### 7821341 - Fels an der Mühlhalde O Hausen - 17821341300002

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300002

Erfassungseinheit Name Fels an der Mühlhalde O Hausen

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

Interne Nr. 7621000910 Feld Nr. 7621000910

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 64

Kartierer Hornung, Werner Erfassungsdatum 07.10.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Felsstock am Rand einer Sukzessionsfläche. Ein bis zu 4 m hoher Felsstock steigt von der Straße auf. Der

besonnte Fels ist porös-kleinlöchrig von Flechten und etwas Moosen bedeckt. Auf dem Felskopf wenige m²

große Magerrasenfläche und größere Kiefer; ansonsten ist der Fels von Hasel flankiert.

### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B -Habitatstruktur B -

Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Kalkfelsen ohne Besonderheiten bezüglich Arteninventar und -struktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (99.996%)

**TK-Blatt** 7621 (99.996%)

Nutzungen - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. NameAsplenium ruta-murariadt. NameMauerrauteHäufigkeitAnzahl 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

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

## 7821341 - Fels an der Mühlhalde O Hausen - 17821341300002

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

#### 7821341 - Fels beim Skilift W Hausen - 17821341300003

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

17821341300003 Erfassungseinheit Nr. **Erfassungseinheit Name** Fels beim Skilift W Hausen

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

Interne Nr. 7621108195 Feld Nr. 7621108195

Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 404

Kartierer Hornung, Werner Erfassungsdatum 16.09.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Fels an nördlich exponiertem Hang. Bis ca. 7 m hoher, beschatteter, bemooster, mäßig strukturierter Fels mit

etwas Farn- und Flechtenbewuchs.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar В Habitatstruktur В Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung В Arteninventar und -struktur ohne Besonderheiten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7621 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn wiss. Name Asplenium trichomanes

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

Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle Waldbiotopkartierung

wiss. Name Bryophyta dt. Name Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

**Status** Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Cystopteris fragilis dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn

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

**Status** Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

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

25.10.2017

wiss. Name LICHENS dt. Name Flechten

wiss. Name LICHENS Häufigkeit Häufikeit BB

Status

Quelle Waldbiotopkartierung

dt. Name Flechte Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

### 7821341 - Felsen am Eulenberg SO Hörschwag - 17821341300004

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300004

Erfassungseinheit Name Felsen am Eulenberg SO Hörschwag

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

Interne Nr. 7621108795 Feld Nr. 7621108795

Teilflächenanzahl: 3 Fläche (m²) 769

Kartierer Hornung, Werner Erfassungsdatum 16.09.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Felsen mit vorgelagertem Blockschutt. Abbruch im Bereich der Hochflächenkante mit beschatteten, bemoosten,

bis 5 m hohen, kompakten Felsen. Lage in Buchen-Baumholz.

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Felsen bezüglich Artinventar und -struktur ohne Besonderheiten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7621 (100%)

Nutzungen - -

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

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten** 

wiss. Name Asplenium trichomanes dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn

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

 Häufigkeit
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

### 7821341 - Felsen am Eulenberg SO Hörschwag - 17821341300004

25.10.2017

wiss. Name LICHENS Häufigkeit

Häufikeit BB Status

Quelle Waldbiotopkartierung dt. Name Flechten **Anzahl Individuen** Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung

nein

### 7821341 - Felskopf Hochbuch W Trochtelfingen - 17821341300005

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300005

Erfassungseinheit Name Felskopf Hochbuch W Trochtelfingen

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

**Interne Nr.** 7621108895 **Feld Nr.** 7621108895

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 1249

Kartierer Hornung, Werner Erfassungsdatum 16.09.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kleiner Felskopf mit farn- und moosreicher Vegetation und vorgelagertem Blockschutt. Im Bereich der

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

beigemischt sind.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Blockig verwitterter Fels und kleinere Felsstöcke bezüglich Arteninventar und -struktur ohne

Besonderheiten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7621 (100%)

Nutzungen - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Asplenium trichomanes dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn

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

## 7821341 - Felskopf Hochbuch W Trochtelfingen - 17821341300005

läufigkeit		Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
viss. Name	LICHENS	dt. Name Flechten
läufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

#### 7821341 - ND "Eulenloch" SW Bronnen - 17821341300008

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300008

**Erfassungseinheit Name** ND "Eulenloch" SW Bronnen

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (99%)

Interne Nr. 7721509595 Feld Nr. 7721509595

Teilflächenanzahl: Fläche (m²)

Kartierer Steinheber, Thomas Erfassungsdatum 15.09.2007 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung Fels mit größerer Höhle. Kleinerer ca. 7m hoher, schräg ansteigender Fels an Nordost-Hang. Am Felsfuß

befindet sich das Eulenloch, eine mehr als 10 m tiefe, geräumige Höhle (Überwinterungsplatz für Fledermäuse),

seitlich etwas oberhalb liegt eine ca. 3,5m tiefe und 1,3m hohe, weitere Höhle.

### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar В В Habitatstruktur

Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung В B-Felsen mit standortstypischer Artenausstattung.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 94 Mittlere Kuppenalb (99.999%)

TK-Blatt 7721 (99.999%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen Grad 0 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar 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 Cystopteris fragilis dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn

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

Schnellerfassung Status nein

Quelle Zus. Quelle Waldbiotopkartierung

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

nein

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - ND "Eulenloch" SW Bronnen - 17821341300008

Waldbiotopkartierung Zus. Quelle
----------------------------------

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - ND "Eulenloch" SW Bronnen - 17821341300008

25.10.2017

1. Nebenbogen: 8310 (1%)

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

Beschreibung s. Hauptbogen.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar В С Habitatstruktur С Beeinträchtigung

С Gesamtbewertung C wegen geringer Tiefe und starker Beeinträchtigungen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Freizeit/Erholung Grad stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name LICHENS dt. Name Flechten

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²) Quelle Waldbiotopkartierung

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

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300009

Erfassungseinheit Name Waldrandbereich im NSG "Herdle" N Neufra

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr. 7721509995 Feld Nr. 7721509995

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 328

Kartierer Steinheber, Thomas Erfassungsdatum 15.09.2007 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung S-exponierte Böschung mit ca. 5m tiefem Magerrasen am Rand einer Fichtenaufforstung. Artenreicher

Trespenrasen auf einer 5m tiefen Böschung, der noch weitere 3m in die angrenzende Wirtschaftswiese

hineinreicht.

Auflaufende Sukzession, an den beiden Enden bereits kleine geschlossene Gebüsche.

### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung C -

Gesamtbewertung B Sehr kleinflächig; durch Sukzession und Überschirmung gefährdet.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100.001%)

**TK-Blatt** 7721 (100.001%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen811Natürliche SukzessionGrad3stark

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Carlina acaulis dt. Name Stengellose Eberwurz

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)
Status Schnellerfassung

Status Schnellerfassung nein Quelle Amphibien-Reptilienschutz (ABS) Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea scabiosa dt. Name Skabiosen-Flockenblume

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

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

				20
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung Zus. Quelle	nein	
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Dianthus carthusianorum	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung	nein	
wiss. Name	Waldbiotopkartierung Euphorbia cyparissias	,,	sen-Wolfsmilch	
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Zus. Quelle	nein	
Häufigkeit Häufikeit BB	Gentianella ciliata	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	n-Enzian	
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung Zus. Quelle	nein	
Häufigkeit Häufikeit BB	Helianthemum nummularium agg.	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	uppe Gewöhnliches	Sonnenröschen
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung Zus. Quelle	nein	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Hippocrepis comosa	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	nlicher Hufeisenklee	
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung Zus. Quelle	nein	
Häufigkeit Häufikeit BB	Polygala comosa	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	ge Kreuzblume	
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung Zus. Quelle	nein	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Primula veris	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Schlüsselblume	
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung Zus. Quelle	nein	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung	-Skabiose nein	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle		
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Stachys recta	dt. Name Aufrech Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung	ter Ziest	
 	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle		

### 7821341 - Teufelstorfelsen S Gammertingen - 17821341300010

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300010

Erfassungseinheit Name Teufelstorfelsen S Gammertingen

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (95%)

 Interne Nr.
 7721514495
 Feld Nr.
 7721514495

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 1209

Kartierer Steinheber, Thomas Erfassungsdatum 15.09.2007 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Markanter Fels mit Felsentor. Größerer, nach Südwesten exponierter Fels. Am Felsfuß findet sich das

namengebende "Teufelstor". Am Felskopf Aussichtspunkt mit Sitzbank, Gipfelkreuz und Geländer; hier starke Trittschäden. Nur an der Felskante kleinflächig intakte Trockenvegetation. Felsformation ca. 15 bis 20 m hoch;

teilweise zerklüftet; Spalten und Absätze mit Felsvegetation.

### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung B -

Gesamtbewertung A Hervorragender Erhaltungszustand aufgrund von Arteninventar und Größe, leider

Beeinträchtigungen auf dem

Felskopf. Kennarten

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 510 Freizeit/Erholung Grad 2 mittel

### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

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

Status Schnellerfassung

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Asplenium trichomanes dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

nein

### 7821341 - Teufelstorfelsen S Gammertingen - 17821341300010

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6212 (5%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen

(Mesobromion) [EG] (5%)

Beschreibung s. Hauptbogen.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung C -

Gesamtbewertung C Nur fragmentarische Ausprägung; stark gestört.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Freizeit/Erholung Grad mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Euphorbia cyparissias dt. Name Zypressen-Wolfsmilch

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Helianthemum nummularium agg. dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Stachys recta dt. Name Aufrechter Ziest

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Teucrium chamaedrys dt. Name Echter Gamander

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

#### 7821341 - Felsen S Teufelstor - 17821341300011

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

17821341300011 Erfassungseinheit Nr. **Erfassungseinheit Name** Felsen S Teufelstor

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (90%)

Interne Nr. 7721514695 Feld Nr. 7721514695 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 2798

Kartierer Steinheber, Thomas Erfassungsdatum 15.09.2007 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Gruppe von größeren Felsen sowie aufschlüsse entlang der Straße. Mehrere größere Felsen an westlich bis

nordwestlich exponiertem Unterhang. Felskopfbereich kleinflächig mit Blaugrastrockenrasen und

Felsspaltengesellschaften (Weißer Mauerpfeffer, Blasser Schwingel). Felsformation 10 bis 15 m hoch.

### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar Α Habitatstruktur Δ Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung Α Hervorragende Ausprägung, mehr ist kaum zu erwarten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen Grad 0 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar 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. Name Sesleria albicans dt. Name Kalk-Blaugras

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

Schnellerfassung nein

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6212 (9%)

Nebenbogen Nummer: LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen

(Mesobromion) [EG] (9%)

Beschreibung s. Hauptbogen.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar С Habitatstruktur Α Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung В Relativ artenarm, daher B.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Anthyllis vulneraria dt. Name Gewöhnlicher Wundklee

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

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Euphorbia cyparissias dt. Name Zypressen-Wolfsmilch

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

Quelle Waldbiotopkartierung

Hippocrepis comosa

Zus. Quelle

wiss. Name

Gewöhnlicher Hufeisenklee

dt. Name

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

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Sesleria albicans dt. Name Kalk-Blaugras

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

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

dt. Name Aufrechter Ziest wiss. Name Stachys recta

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

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Teucrium chamaedrys dt. Name Echter Gamander

Häufigkeit Anzahl Individuen

25.10.2017

Status Wuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

25.10.2017

2. Nebenbogen: 6110\* (1%)

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

**Beschreibung** s. Hauptbogen.

### **Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C -Habitatstruktur C -Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Artenarm und kleinflächig aber keine Beeinträchtigung erkennbar.

### Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Sedum album dt. Name Weiße Fetthenne

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)
Quelle

Zus. Quelle

wiss. NameSesleria albicansdt. NameKalk-BlaugrasHäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

### 7821341 - Felswand S Bronnen - 17821341300012

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300012
Erfassungseinheit Name Felswand S Bronnen

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

Interne Nr. 7721650807 Feld Nr. 7721650807

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 319

Kartierer Steinheber, Thomas Erfassungsdatum 08.10.2007 Anzahl Nebenbogen: 0

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

Felsfarnbewuchs.

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** B Relativ wenig spezifische Arten und strukturarm, daher B.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100.001%)

**TK-Blatt** 7721 (100.001%)

Nutzungen - -

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

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten** 

wiss. Name Asplenium trichomanes dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

#### 7821341 - Felsstotzen S Bronnen - 17821341300013

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300013
Erfassungseinheit Name Felsstotzen S Bronnen

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

**Interne Nr.** 7721650907 **Feld Nr.** 7721650907

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 415

Kartierer Steinheber, Thomas Erfassungsdatum 18.09.2007 Anzahl Nebenbogen: 0

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

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** B Kleinflächige aber typische Ausprägung eines Waldfelsens.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (99.999%)

**TK-Blatt** 7721 (99.999%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. NameLICHENSdt. NameFlechtenHäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Felsstotzen S Bronnen - 17821341300013

# 7821341 - Felsformation beim Teufelstor S Gammertingen - 17821341300014

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300014

**Erfassungseinheit Name** Felsformation beim Teufelstor S Gammertingen **LRT/(Flächenanteil):** 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr. 7721652207 Feld Nr. 7721652207

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 404

Kartierer Steinheber, Thomas Erfassungsdatum 06.11.2007 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Westexponierte Felsformation an SW-exponierter Hangkante. Strukturreiche ca. 40m lange und 6-8m hohe

Felsformation. Auf dem Felskopf wachsen Bäume, die strukturreichen Felswände werden von Moosen und

Felsarten bewachsen.

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** A Strukturreiche Felsen ohne Beeinträchtigungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100.001%)

**TK-Blatt** 7721 (100.001%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Asplenium trichomanes dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

### 7821341 - Rappenfelsen N Hansertal - 17821341300015

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300015 **Erfassungseinheit Name** Rappenfelsen N Hansertal

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (90%)

Interne Nr. 7821103789 Feld Nr. 7821103789

Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 1814

Kartierer Huettl, Birgit Erfassungsdatum 13.08.2010 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung Markantes, nach SW exponiertes, bis 20m hohes Felsband mit hochwertiger Trockenvegetation. Felsköpfe mit

> lückigen Trockenrasen mit Weißem und Scharfem Mauerpfeffer, Berg- und Edel-Gamander, Bergsteinkraut, Wimper-Perlgras und z.T. Pfingstnelke; zum Wald hin fließend zu Trockensäumen übergehend. Kleinflächig auch Trockengebüsche sowie ansatzweise Blaugras-Buchenwald. Im Biotop befindet sich die Rappenfels-Höhle

(Länge 25 m, Eingangshöhe 5 m, Eingangsbreite 10,5 m).

### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar Α Habitatstruktur Α Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung Α Imposante Felsbildungen, im Norden im Waldschatten gelegen, moos- und farnreich mit

Felsspaltenvegetation, im S steil nach W abfallendes Felsband mit hochwertiger

Trockenvegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

95 Mittlere Flächenalb (100%) Naturraum

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

dt. Name wiss. Name Asplenium ruta-muraria 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

Zerbrechlicher Blasenfarn dt. Name wiss. Name Cystopteris fragilis

## 7821341 - Rappenfelsen N Hansertal - 17821341300015

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

### 7821341 - Rappenfelsen N Hansertal - 17821341300015

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6212 (5%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen

(Mesobromion) [EG] (5%)

Beschreibung s. Hauptbogen.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung B -

**Gesamtbewertung** A Artenreich, auf imposanten Felsköpfen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Freizeit/Erholung Grad mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Anthyllis vulneraria dt. Name Gewöhnlicher Wundklee

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Asperula cynanchica dt. Name Hügel-Meister

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Dianthus carthusianorum dt. Name Karthäuser-Nelke

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Euphorbia cyparissias dt. Name Zypressen-Wolfsmilch

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Filipendula vulgaris dt. Name Knollige Spierstaude

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Galium glaucum dt. Name Blaugrünes Labkraut

Häufigkeit Anzahl Individuen

## 7821341 - Rappenfelsen N Hansertal - 17821341300015

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

### 7821341 - Rappenfelsen N Hansertal - 17821341300015

25.10.2017

2. Nebenbogen: 6110\* (4%)

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

Beschreibung s. Hauptbogen.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar В Habitatstruktur В Beeinträchtigung В

Gesamtbewertung В Eingeschränktes Arteninventar.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Freizeit/Erholung Grad mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Acinos arvensis dt. Name Steinquendel

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

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

dt. Name Berg-Steinkraut wiss. Name Alyssum montanum

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

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Dianthus gratianopolitanus dt. Name Pfingst-Nelke

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

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Sedum acre Scharfer Mauerpfeffer dt. Name

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

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Sedum album dt. Name Weiße Fetthenne

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

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Sesleria albicans dt. Name Kalk-Blaugras

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

### 7821341 - Rappenfelsen N Hansertal - 17821341300015

25.10.2017

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Teucrium montanum dt. Name Berg-Gamander

Häufigkeit Status Quelle Waldbiotopkartierung

Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

### 7821341 - Rappenfelsen N Hansertal - 17821341300015

25.10.2017

3. Nebenbogen: 8310 (1%)

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

**Beschreibung** s. Hauptbogen.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** A Naturhöhle ohne Störungen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Chenopodium hybridum dt. Name Stechapfel-Gänsefuß

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Sisymbrium austriacum dt. Name Österreichische Rauke

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

#### 7821341 - Felsen Bullesriedhalde - 17821341300016

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300016
Erfassungseinheit Name Felsen Bullesriedhalde

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (90%)

**Interne Nr.** 7821104089 **Feld Nr.** 7821104089

Teilflächenanzahl: 2 Fläche (m²) 1061

Kartierer Huettl, Birgit Erfassungsdatum 13.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung 2 kleinere Felsen am Rand des Laucherttals. Im Westen Felsrücken mit kleiner Trockenrasenfläche. Im Osten

Felsband mit ca. 6 m hohen, nach Westen exponierten Felswänden. Am Wegrand hier Vorkommen von

Pfingstnelke und Felsen-Hungerblümchen.

### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** A Ungestört mit eingeschränkter Felsspaltenvegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Asplenium ruta-muraria dt. Name Mauerraute

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. NameDianthus gratianopolitanusdt. NamePfingst-Nelke

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Draba aizoides dt. Name Immergrünes Felsenblümchen

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Felsen Bullesriedhalde - 17821341300016

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

#### 7821341 - Felsen Bullesriedhalde - 17821341300016

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6212 (10%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen

(Mesobromion) [EG] (10%)

Beschreibung s. Hauptbogen.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** B Eingeschränktes Artenspektrum ohne Beeinträchtigungen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Euphorbia cyparissias dt. Name Zypressen-Wolfsmilch

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Sesleria albicans dt. Name Kalk-Blaugras

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Stachys recta dt. Name Aufrechter Ziest

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Teucrium chamaedrys dt. Name Echter Gamander

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Veronica teucrium dt. Name Großer Ehrenpreis

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

### 7821341 - Felshang O Bingen - 17821341300017

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300017
Erfassungseinheit Name Felshang O Bingen

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (95%)

 Interne Nr.
 7821105289
 Feld Nr.
 7821105289

Teilflächenanzahl: 10 Fläche (m²) 1223

Kartierer Huettl, Birgit Erfassungsdatum 11.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Kleinere Felsen mit umgebendem Blockwald.

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** B Kleine Felsen in naturnaher Blockwaldumgebung mit eingeschränkter Felsspaltenvegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Asplenium ruta-muraria dt. Name Mauerraute

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Sesleria albicans dt. Name Kalk-Blaugras

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Felshang O Bingen - 17821341300017

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6212 (5%)

Nebenbogen Nummer: LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen

(Mesobromion) [EG] (5%)

Beschreibung s. Hauptbogen.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar В Habitatstruktur В Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung В Kleine Magerrasen mit eingeschränktem Arteninventar.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Carex humilis Erd-Segge dt. Name

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

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Euphorbia cyparissias dt. Name Zypressen-Wolfsmilch

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

Quelle Waldbiotopkartierung

Hippocrepis comosa

Zus. Quelle

wiss. Name

Gewöhnlicher Hufeisenklee

dt. Name

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

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Primula veris dt. Name Arznei-Schlüsselblume

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

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

Sesleria albicans dt. Name wiss. Name Kalk-Blaugras

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

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Stachys recta dt. Name Aufrechter Ziest

Häufigkeit Anzahl Individuen

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Felshang O Bingen - 17821341300017

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

#### 7821341 - Lauchert im Bittelschießer Tälchen - 17821341300018

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300018

Erfassungseinheit Name Lauchert im Bittelschießer Tälchen

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (90%)

**Interne Nr.** 7821106789 **Feld Nr.** 7821106789

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 8258

Kartierer Huettl, Birgit Erfassungsdatum 02.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Bis über 10 m breiter, naturnaher Flußabschnitt der Lauchert in einem engen, bewaldeten Felsental. Die Sohle

ruhigere Stillwasserzonen aufweist. Hier z.T. Kleinröhrichte des Aufrechten Merks und der Bachbunge. Die Uferbereiche sind z.T naturnah bestockt mit Esche, Bergahorn und Weiden; am nördlichen Ufer bachbegleitender Weidenstreifen. Ansonsten auch nicht überschirmte nitrophile Hochstaudenfluren mit Mädesüß, Sumpfstorchschnabel und Brennessel. Im Osten des Biotops Schrägwehr an dem sich der Fluß um

des Gewässers ist sandig bis steinig, meist niedere Steilufer. Überwiegend schnellfließender Fluß, der ber auch

eine kleine Insel gabelt; hier Uferweidengebüsch (Hauptströmung im linken Arm, rechter Arm mit alter

Begradigung).

Unterhalb Austritt ins Offenland.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung B -

**Gesamtbewertung** B Naturnahe und relativ artenreich mit flutender Vegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Berula erecta dt. Name Aufrechter Merk

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Callitriche spec. dt. Name

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

## 7821341 - Lauchert im Bittelschießer Tälchen - 17821341300018

Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
Status		Schnellerfassung nein
Häufikeit B	В	Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit		Anzahl Individuen
wiss. Name	Veronica beccabunga	dt. Name Bachbunge
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
Status		Schnellerfassung nein
Häufikeit Bl	В	Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit		Anzahl Individuen
wiss. Name	Elodea canadensis	dt. Name Kanadische Wasserpest

#### 7821341 - Lauchert im Bittelschießer Tälchen - 17821341300018

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6431 (5%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar

bis montan [EG] (5%)

Beschreibung s. Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

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

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Freizeit/Erholung Grad mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Angelica sylvestris dt. Name Wilde Engelwurz

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Cirsium oleraceum dt. Name Kohldistel

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Filipendula ulmaria dt. Name Mädesüß

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Geranium palustre dt. Name Sumpf-Storchschnabel

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Mentha longifolia dt. Name Roß-Minze
Häufigkeit Anzahl Individuen

Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

wiss. Name Scrophularia umbrosa dt. Name Geflügelte Braunwurz

## 7821341 - Lauchert im Bittelschießer Tälchen - 17821341300018

25.10.2017

Häufigkeit Status

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

#### 7821341 - Lauchert im Bittelschießer Tälchen - 17821341300018

25.10.2017

2. Nebenbogen: 91E0\* (5%)

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

Weide (5%)

Beschreibung s. Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

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

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Acer pseudoplatanus dt. Name Berg-Ahorn

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. NameAegopodium podagrariadt. NameGierschHäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Cardamine amara dt. Name Bitteres Schaumkraut

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Chrysosplenium alternifolium dt. Name Wechselblättriges Milzkraut

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Euonymus europaeus dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Filipendula ulmaria dt. Name Mädesüß

Häufigkeit Anzahl Individuen

## 7821341 - Lauchert im Bittelschießer Tälchen - 17821341300018

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

## 7821341 - Lauchert im Bittelschießer Tälchen - 17821341300018

25.10.2017

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

Zus. Quelle

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Felsen S Bingen - 17821341300019

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

**Erfassungseinheit Nr.** 17821341300019 **Erfassungseinheit Name** Felsen S Bingen

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (97%)

**Interne Nr.** 7821107789 **Feld Nr.** 7821107789

Teilflächenanzahl: 3 Fläche (m²) 3047

Kartierer Pfefferle, Anika Erfassungsdatum 11.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Bis ca. 10 m hohe, nach NO exponierte Felsen am Ausgang eines nach NO fallenden Trockentals unmittelbar

am Ortsrand von Bingen. Kleinflächig mit besonders artenreicher Fels- bzw. Trockenvegetation. Felskopfbereiche mit Übergängen von blaugrasreichen Kalk-Magerrasen zu Trockensäumen; hier auch schönes Küchenschellenvorkommen. Teilbereiche sind verbuscht oder bewaldet. Felswände mit gutausgebildeten

Felsspaltengesellschaften aus Weißem Mauerpfeffer, Bleichem Schwingel, Traubensteinbrech und

Felsenhungerblümchen; schattige Bereiche mit Felsfarnen.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur B Beeinträchtigung C -

Gesamtbewertung B Artenreiche Felsvegetation, Felskopfbereiche mit blaugrasreichen Kalkmagerrasen, Teilbereiche

jedoch verbuscht oder bewaldet.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name dt. Name
Häufigkeit Anzahl Individuen

Häufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungQuelleZus. Quelle

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Felsen S Bingen - 17821341300019

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6212 (3%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen

(Mesobromion) [EG] (3%)

Beschreibung s. Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur B Beeinträchtigung C -

**Gesamtbewertung** B Artenreich, aber nur kleinflächig, randliche Verbuschung.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Bauwerke/Infrastruktur Grad mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Asperula cynanchica dt. Name Hügel-Meister

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Dianthus carthusianorum dt. Name Karthäuser-Nelke

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Euphorbia cyparissias dt. Name Zypressen-Wolfsmilch

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Helianthemum nummularium agg. dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Hippocrepis comosa dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Pulsatilla vulgaris dt. Name Gewöhnliche Kuhschelle

Häufigkeit Anzahl Individuen

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Felsen S Bingen - 17821341300019

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

#### 7821341 - Fels an der Weiherhalde - 17821341300020

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300020
Erfassungseinheit Name Fels an der Weiherhalde

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (90%)

**Interne Nr.** 7821141100 **Feld Nr.** 7821141100

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 672

Kartierer Wedler, A. Ltd. WBK Dir., - Erfassungsdatum 24.07.2014 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Markanter, nach W exponierter Fels mit einer bis zu 10 m hohen und weitgehend vegetationsfreien Felswand.

Felskopfbereiche kleinflächig mit offenem Blaugrasasen sowie etwas Blaugras-Buchenwald. Unterhalb des Felsens größere abgebrochene Felsblöcke (ebenfalls mit Felsspaltenvegetation: Mauerpfeffer, Strichfarn).

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** B Vegetation eingeschränkt vorhanden, ebenso Felsspalten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. NameAsplenium ruta-murariadt. NameMauerrauteHäufigkeitAnzahl Individuen

Häufigkeit Anzahl Individuer
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)
Status Schnellerfassung

 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. Name Bryophyta dt. Name Moose
Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

## 7821341 - Fels an der Weiherhalde - 17821341300020

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

#### 7821341 - Fels an der Weiherhalde - 17821341300020

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6212 (10%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen

(Mesobromion) [EG] (10%)

Beschreibung s. Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

**Gesamtbewertung** B Kleinflächig, artenarm.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Sesleria albicans dt. Name Kalk-Blaugras

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Stachys recta dt. Name Aufrechter Ziest

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Teucrium chamaedrys dt. Name Echter Gamander

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

#### 7821341 - Felsen im Mosteltal - 17821341300021

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300021 **Erfassungseinheit Name** Felsen im Mosteltal

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

Interne Nr. 7821141300 Feld Nr. 7821141300 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 1245

Kartierer Huettl, Birgit Erfassungsdatum 11.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

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

und farnreiche Vegetation.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar В Habitatstruktur В Beeinträchtigung Α

В Gesamtbewertung Kleine Felsen, im SO teilweise von Fichte leicht beschattet.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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. Name Cystopteris fragilis dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn

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

nein

## 7821341 - Felsen im Mosteltal - 17821341300021

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

#### 7821341 - Felsen im Kohltäle SW Hornstein - 17821341300022

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300022

Erfassungseinheit Name Felsen im Kohltäle SW Hornstein

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (99%)

Interne Nr. 7821141900 Feld Nr. 7821141900

Teilflächenanzahl: 8 Fläche (m²) 1036

Kartierer Huettl, Birgit Erfassungsdatum 02.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Im N kleines Felsband, das im N an die Straße grenzt, im S dagegen sich im Waldinneren befindet. Im S weitere

einzeln stehende Felsen, etwas zerklüftet, bis 7m hoch.

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** B Klein, leicht zerklüftet, mit eingeschränkter Felsspaltenvegetation, ohne Trockenvegetation.

Straßennähe.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Asplenium trichomanes dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Valeriana tripteris dt. Name Dreischnittiger Baldrian

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

 Quelle
 Waldbiotopkartierung
 Zus. Quelle

#### 7821341 - Felsen im Kohltäle SW Hornstein - 17821341300022

25.10.2017

1. Nebenbogen: 8310 (1%)

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

Beschreibung s. Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** A Natürlich, ohne nennenswerte Störungen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Chelidonium majus dt. Name Schöllkraut

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Chenopodium hybridum dt. Name Stechapfel-Gänsefuß

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Sisymbrium austriacum dt. Name Österreichische Rauke

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

#### 7821341 - Felsen am Hörnlesbühl im NSG Wasenried - 17821341300023

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300023

**Erfassungseinheit Name** Felsen am Hörnlesbühl im NSG Wasenried LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (99%)

Interne Nr. 7821144800 Feld Nr. 7821144800

Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 1691

Kartierer Huettl, Birgit Erfassungsdatum 08.06.2010 Anzahl Nebenbogen:

Ca. 10 m hoher Felssporn mit einem Felsentor im Osten. Der Felskopf ist lückig mit Esche bestockt; wenig Beschreibung

Trockenvegetation. Felskopf und nordexponierte Felswand mit einem schönen Vorkommen des Gescheckten

Eisenhuts

Weiter westlich mehrere kleinere bis mittelgroße (bis 6m hohe) Felsen.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

**Bewertung** Bemerkung

Arteninventar В Habitatstruktur В Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung В Felsspaltenvegetation eingeschränkt ausgebildet, wenig Trockenvegetation, Keine nennenswerte

Störungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Asplenium ruta-muraria dt. Name Mauerraute Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle Waldbiotopkartierung

Schwarzstieliger Strichfarn wiss. Name Asplenium trichomanes dt. Name

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

nein

Quelle Zus. Quelle Waldbiotopkartierung

dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn wiss. Name Cystopteris fragilis

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

## 7821341 - Felsen am Hörnlesbühl im NSG Wasenried - 17821341300023

Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Sesleria albicans	dt. Name Kalk-Blaugras
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB	1	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Valeriana tripteris	dt. Name Dreischnittiger Baldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB	1	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

### 7821341 - Felsen am Hörnlesbühl im NSG Wasenried - 17821341300023

25.10.2017

1. Nebenbogen: 8310 (1%)

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

Beschreibung s. Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Kleines Felsentor ohne typische Höhlenarten, keine nennenswerten Störungen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Chelidonium majus dt. Name Schöllkraut

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Sisymbrium austriacum dt. Name Österreichische Rauke

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

#### 7821341 - Felsen am Ghaiberg N Jungnau - 17821341300024

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300024

Erfassungseinheit Name Felsen am Ghaiberg N Jungnau

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (96%)

**Interne Nr.** 7821145600 **Feld Nr.** 7821145600

Teilflächenanzahl: 6 Fläche (m²) 1090

Kartierer Huettl, Birgit Erfassungsdatum 23.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Nach W exponierte Felsen mit bis ca. 8 m Höhe am Rand des Laucherttals (ehemaliger Prallhang der Lauchert).

Durch Waldrandlage teilweise besonnte Felswände mit Felsspaltengesellschaften von Mauerpfeffer und Bleichem Schwingel. Felskopfbereiche z.T. ebenfalls mit etwas Trockenvegetation (kleine Trockenrasen,

Trockengebüsche, teilweise mit Arten der Felsengebüsche)

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Wenige, zerklüftete Felsen mit eingeschränkter Trocken- und Felsspaltenvegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

 wiss. Name
 Asplenium ruta-muraria
 dt. Name
 Mauerraute

 Häufigkeit
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

QuelleWaldbiotopkartierungZus. Quelle

wiss. Name Asplenium trichomanes dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Valeriana tripteris dt. Name Dreischnittiger Baldrian

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

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

Quelle   Waldbiotopkartierung   Zus. Quelle
---

### 7821341 - Felsen am Ghaiberg N Jungnau - 17821341300024

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6212 (4%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen

(Mesobromion) [EG] (4%)

Beschreibung s. Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Kleinflächige, besonnte Felsen mit etwas Kalk-Magerrasen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Euphorbia cyparissias dt. Name Zypressen-Wolfsmilch

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Hippocrepis comosa dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Stachys recta dt. Name Aufrechter Ziest

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Teucrium chamaedrys dt. Name Echter Gamander

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

#### 7821341 - Felsen Brandhalde SW Jungnau - 17821341300025

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300025

Erfassungseinheit Name Felsen Brandhalde SW Jungnau

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (99%)

 Interne Nr.
 7821145800
 Feld Nr.
 7821145800

 Teilflächenanzahl:
 20
 Fläche (m²)
 2155

Kartierer Huettl, Birgit Erfassungsdatum 04.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Bis knapp 10 m hohe Felsen an westlich bis südlich exponierten Hängen; weitgehend im Waldschatten eines

Buchenaltholzes bzw. Blockwaldes gelegen. Glatte und senkrechte bis leicht überhängende Felswand; Felskopf

mit

artenreichem Gehölzbewuchs: Hasel dominierend, daneben Mehlbeere, Rote und Alpen-Heckenkirsche,

Seidelbast,

Wildapfel und Kreuzdorn.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** B Weitgehend im Waldschatten gelegene kleine Felsen mit eingeschränkter Felsspaltenvegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

Häufikeit BB

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

Wuchsfläche (m²)

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

#### 7821341 - Felsen Brandhalde SW Jungnau - 17821341300025

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6212 (1%)

Nebenbogen Nummer: LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen

(Mesobromion) [EG] (1%)

Beschreibung s. Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar В Habitatstruktur В Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung В Kleinflächige Magerrasenausbildung auf Felsköpfen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

Dianthus carthusianorum

Euphorbia cyparissias

Hügel-Meister wiss. Name Asperula cynanchica dt. Name

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

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Buphthalmum salicifolium dt. Name Weidenblättriges Ochsenauge

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

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name

dt. Name

dt. Name

Karthäuser-Nelke

Zypressen-Wolfsmilch

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

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name

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

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

Helianthemum nummularium dt. Name Gewöhnliches Sonnenröschen wiss. Name

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

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Hippocrepis comosa dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee

Häufigkeit Anzahl Individuen

## 7821341 - Felsen Brandhalde SW Jungnau - 17821341300025

Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Wuchsfläche (m²)
Zus. Quelle	vvalubiotopkartierurig	
wiss. Name	Teucrium chamaedrys	dt. Name Echter Gamander
Häufigkeit	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle		
wiss. Name	Teucrium montanum	dt. Name Berg-Gamander
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle		

#### 7821341 - Nägelesfelsen u. Felsen Brühl im Laucherttal - 17821341300026

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300026

Erfassungseinheit Name Nägelesfelsen u. Felsen Brühl im Laucherttal LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (99%)

Interne Nr. 7821220490 Feld Nr. 7821220490

Teilflächenanzahl: 8 Fläche (m²) 698

Kartierer Huettl, Birgit Erfassungsdatum 07.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Im NW: 6m hoher Fels in nordöstlicher Exposition am Hangfuß des Laucherttals. Gut entwickelte, farn- und

moosreiche Vegetation mit vereinzeltem Vorkommen der Hirschzunge. Ca. 10 m lange Höhle (bzw. Felsspalte). Mitte u. SO: Klienere bis 5 m hohe Felsen, farn- u. moosreich in feuchter Umgebung, überwiegend beschattet.

nein

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung B -

Gesamtbewertung B Felsspaltenvegetation gut entwickelt, aber mit eingeschränktem Arteninventar, Trittschäden.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 510 Freizeit/Erholung Grad 2 mittel

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

Häufilois BB

Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)
Status Schnellerfassung

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Asplenium trichomanes dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

 Quelle
 Waldbiotopkartierung
 Zus. Quelle

wiss. Name Cystopteris fragilis dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn

 Häufigkeit
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

## 7821341 - Nägelesfelsen u. Felsen Brühl im Laucherttal - 17821341300026

Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Sesleria albicans	dt. Name Kalk-Blaugras
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB	1	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Valeriana tripteris	dt. Name Dreischnittiger Baldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB	1	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

### 7821341 - Nägelesfelsen u. Felsen Brühl im Laucherttal - 17821341300026

25.10.2017

1. Nebenbogen: 8310 (1%)

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

Beschreibung s. Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** A Klufthöhle ohne nennenswerte Störungen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Freizeit/Erholung Grad mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Chenopodium hybridum dt. Name Stechapfel-Gänsefuß

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Sisymbrium austriacum dt. Name Österreichische Rauke

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

#### 7821341 - Felshang Ebnerberg S Hitzkofen - 17821341300027

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300027

Erfassungseinheit Name Felshang Ebnerberg S Hitzkofen

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (87%)

 Interne Nr.
 7821378210
 Feld Nr.
 7821378210

 Teilflächenanzahl:
 8
 Fläche (m²)
 1435

Kartierer Huettl, Birgit Erfassungsdatum 30.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Mehrere markante und z.T. freistehende Felsen mit gutentwickelter Trockenvegetation. Felsköpfe mit lückigen

Trockenrasen aus Weißem Mauerpfeffer, Traubensteinbrech, Blassem Schwingel, Edelgamander und Blaugras; randlich Übergang zu Trockensäumen und -gebüschen. Auf einem Felsen befindet sich ein Wanderfalken-Brutplatz. Trotz Orts- und Straßennähe wenig gestörte Felsbiotope.Steiler und felsiger, nach W bis NW

exponierter Hang.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung A Trotz Orts- und Straßennähe wenig gestörte, eindrucksvolle Felsen mit typischer Vegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

 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

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Cystopteris fragilis dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

## 7821341 - Felshang Ebnerberg S Hitzkofen - 17821341300027

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

### 7821341 - Felshang Ebnerberg S Hitzkofen - 17821341300027

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6212 (7%)

Nebenbogen Nummer: LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen

(Mesobromion) [EG] (7%)

Beschreibung s. Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar Α Habitatstruktur Α Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung Α Artenreicher, relativ großflächiger Kalk- Magerrasen ohne Störungen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

Hügel-Meister wiss. Name Asperula cynanchica dt. Name

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

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Buphthalmum salicifolium dt. Name Weidenblättriges Ochsenauge

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

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Euphorbia cyparissias dt. Name Zvpressen-Wolfsmilch Häufigkeit **Anzahl Individuen** 

**Status** Wuchsfläche (m²) Quelle

Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name dt. Name

Helianthemum nummularium agg. Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen Häufigkeit **Anzahl Individuen Status** Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee wiss. Name Hippocrepis comosa Häufigkeit **Anzahl Individuen** 

Wuchsfläche (m²) **Status** Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Leontodon incanus dt. Name Grauer Löwenzahn Häufigkeit Anzahl Individuen

## 7821341 - Felshang Ebnerberg S Hitzkofen - 17821341300027

Status Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	` ,
wiss. Name Häufigkeit Status	Pulsatilla vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Kuhschelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	
wiss. Name Häufigkeit Status	Sesleria albicans	dt. Name Kalk-Blaugras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	
wiss. Name Häufigkeit Status	Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	
wiss. Name Häufigkeit Status	Teucrium chamaedrys	dt. Name Echter Gamander Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	Truchenius (m.)
wiss. Name Häufigkeit Status	Teucrium montanum	dt. Name Berg-Gamander Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	radionalia (iii )

### 7821341 - Felshang Ebnerberg S Hitzkofen - 17821341300027

25.10.2017

2. Nebenbogen: 6110\* (6%)

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

Beschreibung s.Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar С Habitatstruktur В Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung В Artenarme Ausbildung an den äußeren Felsbändern.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Acinos arvensis dt. Name Steinquendel

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

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

dt. Name Pfingst-Nelke wiss. Name

Dianthus gratianopolitanus Häufigkeit **Anzahl Individuen Status** Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Melica ciliata dt. Name Wimper-Perlgras

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

Quelle Waldbiotopkartierung

Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

Quelle

wiss. Name Weiße Fetthenne Sedum album dt. Name

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

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Sesleria albicans dt. Name Kalk-Blaugras

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

Zus. Quelle

wiss. Name Teucrium montanum dt. Name Berg-Gamander Häufigkeit **Anzahl Individuen** Status Wuchsfläche (m²)

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Felshang Ebnerberg S Hitzkofen - 17821341300027

25.10.2017

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Felsen O Bingen - 17821341300028

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300028 **Erfassungseinheit Name** Felsen O Bingen

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

Interne Nr. 7821378410 Feld Nr. 7821378410 Teilflächenanzahl: 1222

Fläche (m²)

Kartierer Huettl, Birgit Erfassungsdatum 30.08.2010 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung Zahlreiche kleinere bis mittelgroße, im Osten eines Trockentals teils kurios geformte Felsen (bis knapp 10 m

> Höhe) mit moos- und farnreicher Vegetation; teilweise schöne Polster des Schwarzstieligen Strichfarns. Im Norden des südlichen Felsarealss fällt ein freistehender, schmaler Fels auf, der an eine kleine Kapelle (mit Türmchen!) erinnert; an dessen Fuß befindet sich ein kleines Vorkommen des seltenen Lanzen-Schildfarns.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

**Bewertung** Bemerkung

Arteninventar Habitatstruktur В Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung Bizarre Felsen mit moos- und farnreicher Vegetation, teilweise Beschattung durch angrenzende Α

Fichten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Asplenium ruta-muraria dt. Name Mauerraute Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle Waldbiotopkartierung

Schwarzstieliger Strichfarn wiss. Name Asplenium trichomanes dt. Name

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

nein

Quelle Zus. Quelle Waldbiotopkartierung

dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn wiss. Name Cystopteris fragilis

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

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Felsen O Bingen - 17821341300028

Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Sesleria albicans	dt. Name Kalk-Blaugras
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BE	3	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

#### 7821341 - Felsen am Ruckberg SW Hornstein - 17821341300029

25.10.2017

3

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300029

Erfassungseinheit Name Felsen am Ruckberg SW Hornstein

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (90%)

 Interne Nr.
 7821378710
 Feld Nr.
 7821378710

 Teilflächenanzahl:
 10
 Fläche (m²)
 1453

Kartierer Huettl, Birgit Erfassungsdatum 30.08.2010 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung Nach S exponierter, felsiger Hang mit hohem Strukturreichtum (ehemaliger Prallhang der Lauchert). Markante,

bis ca. 15 m hohe Felsen mit gutentwickelter Trockenvegetation. Felskopfbereiche z.T. mit krüppelwüchsigem

Eichentrockenwald.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung B -

**Gesamtbewertung** A Eindrucksvolle, strukturreiche Felsen mit gut entwickelter Trockenvegetation auf Felsköpfen,

Kalkpionierrasen eingeschränkt entwickelt.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 510 Freizeit/Erholung Grad 2 mittel

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Asplenium ruta-muraria 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. Name Saxifraga paniculata dt. Name Trauben-Steinbrech

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

## 7821341 - Felsen am Ruckberg SW Hornstein - 17821341300029

Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Valeriana tripteris	dt. Name Dreischnittiger Baldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BE	3	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

#### 7821341 - Felsen am Ruckberg SW Hornstein - 17821341300029

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6212 (7%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen

(Mesobromion) [EG] (7%)

Beschreibung s. Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung B -

**Gesamtbewertung** A Artenreiche Ausbildung gutentwickelter trockenvegetation, mittlere Beeinträchtigung,

Kletterer.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Freizeit/Erholung Grad mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Anthyllis vulneraria dt. Name Gewöhnlicher Wundklee

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Euphorbia cyparissias dt. Name Zypressen-Wolfsmilch

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Helianthemum nummularium agg. dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Hippocrepis comosa dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Primula veris dt. Name Arznei-Schlüsselblume

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Stachys recta dt. Name Aufrechter Ziest

## 7821341 - Felsen am Ruckberg SW Hornstein - 17821341300029

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

#### 7821341 - Felsen am Ruckberg SW Hornstein - 17821341300029

25.10.2017

2. Nebenbogen: 6110\* (2%)

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

Beschreibung s. Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C -Habitatstruktur B -Beeinträchtigung B -

Gesamtbewertung B Nur kleinflächige Entwicklung artenarmer Kalk-Pionierrasen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Freizeit/Erholung Grad mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Acinos arvensis dt. Name Steinquendel

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Alyssum montanum dt. Name Berg-Steinkraut

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Sedum album dt. Name Weiße Fetthenne

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

#### 7821341 - Felsen am Ruckberg SW Hornstein - 17821341300029

25.10.2017

3. Nebenbogen: 8310 (1%)

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

Beschreibung s. Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** A Unverbaute Naturhöhle ohne nennenswerte Störungen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Chenopodium hybridum dt. Name Stechapfel-Gänsefuß

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Sisymbrium austriacum dt. Name Österreichische Rauke

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

#### 7821341 - Felsen am Ruckberg 2 - 17821341300030

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300030
Erfassungseinheit Name Felsen am Ruckberg 2

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (91%)

**Interne Nr.** 7821378810 **Feld Nr.** 7821378810

Teilflächenanzahl: 5 Fläche (m²) 803

Kartierer Pfefferle, Anika Erfassungsdatum 30.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Nach S exponierter, felsiger Hang mit hohem Strukturreichtum (ehemaliger Prallhang der Lauchert). Markante,

bis ca. 15 m hohe Felsen mit gutentwickelter Trockenvegetation. Felskopfbereiche z.T. mit krüppelwüchsigem

Eichentrockenwald.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung B -

**Gesamtbewertung** A Eindrucksvolle, strukturreiche Felsen mit gut entwickelter Trockenvegetation auf Felsköpfen,

Kalkpionierrasen eingeschränkt entwickelt.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 510 Freizeit/Erholung Grad 2 mittel

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Asplenium ruta-muraria 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. Name Saxifraga paniculata dt. Name Trauben-Steinbrech

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

## 7821341 - Felsen am Ruckberg 2 - 17821341300030

Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Valeriana tripteris	dt. Name Dreischnittiger Baldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BE	3	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

#### 7821341 - Felsen am Ruckberg 2 - 17821341300030

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6212 (7%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen

(Mesobromion) [EG] (7%)

Gewöhnlicher Hufeisenklee

Beschreibung s. Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung B -

**Gesamtbewertung** A Artenreiche Ausbildung gutentwickelter trockenvegetation, mittlere Beeinträchtigung,

Kletterer.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Freizeit/Erholung Grad mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Anthyllis vulneraria dt. Name Gewöhnlicher Wundklee

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Euphorbia cyparissias dt. Name Zypressen-Wolfsmilch

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Helianthemum nummularium agg. dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen

dt. Name

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Hippocrepis comosa

Zus. Quelle

wiss. Name

\_\_\_\_

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Primula veris dt. Name Arznei-Schlüsselblume

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Stachys recta dt. Name Aufrechter Ziest

## 7821341 - Felsen am Ruckberg 2 - 17821341300030

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

#### 7821341 - Felsen am Ruckberg 2 - 17821341300030

25.10.2017

2. Nebenbogen: 6110\* (2%)

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

Beschreibung s. Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung B -

Gesamtbewertung B Nur kleinflächige Entwicklung artenarmer Kalk-Pionierrasen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Freizeit/Erholung Grad mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Acinos arvensis dt. Name Steinquendel

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Alyssum montanum dt. Name Berg-Steinkraut

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Sedum album dt. Name Weiße Fetthenne

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

#### 7821341 - Felsen Hornsteiner Halden SW Bingen - 17821341300031

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300031

**Erfassungseinheit Name** Felsen Hornsteiner Halden SW Bingen

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (99%)

Interne Nr. 7821378910 Feld Nr. 7821378910

Teilflächenanzahl: 5 Fläche (m²) 268

Kartierer Huettl, Birgit Erfassungsdatum 30.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 1

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

Kalkschutthang.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar В Habitatstruktur В Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung В Felsspaltenvegetation eingeschränkt ausgebildet, kaum Trockenvegetation, teilweise Beschattung.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100.001%)

**TK-Blatt** 7821 (100.001%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

dt. Name wiss. Name Asplenium trichomanes Schwarzstieliger Strichfarn

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

nein

Quelle Zus. Quelle Waldbiotopkartierung

wiss. Name Cystopteris fragilis dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn

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

nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Valeriana tripteris dt. Name Dreischnittiger Baldrian

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

**Status** Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

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

#### 7821341 - Felsen Hornsteiner Halden SW Bingen - 17821341300031

25.10.2017

1. Nebenbogen: 8310 (1%)

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

Beschreibung s. Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** A Naturhöhlen ohne nennenswerte Störungen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Chenopodium hybridum dt. Name Stechapfel-Gänsefuß

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Sisymbrium austriacum dt. Name Österreichische Rauke

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

#### 7821341 - Felsen SW Bingen - 17821341300032

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300032 **Erfassungseinheit Name** Felsen SW Bingen

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (99%)

Interne Nr. 7821379010 Feld Nr. 7821379010

Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 552

Kartierer Pfefferle, Anika Erfassungsdatum 30.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 1

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

Kalkschutthang.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar В Habitatstruktur В Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung В Felsspaltenvegetation eingeschränkt ausgebildet, kaum Trockenvegetation, teilweise Beschattung.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (99.999%)

**TK-Blatt** 7821 (99.999%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn wiss. Name Asplenium trichomanes

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

Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle Waldbiotopkartierung

wiss. Name Cystopteris fragilis dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn

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

**Status** Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Valeriana tripteris dt. Name Dreischnittiger Baldrian

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

**Status** Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

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

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

25.10.2017

1. Nebenbogen: 8310 (1%)

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

Beschreibung s. Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** A Naturhöhlen ohne nennenswerte Störungen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Chenopodium hybridum dt. Name Stechapfel-Gänsefuß

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Sisymbrium austriacum dt. Name Österreichische Rauke

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

#### 7821341 - Felsen bei der Ruine Hornstein - 17821341300033

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300033

Erfassungseinheit Name Felsen bei der Ruine Hornstein

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (99%)

Interne Nr. 7821379110 Feld Nr. 7821379110

Teilflächenanzahl: 13 Fläche (m²) 1352

Kartierer Huettl, Birgit Erfassungsdatum 30.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Zahlreiche, meist kleinere bis mittelgroße Felsen. In der Regel im Waldschatten gelegen und mit moos- und

farnreicher Vegetation. Im Westen teils auch größere, bis ca. 20 m hohe und besonnte Felsen mit etwas

Trockenvegetation. Nordwestlich des Sportplatzes Hornsteiner Höhle unter einem Felsüberhang.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung B -

**Gesamtbewertung** A Zerklüftete Felsen mit moos- und farnreicher Vegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 510 Freizeit/Erholung Grad 2 mittel

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. NameAsplenium ruta-murariadt. NameMauerrauteHäufigkeitAnzahl Individuen

Häufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungnein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Asplenium trichomanes dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Cystopteris fragilis dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn

 Häufigkeit
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

### 7821341 - Felsen bei der Ruine Hornstein - 17821341300033

Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Sesleria albicans	dt. Name Kalk-Blaugras
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB	1	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Valeriana tripteris	dt. Name Dreischnittiger Baldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB	1	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

#### 7821341 - Felsen bei der Ruine Hornstein - 17821341300033

25.10.2017

1. Nebenbogen: 8310 (1%)

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

Beschreibung s. Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** A Natürliche Höhle ohne nennenswerte Störungen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Chelidonium majus dt. Name Schöllkraut

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

\_\_\_\_\_

wiss. Name Chenopodium hybridum dt. Name Stechapfel-Gänsefuß

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Sisymbrium austriacum dt. Name Österreichische Rauke

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

#### 7821341 - Bittelschießer Höhle SW Bingen - 17821341300034

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300034

Erfassungseinheit Name Bittelschießer Höhle SW Bingen

LRT/(Flächenanteil): 8310 - Höhlen (70%)

Interne Nr. 7821379310 Feld Nr. 7821379310

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 155

Kartierer Pfefferle, Anika Erfassungsdatum 30.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 1

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

Feuerstelle.

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C -Habitatstruktur B -

Beeinträchtigung C

Gesamtbewertung C Große Einzelhöhle mit offenem Kamin, stark durch Ruß geschwärzt. Höhlenboden durch Tritt

verdichtet, keine typischen Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (99.999%)

**TK-Blatt** 7821 (99.999%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Sisymbrium austriacum dt. Name Österreichische Rauke

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

#### 7821341 - Bittelschießer Höhle SW Bingen - 17821341300034

25.10.2017

1. Nebenbogen: 8210 (30%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit

Felsspaltenvegetation (30%)

Beschreibung s. Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** B Wenig bewachsene Felswand mit großer Höhle.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Asplenium ruta-muraria dt. Name Mauerraute

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Asplenium trichomanes dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Status Wuchsfläche (m²

Quelle Waldbiotopkartierung

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

\_\_\_\_

wiss. Name Cystopteris fragilis dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Valeriana tripteris dt. Name Dreischnittiger Baldrian

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

#### 7821341 - Felsen im Bettschießer Tälchen - 17821341300035

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300035

Erfassungseinheit Name Felsen im Bettschießer Tälchen

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (95%)

Interne Nr. 7821379410 Feld Nr. 7821379410

Teilflächenanzahl: 40 Fläche (m²) 4551

Kartierer Huettl, Birgit Erfassungsdatum 31.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Felsen an den Hängen des Bittelschießer Tälchens, einem sehenswerten Durchbruchstal der Lauchert.

Zahlreiche markante, bewaldete und beschattete Felsen in unterschiedlicher Exposition; meist 10 bis 20 m hoch, zur Lauchert hin mit senkrechten Wänden; kleine Felsenkessel. Überwiegend farn- und moosreiche Vegetation, kleinflächig auch Felsspaltengesellschaften mit Mauerpfeffer und Traubensteinbrech. Rechtsufrig am Austritt der Lauchert aus dem Tälchen steht ein hoher Felsturm, der direkt in die Lauchert abfällt; hier Felskopf mit etwas Trockengebüsch und v.a. Trockenrasen (/-saum) aus Blaugras (v.a. am NO-Abhang),

Blutstorchschnabel, Hufeisenklee u.a.; Felsspaltengesellschaften mit Felsenhungerblümchen,

Traubensteinbrech, Pfingstnelke und Steinkraut. Im Biotop befinden sich zahlreiche Höhlen, insbesondere die

Wurzelhöhle und die aus 2 Stockwerken bestehende Spiralhöhle (beide südlich der Lauchert).

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

_	
Bewertung	Bemerkung

Arteninventar B - Habitatstruktur B - Beeinträchtigung B -

**Gesamtbewertung** B Imposantes, felsenreiches Tal der Lauchert, überwiegend farn- und moosreiche Vegetation,

Felsspaltengesellschaften teilweise nur kleinflächig, Trockenvegetation nur vereinzelt ausgebildet.

Nitrophile Vegetation (Brennessel) an den Felsfüßen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alyssum montanum subsp. montanum dt. Name Berg-Steinkraut, Nominatsippe

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Asplenium ruta-muraria dt. Name Mauerraute

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

### 7821341 - Felsen im Bettschießer Tälchen - 17821341300035

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. Name	Cystopteris fragilis	dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Dianthus gratianopolitanus	dt. Name Pfingst-Nelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Draba aizoides	dt. Name Immergrünes Felsenblümch
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Saxifraga paniculata	dt. Name Trauben-Steinbrech
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Sesleria albicans	dt. Name Kalk-Blaugras
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Valeriana tripteris	dt. Name Dreischnittiger Baldrian
Häufigkeit	·	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
*******		

#### 7821341 - Felsen im Bettschießer Tälchen - 17821341300035

25.10.2017

1. Nebenbogen: 8310 (4%)

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

**Beschreibung** s Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung B -

Gesamtbewertung B Unverbaute, naturnahe Höhlen und Balmen, teilweise Beeinträchtigung durch

Freizeiterholung.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Freizeit/Erholung Grad mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Chelidonium majus dt. Name Schöllkraut

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Chenopodium hybridum dt. Name Stechapfel-Gänsefuß

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Sisymbrium austriacum dt. Name Österreichische Rauke

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

#### 7821341 - Felsen im Bettschießer Tälchen - 17821341300035

25.10.2017

2. Nebenbogen: 6110\* (1%)

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

Beschreibung s. Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

ArteninventarB-HabitatstrukturB-BeeinträchtigungB-

Gesamtbewertung B Kleinflächige Trockenrasenausbildung mit eingeschränktem Arteninventar.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Freizeit/Erholung Grad mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Alyssum alyssoides dt. Name Kelch-Steinkraut

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Dianthus gratianopolitanus dt. Name Pfingst-Nelke

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Sedum album dt. Name Weiße Fetthenne

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Sesleria albicans dt. Name Kalk-Blaugras

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

#### 7821341 - Felsen Altes Schloss - 17821341300036

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300036 **Erfassungseinheit Name** Felsen Altes Schloss

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (97%)

Interne Nr. 7821379910 Feld Nr. 7821379910 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 2138

Kartierer Pfefferle, Anika Erfassungsdatum 31.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Mehrere kleinere bis mittelgroße (bis 6m hoch) Felsen. Der Hauptfels (10m hoch) war Standort der ehemaligen

Burg Hertenstein ("Altes Schloß"); hier befindet sich ein über eine Holzbrücke und eine Treppe erreichbarer Aussichtspunkt (umzäunt, zertrampelt, Sitzbank). Außerhalb des Zauns kleinflächig aber noch guterhaltene

Felsspaltenvegetation u.a. mit Bergsteinkraut und Traubensteinbrech.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

**Bewertung** Bemerkung

Arteninventar Habitatstruktur Α В Beeinträchtigung

Gesamtbewertung Zerklüftete Felsen mit überwiegend gut erhaltener Felsspaltenvegetation. Α

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 510 Freizeit/Erholung Grad 2 mittel

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Asplenium ruta-muraria dt. Name Mauerraute Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

Quelle Waldbiotopkartierung

wiss. Name Asplenium trichomanes dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn

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

Zus. Quelle Quelle Waldbiotopkartierung

wiss. Name Cystopteris fragilis dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn

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

nein

### 7821341 - Felsen Altes Schloss - 17821341300036

Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Saxifraga paniculata	dt. Name Trauben-Steinbrech
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB	1	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Sesleria albicans	dt. Name Kalk-Blaugras
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB	1	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Valeriana tripteris	dt. Name Dreischnittiger Baldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB	1	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

#### 7821341 - Felsen Altes Schloss - 17821341300036

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6110\* (2%)

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

**Beschreibung** s. Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung B -

Gesamtbewertung B Kleinflächige Trockenrasenausbildung mit eingeschränktem Arteninventar, teilweise

Trittschäden.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Freizeit/Erholung Grad mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Acinos arvensis dt. Name Steinquendel

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Alyssum montanum dt. Name Berg-Steinkraut

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Sedum acre dt. Name Scharfer Mauerpfeffer

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Sedum album dt. Name Weiße Fetthenne

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Sesleria albicans dt. Name Kalk-Blaugras

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

### Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Felsen Altes Schloss - 17821341300036

25.10.2017

2. Nebenbogen: 8310 (1%)

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

Beschreibung s. Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** A Naturhöhle ohne nennenswerte Störungen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Chenopodium hybridum dt. Name Stechapfel-Gänsefuß

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Sisymbrium austriacum dt. Name Österreichische Rauke

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

#### 7821341 - Felsen O Jungnau - 17821341300037

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300037 Erfassungseinheit Name Felsen O Jungnau

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

 Interne Nr.
 7821380610
 Feld Nr.
 7821380610

 Teilflächenanzahl:
 39
 Fläche (m²)
 4480

Kartierer Huettl, Birgit Erfassungsdatum 31.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

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

Buchenwaldgesellschaften

gelegene Felsen.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Gehäuft vorkommende, im Waldschatten gelegene Felsen mit eingeschränkter

Felsspaltenvegetation. In luftfeuchter Lage, moosreich.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

nein

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Asplenium ruta-muraria x septentrionale dt. Name Schwäbischer Strichfarn

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. Name Cystopteris fragilis dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Felsen O Jungnau - 17821341300037

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

#### 7821341 - Felsen W Kirchberg - 17821341300038

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300038
Erfassungseinheit Name Felsen W Kirchberg

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (70%)

Interne Nr. 7821527895 Feld Nr. 7821527895

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 638

Kartierer Steinheber, Thomas Erfassungsdatum 15.09.2007 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Markante Felsgruppe. Am Oberhang Felsband und Felsturm mit senkrecht abfallenden, bis fast 20m hohen

Felswänden. Der Hauptfels steht kaminartig frei, sein Felskopf ist unzugänglich.

Felskopfbereich mit Halbtrockenrasen, hier Vorkommen des Kreuzenzians. Im schuttreichem Felsfußbereich mit

Vorkommen des Gelben Enzians, daneben Arten der Magerrasen. Felsfuß am Hauptfelsen mit kleiner

bestockter Blockhalde.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** A Typische Arten vorhanden, keine Störungen, daher A.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

Häufikeit BB

**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. Name Bryophyta dt. Name Moose
Häufigkeit Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

## 7821341 - Felsen W Kirchberg - 17821341300038

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

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Felsen W Kirchberg - 17821341300038

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6212 (30%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen

(Mesobromion) [EG] (30%)

Beschreibung s. Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** A A, sehr gute, typische Artenausstattung, seltene Arten.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Buphthalmum salicifolium dt. Name Weidenblättriges Ochsenauge

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Dianthus carthusianorum dt. Name Karthäuser-Nelke

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

\_\_\_\_

wiss. NameGymnadenia conopseadt. NameMücken-HändelwurzHäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Helianthemum nummularium agg. dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Hippocrepis comosa dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee

Häufigkeit Anzahl Individuen

naungkeit Anzani individuen

## 7821341 - Felsen W Kirchberg - 17821341300038

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

### 7821341 - Felsen am Kirchberg - Altes Schloß - 17821341300039

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300039

Erfassungseinheit Name Felsen am Kirchberg - Altes Schloß

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

 Interne Nr.
 7821527995
 Feld Nr.
 7821527995

Teilflächenanzahl: 3 Fläche (m²) 3058

Kartierer Steinheber, Thomas Erfassungsdatum 15.09.2007 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Felsen mit gut entwickelter Trockenvegetation. Größere, bis fast 20 m hohe Felsen in vorwiegend SW-

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

2007: Im Trockensaum auf der Felszeile (NW) 3 Exemplare des Kreuzenzians.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** A A, jedoch zwischen A und B wegen fehlender seltener Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

 wiss. Name
 Asplenium ruta-muraria
 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

# 7821341 - Felsen am Kirchberg - Altes Schloß - 17821341300039

Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Saxifraga paniculata	dt. Name Trauben-Steinbrech
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB	1	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Valeriana tripteris	dt. Name Dreischnittiger Baldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB	1	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

#### 7821341 - Felsen NO Altes Schloß - 17821341300040

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300040
Erfassungseinheit Name Felsen NO Altes Schloß

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

 Interne Nr.
 7821528095
 Feld Nr.
 7821528095

 Teilflächenanzahl:
 5
 Fläche (m²)
 2824

Kartierer Steinheber, Thomas Erfassungsdatum 15.09.2007 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung Felsband am Hangfuß, felsige Hangrippen und Einzelfelsen am SO-exponiertem Steilhang. NO: Ca. 5m hohes,

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

mit Moos- und Farnbewuchs, Felsen am Unterhang mit wenig Bewuchs.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** B Felsen wegen geringer Ausdehnung mit B bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Asplenium ruta-muraria dt. Name Mauerraute

 Häufigkeit
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung

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

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Felsen NO Altes Schloß - 17821341300040

### 7821341 - Felsen am Kirchberg W Veringendorf - 17821341300041

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300041

**Erfassungseinheit Name** Felsen am Kirchberg W Veringendorf

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (99%)

Interne Nr. 7821528195 Feld Nr. 7821528195

Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 1093

Kartierer Steinheber, Thomas Erfassungsdatum 15.09.2007 Anzahl Nebenbogen:

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

steil abfällt.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar В Habitatstruktur В Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung В Felsen wegen geringer Ausdehnung mit B bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn wiss. Name Asplenium trichomanes

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

nein

Quelle Zus. Quelle Waldbiotopkartierung

wiss. Name Cystopteris fragilis dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn

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

nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name LICHENS dt. Name Flechten Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

**Status** Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

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

### 7821341 - Felsen am Kirchberg W Veringendorf - 17821341300041

25.10.2017

1. Nebenbogen: 8310 (1%)

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

**Beschreibung** s Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** B Höhlen ohne spezifische Arten.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name LICHENS dt. Name Flechten

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

#### 7821341 - Kreuzfelsen S Veringendorf - 17821341300042

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300042

Erfassungseinheit Name Kreuzfelsen S Veringendorf

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (90%)

 Interne Nr.
 7821528295
 Feld Nr.
 7821528295

Teilflächenanzahl: 4 Fläche (m²) 3537

Kartierer Steinheber, Thomas Erfassungsdatum 15.09.2007 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Felsenband an NO-exponiertem Hang. Felsenbänder und starke Felsrücken am NO-Hang. Der über 20m hohe,

markanteste Fels (mit Gipfelkreuz) steht weitgehend frei und ragt aus dem Wald hervor; unterhalb schließt ein Felsrücken an. Felskopf und -wände mit intakten Felsspaltgesellschaften (jeweils größere Bestände von Traubensteinbrech und Blassem Schwingel, moos- und farnreich). Daneben mehrere kleinere Felsen mit vorwiegend moosreicher Vegetation. Unterhalb der kleinsten Teilfläche liegt ein kleiner Ahorn-Eschen-Blockwald

(nicht LRT wg Flächenunterschreitung).

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** A A; liegt zwischen A und B, seltene Arten fehlen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - Grad -

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Asplenium trichomanes dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassung

Status Schnellerfassung nein Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Cystopteris fragilis dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Hieracium humile dt. Name Niedriges Habichtskraut

Häufigkeit Anzahl Individuen

## 7821341 - Kreuzfelsen S Veringendorf - 17821341300042

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

### 7821341 - Trockenhang SW Veringenstadt - 17821341300043

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300043

Erfassungseinheit Name Trockenhang SW Veringenstadt

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (50%)

Interne Nr. 7821529595 Feld Nr. 7821529595

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 356

Kartierer Steinheber, Thomas Erfassungsdatum 15.09.2007 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Felsige Böschung mit Trockenvegetation. Brachliegender Magerrasenrest an SO exponierter, felsiger Böschung

am Waldrand. Kleinflächig in Volltrockenrasen übergehend. Magerrasen ist im Verbund mit einer Fläche im N

(Offenland) geschützt. Felsen mit Moosen, Flechten und Mauerpfeffer.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Felsen wegen geringer Größe mit gut zu bewerten. Fast nur Moose und Flechten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (99.999%)

**TK-Blatt** 7821 (99.999%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

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

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. NameBryophytadt. NameMooseHäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

 wiss. Name
 LICHENS
 dt. Name
 Flechten

 Häufigkeit
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Trockenhang SW Veringenstadt - 17821341300043

### 7821341 - Trockenhang SW Veringenstadt - 17821341300043

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6212 (40%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen

(Mesobromion) [EG] (40%)

Beschreibung s. Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

**Gesamtbewertung** B Wenig typische Arten, aufkommende Sukzession, daher B.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Natürliche Sukzession Grad mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Dianthus carthusianorum dt. Name Karthäuser-Nelke

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Euphorbia cyparissias dt. Name Zypressen-Wolfsmilch

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Helianthemum nummularium agg. dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Hippocrepis comosa dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Pulsatilla vulgaris dt. Name Gewöhnliche Kuhschelle

Häufigkeit Anzahl Individuen

## 7821341 - Trockenhang SW Veringenstadt - 17821341300043

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

### 7821341 - Trockenhang SW Veringenstadt - 17821341300043

25.10.2017

2. Nebenbogen: 6110\* (10%)

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

**Beschreibung** s. Hauptboggen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B - Habitatstruktur B - Beeinträchtigung B -

**Gesamtbewertung** B Aufkommende Sukzession, daher B.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Natürliche Sukzession Grad mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Sedum acre dt. Name Scharfer Mauerpfeffer

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Sedum album dt. Name Weiße Fetthenne

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Teucrium botrys dt. Name Trauben-Gamander

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

### 7821341 - Magerrasen am Auberg W Veringenstadt - 17821341300044

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300044

Erfassungseinheit Name Magerrasen am Auberg W Veringenstadt

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

**Interne Nr.** 7821654107 **Feld Nr.** 7821654107

Teilflächenanzahl: 3 Fläche (m²) 734

Kartierer Steinheber, Thomas Erfassungsdatum 23.10.2007 Anzahl Nebenbogen: 0

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

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung C -

**Gesamtbewertung** B Magerrasen, sehr kleinflächig, durch Auflassung gefährdet.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100.001%)

**TK-Blatt** 7821 (100.001%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 811 Natürliche Sukzession Grad 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Brachypodium pinnatum dt. Name Fieder-Zwenke

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Carlina acaulis dt. Name Stengellose Eberwurz

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

## 7821341 - Magerrasen am Auberg W Veringenstadt - 17821341300044

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Dianthus carthusianorum  Waldbiotopkartierung	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Euphorbia cyparissias x virgata  Waldbiotopkartierung	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Galium verum subsp. praecox Waldbiotopkartierung	dt. Name Wirtgens Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Helianthemum nummularium  Waldbiotopkartierung	dt. Name Gewöhnliches Sonnenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Koeleria pyramidata  Waldbiotopkartierung	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Scabiosa columbaria Waldbiotopkartierung	dt. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Stachys recta  Waldbiotopkartierung	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Veronica teucrium  Waldbiotopkartierung	dt. Name Großer Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

#### 7821341 - Felsen im nordöstlichen Tannental - 17821341300045

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300045

Erfassungseinheit Name Felsen im nordöstlichen Tannental

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

Interne Nr. 7821654307 Feld Nr. 7821654307

Teilflächenanzahl: 8 Fläche (m²) 1054

Kartierer Steinheber, Thomas Erfassungsdatum 17.10.2007 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Zwischen 4 und 7m hohe Einzelfelsen am südexponierten Hang und in einem kleinen Nebentälchen.

Beschattete Einzelfelsen mit meist üppiger Farnvegetation, im O auch mit Trauben-Steinbrechpolstern. Im W

Standort eines Seggen-Buchenwaldes mit thermophiler Krautschicht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B -Habitatstruktur B -

Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** B Liegt zwischen A und B wegen fehlender seltener Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen1Keine Beeinträchtigung erkennbarGrad0keine Angabe

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Asplenium trichomanes dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Saxifraga paniculata dt. Name Trauben-Steinbrech

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Sesleria albicans dt. Name Kalk-Blaugras

 Häufigkeit
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Felsen im nordöstlichen Tannental - 17821341300045

Zus. C		Waldbiotopkartier	Quelle
--------	--	-------------------	--------

### 7821341 - Felsen beim Kreuzfelsen SW Veringendorf - 17821341300046

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300046

Erfassungseinheit Name Felsen beim Kreuzfelsen SW Veringendorf

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (99%)

 Interne Nr.
 7821654507
 Feld Nr.
 7821654507

 Teilflächenanzahl:
 3
 Fläche (m²)
 1153

Kartierer Steinheber, Thomas Erfassungsdatum 17.10.2007 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Felskopf und Felsrücken mit Blockwald und Höhlen am NO-exponierten Steilhang. S: Niederer felsiger Kopf an

der Oberhangkante, nach N fallend. Am Fuß liegt eine 1m hohe, 50cm breite und 2m tiefe Höhle. Der felsige Kopf setzt sich unterhalb in einem nach N fallenden, bis ca. 15m hohen Felsrücken fort. Dessen Flanke weist hangab am Felsfuß zahlreiche Löcher, Spalten und kleine Höhlen auf, deren größte auf 5m Tiefe bekriechbar ist, jedoch noch erkennbar tiefer reicht (Eingang 1,7m hoch, 1,2m breit). Am Felsfuß schmales Band eines Ahorn-Eschen-Blockwaldes (nicht verschlüsselt, nicht LRT wegen Flächenunterschreitung). N: Niederer felsiger Kopf an der Oberhangkante mit nach O fallender Flanke. Edellaubholzbestockung über

Blaugrasrasen. Die Felsflanke ist moos- und farnreich mit Bergbaldrian.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** B Wert liegt zwischen A und B wegen fehlender seltener Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Asplenium trichomanes dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassung

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Cystopteris fragilis dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

QuelleWaldbiotopkartierungZus. Quelle

nein

## 7821341 - Felsen beim Kreuzfelsen SW Veringendorf - 17821341300046

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

### 7821341 - Felsen beim Kreuzfelsen SW Veringendorf - 17821341300046

25.10.2017

1. Nebenbogen: 8310 (1%)

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

Beschreibung s. Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** B Abwertung wegen Fehlen spezifischer Arten.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

### 7821341 - Felsen S Kläranlage Veringendorf - 17821341300047

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300047

Erfassungseinheit Name Felsen S Kläranlage Veringendorf

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

Interne Nr. 7821654607 Feld Nr. 7821654607

Teilflächenanzahl: 2 Fläche (m²) 473

Kartierer Steinheber, Thomas Erfassungsdatum 18.10.2007 Anzahl Nebenbogen: 0

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

Felsanschnitt oberhalb des Weges.

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B -Habitatstruktur B -

Beeinträchtigung A

**Gesamtbewertung** B Typisches Arteninventar und Strukturen sind spärlich vorhanden.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten** 

wiss. Name Asplenium trichomanes dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

### 7821341 - Felsen Altenburg S Veringendorf - 17821341300048

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300048

Erfassungseinheit Name Felsen Altenburg S Veringendorf

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (99%)

Interne Nr. 7821654707 Feld Nr. 7821654707

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 140

Kartierer Steinheber, Thomas Erfassungsdatum 13.11.2007 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Ca. 5m hoher Fels am Rande eines Eichengehölzes. Moos- und Flechtenbewuchs, sowie etwas Mauerpfeffer.

Bestockung mit Alteichen und wärmeliebenden Sträuchern. Mittig am Fuß liegt eine kleine Höhle (0,5x0,5 m,

soweit einsehbar mind. 3m Tiefe).

### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** B Felsen ohne nennenswerte Merkmale oder Beeinträchtigungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten** 

wiss. NameBryophytadt. NameMooseHäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. NameLICHENSdt. NameFlechtenHäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

### 7821341 - Felsen Altenburg S Veringendorf - 17821341300048

25.10.2017

1. Nebenbogen: 8310 (1%)

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

Beschreibung s. Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** B Höhle ohne spezifiische Arten, keine Störung erkennbar.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. NameBryophytadt. NameMooseHäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name LICHENS dt. Name Flechten

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

### 7821341 - Felswand an der Lauchert S Veringendorf - 17821341300049

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300049

**Erfassungseinheit Name** Felswand an der Lauchert S Veringendorf

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

Interne Nr. 7821654807 Feld Nr. 7821654807

Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 435

Kartierer Steinheber, Thomas Erfassungsdatum 18.10.2007 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Nordexponierte, bis über 10m hohe Felswand nahe entlang dem Lauchertufer. Artenreicher Bewuchs aus

Moosen, Flechten, Farnen u.a. Einige tiefreichende Löcher. Im W bis 5m hohe Felszeile am Bahngleis, hier v.a.

Mauerpfefferbewuchs. Eichen-Feldgehölzbestockung.

### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar Α Habitatstruktur Δ

Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung Α Hervorragende Ausbildung aufgrund Arteninventar und Naturnähe.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7821 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen Grad 0 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar 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)

Schnellerfassung Status nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Cystopteris fragilis dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn

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

Status Schnellerfassung nein

## 7821341 - Felswand an der Lauchert S Veringendorf - 17821341300049

Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Valeriana tripteris	dt. Name	Dreischnittiger Baldrian
Häufigkeit		Anzahl Indiv	iduen
Häufikeit BE	<b>I</b>	Wuchsfläche	e (m²)
Status		Schnellerfas	sung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

### 7821341 - Felskopf und Einzelfelsen am Kirchberg - 17821341300050

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300050

Erfassungseinheit Name Felskopf und Einzelfelsen am Kirchberg

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

**Interne Nr.** 7821654907 **Feld Nr.** 7821654907

Teilflächenanzahl: 2 Fläche (m²) 331

Kartierer Steinheber, Thomas Erfassungsdatum 18.10.2007 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Niederer Felshügel an der Oberhangkante, sowie ca 5m hoher steil zur Bahnlinie abfallender Fels. Moos- und

Farnbewuchs. Dazwischen ebenfalls niederer anstehender Fels (nicht dargestellt).

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** C Wenige typische Vegetation aber Kennarten vorhanden, keine Störungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (99.999%)

**TK-Blatt** 7821 (99.999%)

Nutzungen - -

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

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten** 

wiss. Name Asplenium trichomanes dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

#### 7821341 - Felsen Dominisbühl S Hitzkofen - 17821341300051

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300051

Erfassungseinheit Name Felsen Dominisbühl S Hitzkofen

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (85%)

**Interne Nr.** 7921113589 **Feld Nr.** 7921113589

Teilflächenanzahl: 9 Fläche (m²) 1711

Kartierer Huettl, Birgit Erfassungsdatum 01.07.2010 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Steiler und felsiger Nordwesthang. Im Biotop befinden sich zahlreiche, oft markante Felsen, bis 30m hoch.

Felskopfbereiche vielfach mit schöner Trockenvegetation: Lückige Trockenrasen mit Edelgamander, Weißem Mauerpfeffer, Traubensteinbrech und Bleichem Schwingel; randlich zu Trockensäumen übergehend. Zu einem Fels führt ein wenig begangener Trampelpfad, trotzdem insgesamt nur wenig Trittschäden. Im Biotop befindet

sich ein Wanderfalken-Brutplatz.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung A Eindrucksvolle Felsen mit hervorragend ausgebildeter Felsspaltenvegetation ohne nennenswerte

Störungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7921 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Asplenium ruta-muraria 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. Name Saxifraga paniculata dt. Name Trauben-Steinbrech

Häufigkeit Anzahl Individuen

### 7821341 - Felsen Dominisbühl S Hitzkofen - 17821341300051

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

#### 7821341 - Felsen Dominisbühl S Hitzkofen - 17821341300051

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6212 (6%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen

(Mesobromion) [EG] (6%)

Beschreibung s. Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung A Kalk-Magerrasen in felsreicher Umgebung mit wenig Trittschäden.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Anthyllis vulneraria dt. Name Gewöhnlicher Wundklee

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Euphorbia cyparissias dt. Name Zypressen-Wolfsmilch

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Primula veris dt. Name Arznei-Schlüsselblume

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Scabiosa columbaria dt. Name Tauben-Skabiose

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Sesleria albicans dt. Name Kalk-Blaugras

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Stachys recta dt. Name Aufrechter Ziest

Häufigkeit Anzahl Individuen

### 7821341 - Felsen Dominisbühl S Hitzkofen - 17821341300051

25.10.2017

Status
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

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

Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

Waldbiotopkartierung

### 7821341 - Felsen Dominisbühl S Hitzkofen - 17821341300051

25.10.2017

2. Nebenbogen: 6110\* (4%)

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

Beschreibung s. Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C -Habitatstruktur A -Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Lückige Kalkpionierrasen an besonnten Felsbändern mit wenig Trittschäden.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Sedum album dt. Name Weiße Fetthenne

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

\_\_\_\_

Wuchsfläche (m²)

wiss. NameSesleria albicansdt. NameKalk-BlaugrasHäufigkeitAnzahl Individuen

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

**Status** 

#### 7821341 - Felsen NO Lauchertthal - 17821341300052

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

17821341300052 Erfassungseinheit Nr. **Erfassungseinheit Name** Felsen NO Lauchertthal

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (85%)

Interne Nr. 7821113989 Feld Nr. 7821113989 Teilflächenanzahl: 13 Fläche (m²) 1224

Kartierer Huettl, Birgit Erfassungsdatum 01.07.2010 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Nach Westen exponierter Steilhang mit Felsenkette. Die Felsen sind bis knapp 10 m hoch; kleine Höhlen (bis 4

m tief). Felsköpfe meist mit gutentwickelter Trockenvegetation: lückige Volltrockenrasen mit Edelgamander und

Bleichem Schwingel, die nach Osten hin zu Trockensäumen und -gebüschen übergehen.

### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar В Habitatstruktur Δ Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung Eindrucksvolle Felsen mit Felsspaltenvegetation und Trockenrasen in naturnaher ungestörter Α

Umgebung.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7921 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

dt. Name Trauben-Steinbrech wiss. Name Saxifraga paniculata

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

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Felsen NO Lauchertthal - 17821341300052

Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Sesleria albicans	<b>dt. Name</b> Kalk-Blaugras
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB	<b>!</b>	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Valeriana tripteris	dt. Name Dreischnittiger Baldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB	1	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

#### 7821341 - Felsen NO Lauchertthal - 17821341300052

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6110\* (6%)

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

Beschreibung s. Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C -Habitatstruktur A -Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Lückige Kalkpionierrasen an besonnten Felsbändern ohne Störungen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Acinos arvensis dt. Name Steinquendel

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Melica ciliata dt. Name Wimper-Perlgras

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Sedum acre dt. Name Scharfer Mauerpfeffer

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Sedum album dt. Name Weiße Fetthenne

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Sesleria albicans dt. Name Kalk-Blaugras

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Felsen NO Lauchertthal - 17821341300052

25.10.2017

2. Nebenbogen: 6212 (4%)

6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen Nebenbogen Nummer: LRT/(Flächenanteil):

(Mesobromion) [EG] (4%)

Beschreibung s. Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar В Habitatstruktur Α Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung Α Lückige Trockenvegetation auf felsigen Standorten ohne nennenswerte Störungen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Euphorbia cyparissias dt. Name Zypressen-Wolfsmilch

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

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Helianthemum nummularium dt. Name Gewöhnliches Sonnenröschen

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

dt. Name

Gewöhnlicher Hufeisenklee

wiss. Name Hippocrepis comosa Häufigkeit Anzahl Individuen **Status** Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Primula veris dt. Name Arznei-Schlüsselblume Häufigkeit **Anzahl Individuen** 

Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

wiss. Name Scabiosa columbaria dt. Name Tauben-Skabiose Häufigkeit **Anzahl Individuen** Status Wuchsfläche (m²) Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Sesleria albicans dt. Name Kalk-Blaugras

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

## 7821341 - Felsen NO Lauchertthal - 17821341300052

25.10.2017

Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung		
wiss. Name Häufigkeit Status	Stachys recta	dt. Name Anzahl Indi Wuchsfläch	
Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung		,
wiss. Name Häufigkeit Status	Teucrium chamaedrys	dt. Name Anzahl Indi Wuchsfläch	
Quelle	Waldbiotopkartierung		

Zus. Quelle

#### 7821341 - Hochstaudenfluren an der Lauchert - 17821341300053

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300053

Erfassungseinheit Name Hochstaudenfluren an der Lauchert

LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (90%)

 Interne Nr.
 7921115089
 Feld Nr.
 7921115089

 Teilflächenanzahl:
 3
 Fläche (m²)
 40360

Kartierer Pfefferle, Anika Erfassungsdatum 30.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Auebereiche mit vereinzelten Uferweidengebüschen aus schmalblättrigen Weidenarten und etwas Esche und

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

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung B -

Gesamtbewertung C Brennesseldominiert, eng verzahnt mit Röhricht; wegen Veränderung des WHH wenig natürlich.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7921 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 320 Gewässerausbau Grad 2 mittel

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Angelica sylvestris subsp. montana dt. Name Wilde Engelwurz

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. NameCirsium oleraceumdt. NameKohldistelHäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Epilobium hirsutum dt. Name Zottiges Weidenröschen

Häufigkeit Anzahl Individuen

## 7821341 - Hochstaudenfluren an der Lauchert - 17821341300053

Häufikeit BE	ı	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BE	<b>1</b>	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss Name	Geranium palustre	dt. Name Sumpf-Storchschnabel
Häufigkeit	Coraman paradic	Anzahl Individuen
Häufikeit BE		
	1	Wuchsfläche (m²)
Status	Matalitation Loudening	Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Lythrum salicaria	dt. Name Blut-Weiderich
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BE	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Mentha longifolia x rotundifolia	dt. Name Apfel-Minze
Häufigkeit	3 · · · · · 3	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
	Woldhiotopkowiewen	Zus. Quelle
Quelle	Waldbiotopkartierung	zus. Quelle
wiss. Name	Scrophularia umbrosa	dt. Name Geflügelte Braunwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB	į	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Symphytum officinale subsp. bohemicum	dt. Name Böhmischer Beinwell
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BE		Wuchsfläche (m²)
_		` '
Status	Woldhiotopkortionung	Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Valeriana officinalis	dt. Name Arzneibaldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BE	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

#### 7821341 - Hochstaudenfluren an der Lauchert - 17821341300053

25.10.2017

1. Nebenbogen: 91E0\* (7%)

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

Weide (7%)

Beschreibung s Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur C Beeinträchtigung B -

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

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Gewässerausbau Grad mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Acer pseudoplatanus dt. Name Berg-Ahorn

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Aegopodium podagraria dt. Name Giersch

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Alnus glutinosa dt. Name Schwarz-Erle

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Cornus sanguinea dt. Name Roter Hartriegel

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Corylus avellana dt. Name Gewöhnliche Hasel

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

\_\_\_\_

wiss. NameEuonymus europaeusdt. NameGewöhnliches PfaffenkäppchenHäufigkeitAnzahl Individuen

## 7821341 - Hochstaudenfluren an der Lauchert - 17821341300053

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

## 7821341 - Hochstaudenfluren an der Lauchert - 17821341300053

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

#### 7821341 - Hochstaudenfluren an der Lauchert - 17821341300053

25.10.2017

2. Nebenbogen: 3260 (3%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender

Wasservegetation (3%)

Beschreibung s. Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Gesamtbewertung B Wenig typische Vegetation und schwache Ausprägung; aufgrund Lage und Vegetation

(Brennessel) jedoch kaum zugänglich.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Gewässerausbau Grad mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Berula erecta dt. Name Aufrechter Merk

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. NameVeronica beccabungadt. NameBachbungeHäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

#### 7821341 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide - 17821341300054

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300054

Erfassungseinheit Name Auenwälder mit Erle, Esche, Weide

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

Interne Nr. - Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 9271

Kartierer Huettl, Birgit Erfassungsdatum 30.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kartiert sind Galeriewälder im Waldbereich entlang der Lauchert zwischen dem Bittelschiesser Tälchen und

Sigmaringendorf, die überwiegend aus gemeiner Esche (Fraxinus excelsior) und verschiedenen Weidenarten wie Silber-, Purpur-, Korb- und Bruchweide (Salix alba, pur-purea, viminalis und fragilis) einschließlich deren Hybride aufgebaut sind. Schwarzerle (Alnus glutinosa) und Bergahorn (Acer pseudoplatanus) sind vereinzelt

beigemischt.

Fremdbaumarten fehlen oder sind nur im geringen Umfang am Bestandesaufbau beteiligt.

Die Bodenvegetation ist verarmt.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

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

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. NameAegopodium podagrariadt. NameGierschHäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Wuchstlache (m²)
Status Schnellerfassung nein

QuelleWaldbiotopkartierungZus. Quelle

## 7821341 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide - 17821341300054

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

## 7821341 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide - 17821341300054

Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung Zus. Quelle	nein
Häufigkeit Häufikeit BB	Phalaris arundinacea	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Glanzgras
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung Zus. Quelle	nein
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Salix alba	dt. Name Silber- Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung	Weide
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Salix fragilis	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	-Weide
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung Zus. Quelle	nein
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Salix purpurea	dt. Name Purpu Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	r-Weide
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung Zus. Quelle	nein
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Salix viminalis	dt. Name Korb-V Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Veide
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung Zus. Quelle	nein
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Sambucus nigra	dt. Name Schwa Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	arzer Holunder
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung Zus. Quelle	nein
Häufigkeit Häufikeit BB	Stachys sylvatica	dt. Name Wald-Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung Zus. Quelle	nein
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB		dt. Name Große Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Brennessel
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung Zus. Quelle	nein
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Viburnum opulus	dt. Name Gewöl Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	nnlicher Schneeball
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung Zus. Quelle	nein

#### 7821341 - Waldmeister-Buchenwald - 17821341300055

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300055
Erfassungseinheit Name Waldmeister-Buchenwald

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

Interne Nr. - Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 52 Fläche (m²) 3671191

Kartierer Angaben fehlen - Altdaten, Erfassungsdatum 01.01.2012 Anzahl Nebenbogen: 0

-

**Beschreibung** Die Buchenwälder haben ihre Vorkommen im Bereich der Unteren und Oberen Massenkalke. Es sind durchweg

nährstoffreiche Standorte mit freiem Kalk im Oberboden. Pflanzensoziologisch handelt es sich daher weit

überwiegend um Waldgersten-Buchenwald.

In den Flächen des Lebensraumtyps wird die Baumschicht dominiert von der Buche (74 %). 17 % entfallen auf weitere Laubholzarten. Unter ihnen haben Esche und Berg-Ahorn die größte Bedeutung. Die Eiche ist mit 2 %, die Fichte mit 6 % beteiligt. LRT-fremde Nadel-baumarten sind insgesamt mit knapp 9 % vertreten. Die

Verjüngung ist ähnlich zusammengesetzt. Wildverbiss hat keinen maßgeblichen Einfluss.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar A Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** A Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps ist auf Grund der geringen Fremdbaumartenanteile

und geringer Beeinträchtigungen hervorragend – A. Lediglich die Habitatstrukturen Totholz und

Habitatbäume werden mit gut bewertet

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (76.65%)

94 Mittlere Kuppenalb (23.35%)

**TK-Blatt** 7621 (15.598%)

7721 (8.758%) 7821 (65.41%) 7921 (10.234%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 620 Wildschäden/-verbiß Grad 1 schwach

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Namedt. NameHäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungQuelleZus. Quelle

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Waldmeister-Buchenwald - 17821341300055

#### 7821341 - Orchideen-Buchenwald - 17821341300056

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300056 **Erfassungseinheit Name** Orchideen-Buchenwald

LRT/(Flächenanteil): 9150 - Orchideen-Buchenwälder (100%)

Interne Nr. Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 12 Fläche (m²) 112950

Kartierer Huettl, Birgit Erfassungsdatum 01.06.2010 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung Überwiegend an trockenen, flachgründigen, süd- bis südwestexponierten Hangstandorten mit Trockenmoder ist

der Lebensraumtyp 9150 Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald mit den kennzeichnenden Pflanzengesellschaften Carici-Fagetum und Seslerio-Fagetum ausgebildet. Die mattwüchsige Rot-Buche (Fagus sylvatica) wird in den reich strukturierten, lichten Beständen von Mehl- und Elsbeere (Sorbus aria und S. torminalis), Esche (Fraxinus excelsior), Feld-Ahorn (Acer campestre) und Sommer-Linde (Tilia platyphyllos) begleitet. Der Anteil gesellschaftsfremder Baumarten liegt bei etwa 5 %. Seggen und Waldorchideen

kennzeichnen die Vegetation auf den skelettreichen und gut durchlüfteten Böden.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar Α Habitatstruktur В Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung Α Der Erhaltungszustand ist bei hervorragender Artenausstattung und weitgehend fehlenden

Beeinträchtigungen hervorragend.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%)

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

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer campestre dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder

Häufiakeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung

nein

Quelle Zus. Quelle Waldbiotopkartierung

wiss. Name Berberis vulgaris dt. Name Gewöhnliche Berberitze

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

**Status** Schnellerfassung nein

## 7821341 - Orchideen-Buchenwald - 17821341300056

Que	elle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
		Campanula persicifolia	dt. Name Pfirsichblättrige Glockenblume Anzahl Individuen	
	ıfigkeit			
	ifikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Stat		NAZ 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Schnellerfassung nein	
Que	elle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss	s. Name	Carex flacca	dt. Name Blau-Segge	
Häu	ıfigkeit		Anzahl Individuen	
Häu	ıfikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Stat	tus		Schnellerfassung nein	
Que	elle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss	s. Name	Carex montana	dt. Name Berg-Segge	
Häu	ıfigkeit		Anzahl Individuen	
	ıfikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Stat			Schnellerfassung nein	
Que		Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss	s. Name	Cephalanthera damasonium	dt. Name Weißes Waldvöglein	
Häu	ıfigkeit		Anzahl Individuen	
Häu	ıfikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Stat	tus		Schnellerfassung nein	
Que	elle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss	s. Name	Convallaria majalis	dt. Name Maiglöckchen	
Häu	ıfigkeit		Anzahl Individuen	
	ıfikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Stat	tus		Schnellerfassung nein	
Que		Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss	s. Name	Cornus sanguinea	dt. Name Roter Hartriegel	
Häu	ıfigkeit	•	Anzahl Individuen	
	ıfikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Stat	tus		Schnellerfassung nein	
Que		Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss	s Name	Crataegus spec.	dt. Name	
	ıfigkeit	Cratacgue spec.	Anzahl Individuen	
	ifikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Stat		NA/alalbiataaliantianus	Schnellerfassung nein	
Que	elle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss	s. Name	Daphne mezereum	dt. Name Kellerhals	
Häu	ıfigkeit		Anzahl Individuen	
Häu	ıfikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Stat	tus		Schnellerfassung nein	
Que	elle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss	s. Name	Fagus sylvatica	dt. Name Rotbuche	
	ıfigkeit	5	Anzahl Individuen	
	ifikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Stat			Schnellerfassung nein	
Que		Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
Que	iii C		Łus. Wuene	
		Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche	
Häu	ıfigkeit		Anzahl Individuen	

## 7821341 - Orchideen-Buchenwald - 17821341300056

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium sylvaticum	dt. Name Wald-Labkraut
Häufigkeit	•	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
		` '
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Helleborus foetidus	dt. Name Stinkende Nieswurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		` '
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Ligustrum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Liguster
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
	AAZ-Lilli Seden den dSemen	•
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Lonicera xylosteum	dt. Name Rote Heckenkirsche
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Melica nutans	dt. Name Nickendes Perlgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Mercurialis perennis	dt. Name Wald-Bingelkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Woldbiotopkortiorung	Zus. Quelle
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Neottia nidus-avis	dt. Name Nestwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
	NA/a lalla i a ta milia mti a musa m	•
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rosa arvensis	dt. Name Kriechende Rose
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
Quelle	a.a.siotophartiorung	au. quono

## 7821341 - Orchideen-Buchenwald - 17821341300056

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

#### 7821341 - Schlucht- und Hangmischwälder - 17821341300057

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300057

Erfassungseinheit Name Schlucht- und Hangmischwälder

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

Interne Nr. - Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 37 Fläche (m²) 587251

Kartierer Huettl, Birgit Erfassungsdatum 10.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Zu den auf Sonderstandorten ausgebildeten Schlucht- und Hangmischwäldern [\*9180] gehö-ren der Ahorn-

Eschen-Schlucht-Wald, der Ahorn-Eschen-Blockwald und der Ahorn-Linden-Blockwald. Die beiden erstgenannten sind pflanzen-soziologisch dem Fraxino-Aceretum zu-zuordnen. Die edellaubholzreichen Wälder aus gemeiner Esche (Fraxinus excelsior), Berg-ahorn (Acer pseudoplatanus], Berg-Ulme (Ulmus glabra) und Linden (Tilia spec.) kommen auf mäßig frischen bis feuchten Standorten der Schluchten, der oft schuttreichen

Schatthänge und der gut mit Nährstoffen versorgten Unterhänge vor.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung A Der Erhaltungszustand ist aufgrund hervorragender Habitatstrukturen bei weitgehend fehlenden

Beeinträchtigungen hervorragend.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (99.399%)

94 Mittlere Kuppenalb (0.601%)

**TK-Blatt** 7621 (0.601%)

7821 (96.038%) 7921 (3.361%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Abies alba dt. Name Weiß-Tanne

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Acer campestre dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassung

nein

## 7821341 - Schlucht- und Hangmischwälder - 17821341300057

Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Acer platanoides	dt. Name Spitz-Ahorn
Häufigkeit	ricor platariolado	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
		` '
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung 	Zus. Quelle
wiss. Name	Aconitum lycoctonum	dt. Name Wolfs-Eisenhut
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
Quelle		Edo. Quello
wiss. Name	Aconitum lycoctonum subsp. vulparia	dt. Name Gelber Eisenhut
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wice Name	A stage enjects	dt. Name Christophskraut
	Actaea spicata	dt. Name Christophskraut  Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB		, <u>-</u>
		Wuchsfläche (m²)
Status	MALAILE CONTRACTOR	Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Adoxa moschatellina	dt. Name Moschuskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Aegopodium podagraria	dt. Name Giersch
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
	Alliaria petiolata	dt. Name Knoblauchsrauke
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung 	Zus. Quelle
wiss. Name	Anemone ranunculoides	dt. Name Gelbes Windröschen
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wice Namo	Aruncus dioicus	dt. Name Wald-Geißbart
Häufigkeit	ALUITOUS UIOIOUS	Anzahl Individuen
•		
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status	MALAIL CALLANCE	Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
Quelle		
	Asplenium scolopendrium	dt. Name Hirschzunge

## 7821341 - Schlucht- und Hangmischwälder - 17821341300057

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Athyrium filix-femina	dt. Name Wald-Frauenfarn
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Betula pendula	dt. Name Hänge-Birke
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Campanula rapunculoides	dt. Name Acker-Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
	Campanula trachelium	dt. Name Nesselblättrige Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Carpinus betulus	dt. Name Hainbuche
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Chrysosplenium alternifolium	dt. Name Wechselblättriges Milzkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss Name	Convallaria majalis	dt. Name Maiglöckchen
Häufigkeit	Odivaliana majans	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
Quono		
wiss. Name	Cornus sanguinea	dt. Name Roter Hartriegel
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Corydalis cava	dt. Name Hohler Lerchensporn
Häufigkeit	•	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
	, 3	

## 7821341 - Schlucht- und Hangmischwälder - 17821341300057

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Corylus avellana  Waldbiotopkartierung	dt. Name Gewöhnliche Hasel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status		dt. Name Eingriffeliger Weißdorn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Waldbiotopkartierung  Cystopteris fragilis	dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Daphne mezereum	dt. Name Kellerhals Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Dryopteris filix-mas  Waldbiotopkartierung	dt. Name Männlicher Wurmfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Epilobium montanum	dt. Name Berg-Weidenröschen Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle wiss. Name Häufigkeit	Waldbiotopkartierung Galium odoratum	dt. Name Waldmeister Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Geranium robertianum	dt. Name Ruprechtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Helleborus foetidus	dt. Name Stinkende Nieswurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

## 7821341 - Schlucht- und Hangmischwälder - 17821341300057

Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
4.0.0		
wiss. Name	Lamium montanum	dt. Name Berg-Goldnessel
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Woldbiotopkortionung	Zus. Quelle
Quelle	Waldbiotopkartierung	zus. Quelle
wiss. Name	Lonicera xylosteum	dt. Name Rote Heckenkirsche
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Woldbiotopkortionung	Zus. Quelle
Quelle	Waldbiotopkartierung	zus. Quelle
wiss. Name	Melica nutans	dt. Name Nickendes Perlgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Melica uniflora	dt. Name Einblütiges Perlgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wise Name	Maraurialia naranaia	dt. Name Wald-Bingelkraut
	Mercurialis perennis	dt. Name Wald-Bingelkraut Anzahl Individuen
Häufigkeit		
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Milium effusum	dt. Name Flattergras
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
Quelle		Eus. wuene
wiss. Name	Poa nemoralis	dt. Name Hain-Rispengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
	Debaglation 1 - 199	de No.
	Polystichum Ionchitis	dt. Name Lanzen-Schildfarn
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Quercus petraea	dt. Name Trauben-Eiche
	2201040 2011404	Anzahl Individuen
Häufigkeit		
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Ribes alpinum	dt. Name Berg-Johannisbeere
	<u> </u>	

## 7821341 - Schlucht- und Hangmischwälder - 17821341300057

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

## 7821341 - Schlucht- und Hangmischwälder - 17821341300057

Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Viola mirabilis	dt. Name Wunder-Veilchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BE	<b>I</b>	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

#### 7821341 - Felszeilen S Bronnen - 17821341300058

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300058
Erfassungseinheit Name Felszeilen S Bronnen

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (99%)

 Interne Nr.
 7721509495
 Feld Nr.
 7721509495

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 1358

Kartierer Steinheber, Thomas Erfassungsdatum 15.09.2007 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung Markante Felsen an einem Schatthang. Zwei bis 15m hohe Felszeilen an nordöstlich exponiertem, steilem

Hang. Nach S Auflösung in niedere Einzelgebilde. Ca. mittig derOstfläche am Felsfuß kleine, ca. 8 m tiefe Schachthöhle, daneben weitere kleine Halbhöhlen, Löcher. Im S kleine Lourdesgrotte. Bewuchs aus Farnen, üppiger Moosüberzug. Westzeile mit üppigem Farnbewuchs. In den Felsen steht teils sogar das Silberblatt.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** B B, obere Felszeile mit Tendenz zu A.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

 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. Name Cystopteris fragilis dt. Name Zerbrechlicher Blasenfarn

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Felszeilen S Bronnen - 17821341300058

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle
---

#### 7821341 - Felszeilen S Bronnen - 17821341300058

25.10.2017

1. Nebenbogen: 8310 (1%)

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

**Beschreibung** s. Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B - Habitatstruktur B - Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Höhle ohne Besonderheiten, keine spezifischen Arten feststellbar aber auch keine

Störungen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

#### 7821341 - Feuerfelsen N Hettingen - 17821341300059

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 17821341300059
Erfassungseinheit Name Feuerfelsen N Hettingen

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (99%)

 Interne Nr.
 7721514795
 Feld Nr.
 7721514795

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2579

Kartierer Steinheber, Thomas Erfassungsdatum 15.09.2007 Anzahl Nebenbogen:

**Beschreibung** Felsenband an Nordwesthang. 5 bis 8 m hohes Felsband; strukturreich; bemoost. Band von kleineren bis

mittelgroßen Felsen an nordwestlich exponierter Hangkante. Im Norden flache, mehrere Meter tiefe Höhle.

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** A Strukturreiche Felsen, standortstypische Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

Häufikeit BB

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

Wuchsfläche (m²)

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten** 

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

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. Name Sesleria albicans dt. Name Kalk-Blaugras

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Feuerfelsen N Hettingen - 17821341300059

7821341 - Feuerfelsen N Hettingen - 17821341300059		
		25.10.2017

#### 7821341 - Feuerfelsen N Hettingen - 17821341300059

25.10.2017

1. Nebenbogen: 8310 (1%)

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

Beschreibung s. Hauptbogen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B - Habitatstruktur B - Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** B Höhle ohne spez. Arten.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Chelidonium majus dt. Name Schöllkraut

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

**Quelle** Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

#### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Entenberg E Jungnau 1 -27821341300021

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300021

Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Entenberg E Jungnau 1 **Erfassungseinheit Name** 

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

Interne Nr. 6510\_B\_100\_X2\_TL Feld Nr. 100 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 2937 1

Kartierer Limmeroth, Thomas Erfassungsdatum 09.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit hohem Anteil wertgebender Arten an nach Westen geneigtem Hang,

lokal offene Bodenstellen mit Steinen bzw. kleinen Felsen.

Der Bestand ist gekennzeichnet durch Trockniszeiger wie Zittergras, Aufrechte Trespe und Wiesen-Salbei, lokal

bestehen Anklänge an Magerrasen.

Die Wiesenstruktur ist heterogen, überwiegend niedrigwüchsig und gekennzeichnet durch hohe Anteile von Aufrechter Trespe, Goldhafer und Knolliger Hahnenfuß. Als Nährstoffzeiger treten Bärenklau, Wiesen-Kerbel

oder Löwenzahn mit mäßiger Häufigkeit auf.

V.a. im Südosten auftretende Störzeiger wie Wald-Segge, Gänse-Fingerkraut oder Sparrige Segge.

Die Fläche wird mit Schafen beweidet.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

В Arteninventar Artenreich mit hohem Anteil an wertgebenden Arten, auftretende Störzeiger v.a. im Südosten. Habitatstruktur В Überwiegend niederwüchsig und licht, Übergänge zu Magerrasen. Durch Beweidung untypische

Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung В Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit hohem Anteil wertgebender Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

510 Weidenutzung (im engeren Sinn) Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

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

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Kerbel wiss. Name Anthriscus sylvestris

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

ia

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Entenberg E Jungnau 1 - 27821341300021

Quelle		Zus. Quelle
wiss Name	Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümche
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	2a 0.0.1, 1.0.0	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wise Name	Driza madia	dt Nama Courabalishaa 7:ttavaraa
wiss. Name		dt. Name Gewöhnliches Zittergras
U	zahlreich, 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
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	5510, 1110111010	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Campanula rotundifolia zahlreich, viele	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carex muricata	dt. Name Sparrige Segge
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carex sylvatica	dt. Name Wald-Segge
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	-,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wice Name	Cerastium arvense	dt. Name Acker-Hornkraut
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	emone, memere	
		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Entenberg E Jungnau 1 - 27821341300021

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke	
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		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Entenberg E Jungnau 1 - 27821341300021

			20.10.2017
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	
	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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	Phleum pratense	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgra	as
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	S.II.S.II.S.II.S.II.S.II	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich	
_	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	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Polygala vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Kreuzblume	
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss Name	Potentilla anserina	dt. Name Gänse-Fingerkraut	
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wice Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei	

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Entenberg E Jungnau 1 - 27821341300021

Häufigkeit zahlreich, viele Muchsfläche (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  wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Sanguisorba minor  dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle  Zus. Quelle  wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wiesenlöwenzahn Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
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         wiss. Name       Taraxacum sectio Ruderalia       dt. Name       Wiesenlöwenzahn         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Sanguisorba minor dt. Name Kleiner Wiesenknopf 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)	
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)	
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 Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB  Schnellerfassung ja  Zus. Quelle  dt. Name Wiesenlöwenzahn  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)	
Quelle     Zus. Quelle       wiss. Name     Taraxacum sectio Ruderalia     dt. Name     Wiesenlöwenzahn       Häufigkeit     zahlreich, viele     Anzahl Individuen       Häufikeit BB     Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name       Taraxacum sectio Ruderalia       dt. Name       Wiesenlöwenzahn         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)	
Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
,	
Status Schnellerfassung ja	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Thymus pulegioides dt. Name Arznei-Thymian	
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung ja	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Trifolium dubium dt. Name Kleiner Klee	
Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung 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 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 Goldhafe	fer
Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung ja	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Vicia sepium dt. Name Zaun-Wicke	
Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung ja	
Julian State of the State of th	
Quelle Zus. Quelle	

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Entenberg E Jungnau 2 - 27821341300022

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300022

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Entenberg E Jungnau 2

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

 Interne Nr.
 6510\_B\_101\_X2\_TL
 Feld Nr.
 101

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 6163

Kartierer Limmeroth, Thomas Erfassungsdatum 05.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese, terrassenförmig an nach Westen geneigtem Hang.

Hohe Anteile an wertgebenden Arten mit kennzeichnenden Trockniszeigern wie Aufrechte Trespe, Margerite,

Wiesen-Salbei und Knolliger Hahnenfuß.

Die Struktur ist heterogen, von niederwüchsig schütter bis hochwüchsig und nährstoffreicher; an den Rändern Anklänge an Magerrasen mit Arten wie Echtes Labkraut oder Purgier-Lein. Stickstoffzeiger wie Wiesen-Kerbel und Löwenzahn treten mit mäßiger Häufigkeit auf, daneben regelmäßig Echte Luzerne als Einsaatart.

Vermutlich regelmäßig gemähter Bestand.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung	Bemerkung

Arteninventar B Artenreich mit hohen Anteilen an Magerkeits-. bzw. Trockniszeigern, vereinzelt Magerrasenarten.

Habitatstruktur B Heterogen, nieder bis hochwüchsig.

Beeinträchtigung A

**Gesamtbewertung** B Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit heterogener Struktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameAnthriscus sylvestrisdt. NameWiesen-Kerbel

 Häufigkeit
 wenige, vereinzelt
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Entenberg E Jungnau 2 - 27821341300022

	Arrhenatherum elatius etliche, mehrere	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Bromus erectus sehr viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Campanula patula zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Campanula rotundifolia etliche, mehrere	dt. Name Rundblättrige Glockenblum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Centaurea jacea zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Dactylis glomerata etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung 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 Quelle	Festuca rubra sehr viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Entenberg E Jungnau 2 - 27821341300022

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Medicago sativa agg.	dt. Name Artengruppe Luzerne
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
_	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Entenberg E Jungnau 2 - 27821341300022

	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Schnellerfassung ja  Zus. Quelle
	Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Polygala comosa etliche, mehrere	dt. Name Schopfige Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein 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
	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Rhinanthus minor etliche, mehrere	dt. Name Kleiner Klappertopf 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	Salvia pratensis sehr viele	dt. Name Wiesen-Salbei 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	Tragopogon orientalis etliche, mehrere	dt. Name Orientalischer Wiesenbocks Anzahl Individuen

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Entenberg E Jungnau 2 - 27821341300022

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung 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	<b>Schnellerfassung</b> ja

## 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Entenberg E Jungnau - 27821341300023

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300023

Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Entenberg E Jungnau

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

 Interne Nr.
 6510\_B\_102\_X2\_TL
 Feld Nr.
 102

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 542

Kartierer Limmeroth, Thomas Erfassungsdatum 09.08.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese an schwach nach Westen geneigtem Hang.

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

Vermutlich regelmäßig gemähter Bestand.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung	Bemerkung	

Arteniech mit hohen Anteilen an wertgebenden Arten und Trockniszeigern, viel Rotklee.

Habitatstruktur B Nieder- bis mittelwüchsig, weitgehend homogen.

Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Artenreiche, schmale Salbei-Glatthaferwiese mit zahlreichen Magerkeitszeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 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

## 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Entenberg E Jungnau - 27821341300023

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

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Entenberg E Jungnau - 27821341300023

			25.10.2017
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Festuca pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit	Festuca rubra zahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut 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	
	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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot	
Häufigkeit Häufikeit BB	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	

## 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Entenberg E Jungnau - 27821341300023

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Poa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Polygala vulgaris etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliche Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Ranunculus bulbosus sehr viele	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Salvia pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Sanguisorba minor zahlreich, viele	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Trifolium dubium zahlreich, viele	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Trifolium pratense sehr viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Trifolium repens zahlreich, viele	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen

## 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Entenberg E Jungnau - 27821341300023

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

#### 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hertenstein N Sigmaringen 1 -27821341300024

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300024

Glatthaferwiese im Gewann Hertenstein N Sigmaringen 1 **Erfassungseinheit Name** 

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

Interne Nr. 6510\_B\_200\_AB51\_TL Feld Nr. 200 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 12298 1

Kartierer Limmeroth, Thomas Erfassungsdatum 09.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in ebener Tallage.

> Der Bestand weist eine mittlere Anzahl wertgebender Arten auf, wobei die hohen Anteile an Skabiosen-Flockenblume und Knautie auffallen. Die mittel- bis hochwüchsige Wiese ist weitgehend homogen ausgebildet und durch hohe Gräseranteile mit Flaumhafer, Glatthafer, Wiesenschwingel gekennzeichnet. Als Feuchtezeiger treten vereinzelt Rasen-Schmiele und Kohldistel auf. Stickstoffzeiger sind nahezu fehlend, lediglich das

Gewöhnliche Rispengras tritt lokal häufiger auf. Vermutlich regelmäßig gemähter Bestand.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung	Bemerkung

Arteninventar С Mäßig artenreich bis stellenweise artenreich mit mittlerer Anzahl an Magerkeitszeigern, vereinzelt

Feuchtezeiger; kaum Stickstoffzeiger.

Habitatstruktur В Homogener Bestand; teilweise dichter mit hohen Gräseranteilen.

Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung В Großflächige, überwiegend mäßig artenreiche Talwiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** (100%)7821

Nutzungen 400 Wiesen-Nutzung

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

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

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

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

Quelle Zus. Quelle ja

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hertenstein N Sigmaringen 1 - 27821341300024

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 Gänseblümche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Campanula rotundifolia zahlreich, viele	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Centaurea jacea zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Centaurea scabiosa sehr viele	dt. Name Skabiosen-Flockenblume 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	Deschampsia cespitosa zahlreich, viele	dt. Name Rasen-Schmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Equisetum arvense etliche, mehrere	dt. Name Acker-Schachtelhalm Anzahl Individuen

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hertenstein N Sigmaringen 1 - 27821341300024

			25.10.2017
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Festuca pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Festuca rubra zahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß	
J	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	
	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Quelle		Lus. Quene	
	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Quelle		Zus. Quene	
	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite	
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hertenstein N Sigmaringen 1 - 27821341300024

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
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	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosella	dt. Name Kleiner Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen 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 Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hertenstein N Sigmaringen 1 - 27821341300024

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Valeriana officinalis	dt. Name Arzneibaldrian
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

#### 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hertenstein N Sigmaringen 2 -27821341300025

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300025

Glatthaferwiese im Gewann Hertenstein N Sigmaringen 2 **Erfassungseinheit Name** 

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

Interne Nr. 6510\_B\_201\_AB51\_TL Feld Nr. 201 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 4196 1

Kartierer Limmeroth, Thomas Erfassungsdatum 09.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in ebener Tallage.

> Der Bestand ist gekennzeichnet durch einen mitleren Anteil wertgebender Arten und ein Nebeneinander von Trocknis- und Feuchtezeiger wie Margerite, Knautie, Skabiosen-Flockenblume, Wiesen-Glockenblume, Kohldistel und Mädesüß. In dem überwiegend homogenen Bestand sind gräser wie Wolliges Honiggras,

Wiesen-Schwingel, insbesondere aber der Glatthafr aspektprägend.

Stickstoffzeiger kommen kaum vor. Vermutlich regelmäßig gemähter Bestand.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung	Bemerkung

Arteninventar С Mäßig artenreich mit Nebeneinander von Trocknis- und Feuchtezeigern. Überwiegend homogener Bestand mit aspektprägenden Gräsern. Habitatstruktur

Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung В Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in Tallage mit mittlerer Anzahl an Magerkeitszeigern, Feuchte

und Trockniszeiger.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

(100%) **TK-Blatt** 7821

Nutzungen 400 Wiesen-Nutzung

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

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

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

wiss. Name Campanula rapunculoides dt. Name Acker-Glockenblume

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

**Status** Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hertenstein N Sigmaringen 2 - 27821341300025

wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Rundblättrige Glockenblum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-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 Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geum rivale	dt Name - Doob Nellegening
wiss. Name Geum myale	dt. Name Bach-Nelkenwurz

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hertenstein N Sigmaringen 2 - 27821341300025

			25.10.2017
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Heracleum sphondylium etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Holcus lanatus zahlreich, viele	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume	
Häufigkeit Häufikeit BB	sehr viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
quene		Euo. Quene	
	Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle		<b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>	
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß	
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hertenstein N Sigmaringen 2 - 27821341300025

ioa Nama	Dhin anthus als standanhus	dt Norse Zettings Klassesterf
	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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	Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	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
Quelle		Zus. Quene
	Valeriana officinalis	dt. Name Arzneibaldrian
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wice Nems	Vicia angustifolia	dt Namo Sahmalhlättrica Futtamuialia
	_	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen
Häufigkeit	zahlreich, viele	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

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

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300026

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Ziegelwiesen zw. Sigmaringen und Jungnau 2

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_202\_AA2\_TL
 Feld Nr.
 202

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 4718

Kartierer Limmeroth, Thomas Erfassungsdatum 09.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in ebener Tallage.

Der Bestand ist gekennzeichnet durch geringe bis mittlere Anteilen an wertgebenden Arten, neben der Margerite treten v.a. die Feuchtezeiger Kuckucks-Lichtnelke, Bach-Nelkenwurz, Wiesen-Knöterich und Mädesüß in Erscheinung. Daneben hat in dem weitgehnd homogenen Bestand des Honiggras größere Anteile. Als

Stickstoffzeiger treten Löwenzahn und Gewöhnliches Rispengras in geringen Anteilen auf.

Vermutlich regelmäßig gemähter Bestand.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung	Bemerkung	

Arteninventar C Mäßig artenreich mit geringen bis mittelhäufigen Magerkeitszeigern; kaum Stickstoffzeiger.

**Habitatstruktur** B Mittel- bis hochwüchsig, weitgehend homogen, grasreich.

Beeinträchtigung A

**Gesamtbewertung** C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in Tallage.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen 400 Wiesen-Nutzung

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. NameAnthoxanthum odoratumdt. NameGewöhnliches RuchgrasHäufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Deschampsia cespitosa dt. Name Rasen-Schmiele

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

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
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	Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	dominant	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
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	Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja

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

iss. Name Persicaria bistorta dt. Name Wiesen-Knöterich	
di Name Vicionalia Distorta	
äufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	
äufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
tatus Schnellerfassung ja	
uelle Zus. Quelle	
iss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich	
äufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	
äufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
tatus Schnellerfassung ja	
uelle Zus. Quelle	
iss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispeng	ras
äufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	
äufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
tatus Schnellerfassung ja	
uelle Zus. Quelle	
iss. Name Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispeng	gras
äufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	
äufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
tatus Schnellerfassung ja	
uelle Zus. Quelle	
iss. Name Polygala vulgaris dt. Name Gewöhnliche Kreuzblu	ıme
äufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	
äufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
tatus Schnellerfassung nein	
uelle Zus. Quelle	
iss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß	
äufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	
äufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
tatus Schnellerfassung ja	
uelle Zus. Quelle	
iss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfer	
äufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	
äufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
tatus Schnellerfassung ja	
uelle Zus. Quelle	
iss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn	
äufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	
äufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
tatus Schnellerfassung ja	
uelle Zus. Quelle	
iss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee	
äufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	
äufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
tatus Schnellerfassung ja	
uelle Zus. Quelle	
iss. Name Trisetum flavescens dt. Name Gewöhnlicher Goldhafe	er

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

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

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ziegelwiesen zw. Sigmaringen und Jungnau - 27821341300027

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300027

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ziegelwiesen zw. Sigmaringen und Jungnau

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

 Interne Nr.
 6510\_B\_203\_AA2\_TL
 Feld Nr.
 203

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3661

Kartierer Limmeroth, Thomas Erfassungsdatum 11.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese auf kleiner Kuppe in ebener Tallage zwischen Lauchert und Bahnlinie.

Der weitgehend homogene und sehr magere Bestand ist gekennzeichnet durch einen überwiegend niederen und schütteren Wuchs mit zahlreichen Magerkeits- und Trockniszeigern. Dazu gehören Arten wie Aufrechte Trespe, Margerite, Wiese-Salbei, Rundblättrige Glockenblume, Flaumhafer oder Großer Ehrenpreis. Das Vorkommen weiterer Arten wie Zypressen-Wolfsmilch, Thymian oder Purgier-Lein deutet bereits auf Übergänge zu Magerrasen hin. Stickstoffzeiger sind nahezu fehlend. Nach Nordwesten wird der Bestand wüchsiger und

Magerkeitszeiger nehmen ab.

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

wird.

Für die Tallagen im Bereich der südlichen Lauchert stellt die magere Wiesenausprägung in diesem

Kuppenbereich eine Besonderheit dar. Vermutlich unregelmäßig gemähter Bestand.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar B Artenreich, Magerkeits- und Trockniszeiger mit hohen Deckungsanteilen, Stickstoffzeiger nahezu

fehlend.

Habitatstruktur A Homogener, nieder bis mittelwüchsiger und schütterer Bestand mit diversen Trockniszeigern.

Beeinträchtigung A

**Gesamtbewertung** A Magere und artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit zahlreichen Magerkeitszeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ziegelwiesen zw. Sigmaringen und Jungnau - 27821341300027

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	zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Bromus erectus sehr viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Campanula patula zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Campanula rotundifolia zahlreich, viele	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja 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 zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Cerastium holosteoides etliche, mehrere	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Cruciata laevipes zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Euphorbia cyparissias etliche, mehrere	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen

### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ziegelwiesen zw. Sigmaringen und Jungnau - 27821341300027

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	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Hypericum perforatum	dt. Name Echtes Johanniskraut
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ziegelwiesen zw. Sigmaringen und Jungnau - 27821341300027

	Myosotis arvensis zahlreich, viele	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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
	Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer 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
	Ranunculus bulbosus zahlreich, viele	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Rumex acetosa etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Salvia pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Thymus pulegioides zahlreich, viele	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen

### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ziegelwiesen zw. Sigmaringen und Jungnau - 27821341300027

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon ori	entalis dt. Name Orientalischer Wiesenbocksb
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium dubiur	m <b>dt. Name</b> Kleiner Klee
Häufigkeit etliche, mehrer	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium prater	se dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrer	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
 viss. Name Trisetum flaves	cens <b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica cham	aedrys <b>dt. Name</b> Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Veronica teucri	um <b>dt. Name</b> Großer Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Vicia angustifol	ia <b>dt. Name</b> Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit etliche, mehrer	•
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrer	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

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

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300028

Glatthaferwiese im Gewann Ziegelwiesen zw. Sigmaringen und Jungnau 1 **Erfassungseinheit Name** 

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

Interne Nr. 6510\_C\_204\_AA2\_TL Feld Nr. 204 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 4773 1

Kartierer Limmeroth, Thomas Erfassungsdatum 11.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in ebener Tallage.

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

Vermutlich regelmäßig gemähter Bestand.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung	
Arteninventar	С	Mäßig artenreich, wertgebende Arten mit mittleren Anteilen, Stickstoffzeiger stetig.	
Habitatstruktur	В	Mittelwüchsig, überwiegend homogener Bestand mit aspektprägenden Gräsern.	
Beeinträchtigung	Α	-	
•	^	ATTO: A CLOSE OF THE COLUMN AS A COLUMN AS	

Gesamtbewertung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese, grasreich mit mittleren Anteilen an wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Achillea millefolium	dt. Name	Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BE	3	Wuchsfläch	e (m²)
Status		Schnellerfas	<b>ssung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ajuga reptans	dt. Name	Kriechender Günsel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Indiv	viduen
Häufikeit BE	3	Wuchsfläch	e (m²)
<b>-</b>			

Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius Glatthafer dt. Name

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

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja

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

Quelle 	Zus. Quelle	
viss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein	
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle 	Zus. Quelle	
riss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell	
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
viss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich	
läufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen	
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle	Zus. Quelle	
viss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras	
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
iss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß	
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
riss. Name Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose	
läufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen	
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
uelle	Zus. Quelle	
riss. 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	
läufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen	
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
viss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis	
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
tatus	Schnellerfassung ja	
	Zus. Quelle	

#### 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Römerstrasse zw. Sigmaringen und Jungnau 1 - 27821341300029

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300029

Glatthaferwiese im Gewann Römerstrasse zw. Sigmaringen und Jungnau 1 **Erfassungseinheit Name** 

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

Interne Nr. 6510\_C\_205\_AA2\_TL Feld Nr. 205 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 3240 1

Kartierer Limmeroth, Thomas Erfassungsdatum 11.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese zwischen Feldweg und Graben in ebener Lage. Der schmale Bestand wird

> nach N breiter und weist hier höhere Anteile an wertgebenden Arten wie Knautie und Margerite auf. Die Struktur ist mittel- bis hochwüchsig und grasreich, Stickstoffzeiger wie Knäuelgras, Löwenzahn, Wiesen-Fuchsschwanz sowie Wiesen- Bärenklau sind regelmäßig vertreten. Durch lokal nährstoffreichere Ausbildung und das Auftreten von Störzeigern wie Acker-Schachtenhalm oder Orientalisches Zackenschötchen ist die Wiese heterogen

ausgebildet. Die Fläche wird ungleichmäßig (Pufferstreifen zum Graben) gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung B	Bemerkung
-------------	-----------

Arteninventar С Mäßig artenreich, Stickstoff- und Störzeiger deutlich. С Mittel- bis hochwüchsig, grasreich und heterogen. Habitatstruktur

Beeinträchtigung Α

С Gesamtbewertung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese zwischen Feldweg und Graben mit auftretenden Stickstoff- und

Störzeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** (100%)7821

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

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

wiss. Name Alopecurus pratensis dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz

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

**Status** Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Römerstrasse zw. Sigmaringen und Jungnau 1 - 27821341300029

Anthoxanthum odoratum etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Arrhenatherum elatius zahlreich, viele	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Bunias orientalis zahlreich, viele	dt. Name Orientalisches Zackenschötchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Cirsium oleraceum etliche, mehrere	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Equisetum arvense etliche, mehrere	dt. Name Acker-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
 Festuca arundinacea zahlreich, viele	dt. Name Rohr-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Festuca pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Filipendula ulmaria etliche, mehrere	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Römerstrasse zw. Sigmaringen und Jungnau 1 - 27821341300029

Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Schnellerfassung nein 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
	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
440110		2001 (400110
	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen 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		<b>Schnellerfassung</b> 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

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Römerstrasse zw. Sigmaringen und Jungnau 1 - 27821341300029

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Plantago lanceolata sehr viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Poa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Rumex acetosa zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Rot-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	Valeriana officinalis zahlreich, viele	dt. Name Arzneibaldrian Anzahl Individuen

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Römerstrasse zw. Sigmaringen und Jungnau 1 - 27821341300029

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 nein
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Römerstrasse zw. Sigmaringen und Jungnau - 27821341300030

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300030

Erfassungseinheit Name Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Römerstrasse zw. Sigmaringen und Jungnau

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_206\_1\_Z2\_TL
 Feld Nr.
 206\_1

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3810

Kartierer Limmeroth, Thomas Erfassungsdatum 11.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese an der B32 in ebener Lage.

Dichter, mittel- bis hochwüchsiger, grasreicher Bestand mit regelmäßig vorkommenden Feuchtezeigern (Kohldistel, Wiesen-Knöterich, Mädesüß, Angelika). Wertgebende Arten mit geringen Anteilen, insbesondere Rotschwingel, ansonsten Bach-Nelkenwurz, Flaumhafer und Wiesen-Flockenblume. Als Nährstoffzeiger treten Wiesen-Fuchsschwanz, und Wiesen-Bärenklau regelmäßig auf. Nach Süden nehmen die wertgebenden Arten

weiter ab, der Bestand wird nicht mehr erfasst. Vermutlich regelmäßig gemähter Bestand.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

_	
Bewertung	Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich mit dominanten Feuchtezeigern, wertgebende Arten mit geringen Anteilen.

Habitatstruktur C Dicht, mittel-hochwüchsig, grasreich.

Beeinträchtigung A

**Gesamtbewertung** C Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese in Tallage.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alopecurus pratensis dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Angelica sylvestris dt. Name Wilde Engelwurz

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

### 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Römerstrasse zw. Sigmaringen und Jungnau - 27821341300030

	Arrhenatherum elatius zahlreich, viele	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Centaurea jacea zahlreich, viele	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) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Cirsium oleraceum zahlreich, viele	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Deschampsia cespitosa zahlreich, viele	dt. Name Rasen-Schmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Festuca arundinacea etliche, mehrere	dt. Name Rohr-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Festuca rubra sehr viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Filipendula ulmaria sehr viele	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Galium album sehr viele	zus. Quelle  dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Geum rivale zahlreich, viele	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen

### 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Römerstrasse zw. Sigmaringen und Jungnau - 27821341300030

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Heracleum sphondylium etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Holcus lanatus sehr viele	dt. Name Wolliges Honiggras 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
	Leucanthemum ircutianum wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Persicaria bistorta zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Poa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

### 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Römerstrasse zw. Sigmaringen und Jungnau - 27821341300030

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

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Römerstrasse zw. Sigmaringen und Jungnau 2 - 27821341300031

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300031

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Römerstrasse zw. Sigmaringen und Jungnau 2

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

Interne Nr. 6510\_C\_206\_2\_Z2\_TL Feld Nr. 206\_2

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 484

**Kartierer** Limmeroth, Thomas **Erfassungsdatum** 11.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche, kleinflächige Glatthaferwiese zwischen B32 und großflächigem Acker in ebener Tallage. Der

Bestand ist gekennzeichnet durch mittlere Anteile wertgebender Arten und Trockniszeiger, die insbesondere durch die hohe Verbreitung von Margerite und Aufrechter Trespe bestandsbildend wirken. Die Wiese weist eine mittlere Wüchsigkeit auf. Nährstoffzeiger wie Wiesen-Bärenklau, Löwenzahn, Weidelgras oder Knäuelgras

treten regelmäßig auf, zum Ackerrand auch vermehrt Störzeiger

Vermutlich regelmäßig gemähter Bestand.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar C Mäßig artenreich mit mittlere Anzahl an Magerkeitszeigern, diese aber aspektprägend.

Stickstoffzeiger und lokal auch Störzeiger deutlich.

Habitatstruktur B Mittelwüchsig, ausgewogenes Gräser-Kräuterverhältnis.

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche, schmale und kleinflächige Glatthaferwiese in ebener Tallage.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

**Nutzungen** 400 Wiesen-Nutzung

Beeinträchtigungen - - Grad -

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 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

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Römerstrasse zw. Sigmaringen und Jungnau 2 - 27821341300031

wiss. Name Briza media Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea 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 Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Equisetum arvense Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit sehr viele 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 zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit sehr viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Römerstrasse zw. Sigmaringen und Jungnau 2 - 27821341300031

			23.10.2017
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Lotus corniculatus zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Medicago sativa etliche, mehrere	dt. Name Echte Luzerne Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht	
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Quene			
	Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle	
_	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart	
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Römerstrasse zw. Sigmaringen und Jungnau 2 - 27821341300031

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus, Quelle

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Hummelbühl zw. Sigmaringen und Jungnau - 27821341300032

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300032

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Hummelbühl zw. Sigmaringen und Jungnau

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

 Interne Nr.
 6510\_A\_208\_AA2\_TL
 Feld Nr.
 208

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 6636

Kartierer Limmeroth, Thomas Erfassungsdatum 11.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Trespen-Glatthaferwiese oberhalb eines südostexponierten Hangs in ebener Lage.

Der Bestand ist gekennzeichnet durch einen sehr hohen Anteil an wertgebenden Arten und Trockniszeigern, von denen die Aufrechte Trespe, Margerite und Knolliger Hahnenfuß aspektprägend sind. Neben zahlreichen Magerkeitszeigern kommen auch Arten der Magerrasen wie Berg-Segge, Pyramiden-Kammschmiele, Thymian oder Hufeisenklee vor. Die mittelwüchsige Wiese ist durch die hohen Kräuteranteile blumenbut, allerdings wird

der Bestand nach süden und Südwesten artenärmer und grasreicher.

Vermutlich regelmäßig gemähter Bestand.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung B	Bemerkung
-------------	-----------

Arteninventar A Sehr artenreich mit sehr vielen wertgebenden Arten und Arten der Magerrasen.

Habitatstruktur A Mittelwüchsig mit hohen Kräuteranteilen, durch zunehmende Gräseranteile nach S heterogen

ausgebildet.

Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung A Sehr artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit zahlreichen Magerkeitszeigern und Arten der

Magerrasen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

**Nutzungen** 410 Mahd

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthyllis vulneraria dt. Name Gewöhnlicher Wundklee

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Hummelbühl zw. Sigmaringen und Jungnau - 27821341300032

Hikeit BB  Lus  Schnellerfassung  Jus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  St. Name  Bellis perennis  etliche, mehrere  Hikeit BB  Lus  Schnellerfassung  Ja  Zus. Quelle  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung  Ja  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung  Ja  Zus. Quelle  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Jus. Quelle  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Zus. Quelle  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Zus. Quelle  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Jus. Quelle  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung  Ja  Zus. Quelle  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)	Quelle		Zus. Quelle
s. Name Bellis perennis  s. Name Bellis perennis  dt. Name Ausdauerndes Gänseblümen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  s. Name Briza media s. Name Briza media s. Name Briza media dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  s. Name Briza media dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  s. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  s. Name Campanula patula dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Rundblättrige Glockenblum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Rundblättrige Glockenblum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Berg-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Berg-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  schnellerfassung ja Zus. Quelle			Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Rundblättrige Glockenblum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  dt. Name Berg-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Berg-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Quelle		
tifikeit BB tus Schnellerfassung ja Zus. Quelle  8. Name Briza media dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  8. Name Bromus erectus Schnellerfassung ja Zus. Quelle  8. Name Bromus erectus Schnellerfassung ja Zus. Quelle  8. Name Bromus erectus Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  8. Name Campanula patula dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  8. Name Campanula rotundifolia dt. Name Rundblättrige Glockenblum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  8. Name Campanula rotundifolia dt. Name Rundblättrige Glockenblum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  8. Name Carex montana dt. Name Berg-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  8. Name Carex montana dt. Name Berg-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  8. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  8. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  8. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  8. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle		Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümd
Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Rundblättrige Glockenblum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  dt. Name Rundblättrige Glockenblum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Berg-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Berg-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  s. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	•	etliche, mehrere	
s. Name Briza media dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  s. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  s. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  s. Name Campanula patula dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  s. Name Campanula rotundifolia dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  s. Name Campanula rotundifolia dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  s. Name Carex montana dt. Name Berg-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  s. Name Carex montana dt. Name Berg-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  s. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  s. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  s. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Haufikeit BB Status		` ,
Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  s. Name Bromus erectus  dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  s. Name Campanula patula dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  s. Name Campanula rotundifolia dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Rundblättrige Glockenblum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  dt. Name Berg-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Berg-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume 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	Quelle		• ,
Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja zus. Quelle  S. Name Bromus erectus S. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja zus. Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Glockenblume dtifigkeit dtiiche, mehrere dtiiche (m²) Schnellerfassung ja zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Knäuelgras	wiss. Name	Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Schnellerfassung ja Zus. Quelle  8. Name Bromus erectus schrigkeit sehr viele  8. Name Bromus erectus schrijkeit BB Uss Schnellerfassung ja Zus. Quelle  8. Name Campanula patula schrijkeit BB Uss Schnellerfassung ja Zus. Quelle  8. Name Campanula patula dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  8. Name Campanula rotundifolia dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  8. Name Carex montana dt. Name Berg-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  8. Name Carex montana dt. Name Berg-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  8. Name Carex montana dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  8. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  8. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  8. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  8. Name Dactylis glomerata Dactylis	•	zahlreich, viele	
Aus Bromus erectus  s. Name Bromus erectus  schrijgkeit sehr viele  dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  dt. Name Berg-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Berg-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Häufikeit BB Status		
Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  zus. Quelle  dt. Name Berg-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	Quelle		<b>3</b> ,
Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  s. Name Campanula patula dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  s. Name Campanula rotundifolia dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  s. Name Campanula rotundifolia dt. Name Rundblättrige Glockenblum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  s. Name Carex montana dt. Name Berg-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  s. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  s. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  s. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  s. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  dt. Name Berg-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Berg-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	5	sehr viele	/
S. Name Campanula patula  dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Rundblättrige Glockenblum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Rundblättrige Glockenblum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  dt. Name Berg-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Berg-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Häufikeit BB Status		
Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  S. Name Campanula rotundifolia dt. Name Rundblättrige Glockenblum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  S. Name Carex montana dt. Name Berg-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  S. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  S. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  S. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Muchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	Quelle		• ,
Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  S. Name Campanula rotundifolia dt. Name Rundblättrige Glockenblum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  dt. Name Berg-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Berg-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja	viss. Name	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Schnellerfassung ja Zus. Quelle  8. Name Campanula rotundifolia dt. Name Rundblättrige Glockenblum dfigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen ffikeit BB dus Schnellerfassung nein Zus. Quelle  8. Name Carex montana dt. Name Berg-Segge Anzahl Individuen ffikeit BB dus Schnellerfassung ja Zus. Quelle  8. Name Carex montana dt. Name Berg-Segge Anzahl Individuen ffikeit BB dus Schnellerfassung ja Zus. Quelle  8. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume ffikeit BB dus Schnellerfassung ja Zus. Quelle  8. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume ffikeit BB dus Schnellerfassung ja Zus. Quelle  8. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras ffigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Muchsfläche (m²) Schnellerfassung ja  8. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras ffigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Muchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	•	etliche, mehrere	
zus. Quelle  dt. Name Rundblättrige Glockenblum digkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen dikeit BB dus Schnellerfassung nein zus. Quelle  dt. Name Berg-Segge dt. Name Berg-Segge dtliche, mehrere Anzahl Individuen dt. Name Berg-Segge dtliche, mehrere Anzahl Individuen dt. Name Berg-Segge dtliche, mehrere Anzahl Individuen dtikeit BB dus Schnellerfassung ja zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume difikeit BB dus Schnellerfassung ja zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume difikeit BB dus Schnellerfassung ja zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume difikeit BB dus Schnellerfassung ja zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Knäuelgras	Häufikeit BB Status		
Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  S. Name Carex montana  dt. Name Berg-Segge  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  S. Name Carex montana  dt. Name Berg-Segge  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja  Zus. Quelle  S. Name Centaurea jacea  dt. Name Wiesen-Flockenblume  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja  Zus. Quelle  S. Name Dactylis glomerata  dt. Name Wiesen-Knäuelgras  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja  Zus. Quelle  S. Name Dactylis glomerata  dt. Name Wiesen-Knäuelgras  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja  Schnellerfassung ja  Schnellerfassung ja	Quelle		<i>-</i> ,
Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  S. Name Carex montana  dt. Name Berg-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Zus. Quelle  S. Name Centaurea jacea  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  S. Name Centaurea jacea  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  S. Name Dactylis glomerata  dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  S. Name Dactylis glomerata  dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	viss. Name	Campanula rotundifolia	<b>dt. Name</b> Rundblättrige Glockenblum
Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  S. Name Carex montana  dt. Name Berg-Segge  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja  Zus. Quelle  S. Name Centaurea jacea  dt. Name Wiesen-Flockenblume  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja  Zus. Quelle  S. Name Centaurea jacea  dt. Name Wiesen-Flockenblume  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja  Zus. Quelle  S. Name Dactylis glomerata  dt. Name Wiesen-Knäuelgras  Anzahl Individuen  Wiesen-Knäuelgras	•	etliche, mehrere	
S. Name Carex montana  dt. Name Berg-Segge  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja  Zus. Quelle  S. Name Centaurea jacea  dt. Name Wiesen-Flockenblume  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja  Zus. Quelle  S. Name Centaurea jacea  dt. Name Wiesen-Flockenblume  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja  Zus. Quelle  S. Name Dactylis glomerata  dt. Name Wiesen-Knäuelgras  Anzahl Individuen  Wiesen-Knäuelgras  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja  Schnellerfassung ja	Haufikeit BB Status		
Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  S. Name Centaurea jacea  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  S. Name Centaurea jacea  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  S. Name Dactylis glomerata  dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja	Quelle		_
Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  S. Name Centaurea jacea  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja	viss. Name	Carex montana	dt. Name Berg-Segge
Schnellerfassung ja Zus. Quelle  S. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Grikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  S. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Grigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  S. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Grigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Grikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	•	etliche, mehrere	
s. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume  fligkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen  flikeit BB Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja  Zus. Quelle  s. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras  fligkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen  flikeit BB Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja	Häufikeit BB Status		
Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja  Zus. Quelle  S. Name Dactylis glomerata  Jackylis glomerata  Jackyli	Quelle		
Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  S. Name Dactylis glomerata  dt. Name Wiesen-Knäuelgras  dfigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen  wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja		•	
Schnellerfassung ja Zus. Quelle  S. Name Dactylis glomerata  dt. Name Wiesen-Knäuelgras  dfigkeit zahlreich, viele  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja	_	zahlreich, viele	
s. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras  figkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen  fikeit BB Wuchsfläche (m²)  tus Schnellerfassung ja	läufikeit BB Status		
Anzahl Individuen       Ifikeit BB     Wuchsfläche (m²)       Itus     Schnellerfassung       ja	Quelle		
tikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	viss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
sus Schnellerfassung ja	•	zahlreich, viele	
	läufikeit BB		` ,
elle Zus. Quelle	Status Quelle		Schnellertassung ja Zus. Quelle
s. Name Dianthus carthusianorum dt. Name Karthäuser-Nelke	viss. Name	Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke

### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Hummelbühl zw. Sigmaringen und Jungnau - 27821341300032

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
wiss. Name	Festuca ovina	dt. Name Echter Schafschwingel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Hippocrepis comosa	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja

### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Hummelbühl zw. Sigmaringen und Jungnau - 27821341300032

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Koeleria pyramidata	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele
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 Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Medicago sativa agg.	dt. Name Artengruppe Luzerne
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras

### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Hummelbühl zw. Sigmaringen und Jungnau - 27821341300032

Häufigkeit zahlreich, viele Müchsfläche (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 Rhinanthus alectorolophus dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Rhinanthus alectorolophus dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Rhinanthus minor dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Sanguisorba minor dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Sanguisorba minor dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Sabiosa columbaría dt. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Thymus pulegioides dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle			
Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit zahlreich, viele Müss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Müss. Name Rhinanthus minor Anzahl Individuen Müss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit sehr viele Müss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Müss. Name Rhinanthus minor Anzahl Individuen Müss. Name Salvia pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Müss. Name Salvia pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Müss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele Müss. Name Scabiosa columbaria Häufigkeit B Müchsfläche (m²) Status Quelle  Wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit B Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit zahlreich, viele Müss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Müss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Müss. Name Trifolium pratense Häufigkeit B Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit B Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit B Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Ranunculus bulbosus       dt. Name       Knolliger Hahnenfuß         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufigkeit BS       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung       ja         Quelle       dt. Name       Zottiger Klappertopf         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufigkeit BS       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung       ja         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Rhinanthus minor       dt. Name       Kleiner Klappertopf         Häufigkeit       sehr viele       Anzahl Individuen         Häufigkeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung       ja         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Salvia pratensis       dt. Name       Wiesen-Salbei         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung       ja         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Sanguisorba minor       dt. Name       Kleiner Wiesenknopf         Häufikeit BB       Schnellerfassung       ja	_		Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit sehr viele Häufigkeit sahlreich, viele Häufigkeit sehr viele Häufigkeit sahlreich, viele Häufigkeit sahlreich, viele Häufigkeit sahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Nuchstäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Häufigkeit zahlreich, viele Hüufigkeit B Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Rhinanthus alectorolophus dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Rhinanthus minor dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wiss. Name Rhinanthus minor dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Rhinanthus minor dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Sanguisorba minor dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Sanguisorba minor dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Sanguisorba columbaria dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Quelle		Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Rhinanthus minor Quelle  wiss. Name Rhinanthus minor  dt. Name Kleiner Klappertopf Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Sanguisorba minor dt. Name Kleiner Wiesenknopf Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zus. Quelle  wiss. Name Thymus pulegioides  dt. Name Arznei-Thymian Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense  dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense  dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense  dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Status Quelle  wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit sehr viele Häufigkeit sehr viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit Häufigkeit  wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit  Häufigkeit  Anzahl Individuen Hüufigkeit Häufigkeit  Anzahl Individuen Hüufigkeit Häufigkeit  Anzahl Individuen Hüufigkeit Häufigkeit	Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Rhinanthus alectorolophus       dt. Name       Zottiger Klappertopf         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung       ja         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Rhinanthus minor       dt. Name       Kleiner Klappertopf         Häufigkeit       sehr viele       Anzahl Individuen         Häufigkeit sehr viele       Anzahl sehr viele       Anzahl sehr viele         Wiss. Name       Salvia pratensis       dt. Name       Wiesen-Salbei         Häufigkeit       Beliecht, viele       Anzahl Individuen         Häufigkeit       Beliecht, viele       Anzahl individuen         Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung       ja         Zus. Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Sanguisorba minor       dt. Name       Kleiner Wiesenknopf         Häufigkeit       etliche, mehrere       Anzahl Individuen         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl individuen         wiss. Name       Taylonerie       Anzahl individuen         Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung       ja         Zus. Quelle       Zus. Quelle         wis	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus dt. Name Zottiger Klappertopf Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Rhinanthus minor dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Rhinanthus minor dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Sanguisorba minor dt. Name Kleiner Wiesenknopf Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Scabiosa columbaria dt. Name Kleiner Wiesenknopf Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Scabiosa columbaria dt. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Scabiosa columbaria dt. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Thymus pulegioides dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Status		- '
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Rhinanthus minor dt. Name Kleiner Klappertopf Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Sanguisorba minor dt. Name Kleiner Wiesenknopf Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Scabiosa columbaria dt. Name Tauben-Skabiose Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Thymus pulegioides etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Thymus pulegioides etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Thymus pulegioides etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Tifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Quelle		Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Rhinanthus minor dt. Name Kleiner Klappertopf Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Salvia pratensis Quelle  wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Anzahl Individue	wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Status Quelle  wiss. Name Rhinanthus minor  dt. Name Kleiner Klappertopf Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle  wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl name Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Salvia pratensis  dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle  wiss. Name Sanguisorba minor  dt. Name Kleiner Wiesenknopf Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle  wiss. Name Scabiosa columbaria Anzahl Individuen Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Scabiosa columbaria Anzahl Individuen Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense  dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name Häufigkeit sufficie tags in sufficie tags. Name Häufigkeit sufficie tags. Name Salvia pratensis       Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)         Status Quelle       Schnellerfassung ja         Wiss. Name Salvia pratensis       dt. Name Wiesen-Salbei         Häufigkeit zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufigkeit etliche, wiele sufficie tags. Name Sanguisorba minor       dt. Name Kleiner Wiesenknopf         Häufigkeit etliche, mehrere       Anzahl Individuen         Häufigkeit zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wiss. Name Scabiosa columbaria duelle       Tus. Quelle         Wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung ja         Status Schnellerfassung ja       Zus. Quelle         wiss. Name Häufigkeit etliche, mehrere       Anzahl Individuen         Wuchsfläche (m²)       Status         Schnellerfassung ja       Zus. Quelle         wiss. Name Trifolium pratense       dt. Name Rot-Klee         Häufigkeit zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wuchsfläche (m²)       Status         Schnellerfassung ja       Zus. Quelle	Häufikeit BB		
wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit selliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Sanguisorba minor  dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Scabiosa columbaria Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit azhlreich, viele Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit azhlreich, viele Häufigkeit azhlreich, viele Häufigkeit azhlreich, wiele Häufigkeit zahlreich, wiele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Miss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja	Status		
Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Salvia pratensis  dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Sanguisorba minor  dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit BB Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Scabiosa columbaria Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Hüufikeit BB Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Thymus pulegioides  dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Hüufikeit BB Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Trifolium pratense  dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Hüufikeit BB Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Trifolium pratense  dt. Name Anzahl Individuen Hüufikeit BB Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Trifolium pratense  Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle	Quelle		Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Sanguisorba minor Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Scabiosa columbaria Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit geliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit belliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense  dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Hüufikeit BB Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense  dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja	wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Status Quelle  wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Scabiosa columbaria Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Scabiosa columbaria Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Thymus pulegioides dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle	_	sehr viele	
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Salvia pratensis       dt. Name       Wiesen-Salbei         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufigkeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung ja         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Sanguisorba minor       dt. Name       Kleiner Wiesenknopf         Häufigkeit etliche, mehrere       Anzahl Individuen       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung ja       Zus. Quelle         wiss. Name       Scabiosa columbaria       dt. Name       Tauben-Skabiose         Häufigkeit BB       Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung ja         Status       Schnellerfassung ja       Zus. Quelle         wiss. Name       Thymus pulegioides       dt. Name       Arznei-Thymian         Häufigkeit BB       Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung ja         Status       Schnellerfassung ja         Quelle       Zus. Quelle     Wiss. Name  Trifolium pratense  dt. Name  Arzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja  Zus. Quelle  Wiss. Name (m²)  Schnellerfassung ja  Zus. Quelle			• •
wiss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Sanguisorba minor dt. Name Kleiner Wiesenknopf Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Scabiosa columbaria dt. Name Tauben-Skabiose Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Scabiosa columbaria dt. Name Tauben-Skabiose Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Thymus pulegioides dt. Name Arznei-Thymian Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Thymus pulegioides dt. Name Arznei-Thymian Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle			<b>5</b> ,
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Sanguisorba minor Wuchsfläche (m²) Status Quelle  Wiss. Name Sanguisorba minor Wuchsfläche (m²)  Status Quelle  Wiss. Name Kleiner Wiesenknopf Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Scabiosa columbaria dt. Name Tauben-Skabiose Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Thymus pulegioides  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Trifolium pratense Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Rot-Klee Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja	Quelle		Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Wichsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Sanguisorba minor  Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle  Wichsfläche (m²) Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Thymus pulegioides  dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen  Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle  Wiss. Name Thymus pulegioides  dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²) Status Quelle  Zus. Quelle  Wiss. Name Thymus pulegioides  dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²) Status Quelle  Zus. Quelle  Wiss. Name Trifolium pratense  dt. Name Arzhei-Thymian Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²) Status Quelle  Wiss. Name Trifolium pratense  dt. Name Arzhei-Thymian Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja		•	dt. Name Wiesen-Salbei
Status Quelle  Wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Scabiosa columbaria Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle  Wiss. Name Trymus pulegioides Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Status Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle  Wuchsfläche (m²) Status Quelle  Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle  Wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja	_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Sanguisorba minor       dt. Name       Kleiner Wiesenknopf         Häufigkeit       etliche, mehrere       Anzahl Individuen         Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung       ja         Zus. Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Scabiosa columbaria       dt. Name       Tauben-Skabiose         Häufigkeit       zahlreich, viele       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       ja         Wuss. Name       Trifolium pratense       dt. Name       Rot-Klee         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung       ja         Status       Schnellerfassung       ja	Häufikeit BB		
wiss. Name Sanguisorba minor dt. Name Kleiner Wiesenknopf Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Scabiosa columbaria dt. Name Tauben-Skabiose Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Thymus pulegioides dt. Name Arznei-Thymian Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle  wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja			<del>-</del> ·
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Scabiosa columbaria Häufigkeit Häufikeit BB Status  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Scabiosa columbaria  dt. Name Tauben-Skabiose Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Trifolium pratense	Quelle		Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Scabiosa columbaria Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Cus. Quelle  wiss. Name Thymus pulegioides  dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Cus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Cus. Quelle  Wiss. Name Trifolium pratense  dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Status Quelle  Wiss. Name Scabiosa columbaria Häufigkeit Häufigkeit Value  Wiss. Name Scabiosa columbaria  Canuelle  Wushsfläche (m²)  Schnellerfassung  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung  Anzahl Individuen  Wiss. Name  Thymus pulegioides  Canuelle  Wuchsfläche (m²)  Status  Canuelle  Wuchsfläche (m²)  Status  Canuelle  Wuchsfläche (m²)  Status  Canuelle  Wuchsfläche (m²)  Status  Canuelle  Wiss. Name  Trifolium pratense  Canuelle  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Status  Canuelle  Wuchsfläche (m²)  Status  Schnellerfassung  Ja	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Scabiosa columbaria       dt. Name       Tauben-Skabiose         Häufigkeit       zahlreich, viele       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 ja         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Trifolium pratense       dt. Name       Rot-Klee         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung ja	Häufikeit BB		
wiss. Name Scabiosa columbaria dt. Name Tauben-Skabiose Häufigkeit zahlreich, viele 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 ja Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja			<b>,</b>
Häufigkeit zahlreich, viele 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 ja Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja	Quelle		Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit EHäufigkeit Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Trifolium pratense  dt. Name Rot-Klee Häufigkeit Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Trifolium pratense  dt. Name Rot-Klee Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit Schnellerfassung Ja Schnellerfassung Schnellerfassung Ja	wiss. Name	Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Status Quelle  Wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Ouelle  Wichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja	_	zahlreich, viele	
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Thymus pulegioides       dt. Name       Arznei-Thymian         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	Häufikeit BB		
wiss. Name Thymus pulegioides  Häufigkeit etliche, mehrere  Häufikeit BB  Status  Quelle  Wiss. Name Trifolium pratense  Häufigkeit zahlreich, viele  Häufikeit BB  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja  Zus. Quelle  dt. Name Rot-Klee  Anzahl Individuen  Häufigkeit zahlreich, viele  Haufikeit BB  Wuchsfläche (m²)  Status  Schnellerfassung ja			<b>G</b> ,
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
Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja	wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Status Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja  Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Quelle  Zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense  Häufigkeit zahlreich, viele  Häufikeit BB  Wuchsfläche (m²)  Status  Schnellerfassung ja			` ,
wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja			<b>.</b>
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja	Quelle		Zus. Quelle
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja	wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Status Schnellerfassung ja	Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Qualla 7.12 Qualla	Status		
Quelle Zus. Quelle	Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens dt. Name Weiß-Klee	wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	Häufikeit BB		` ,
Status Schnellerfassung ja	Status		<b>Schnellerfassung</b> ja

### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Hummelbühl zw. Sigmaringen und Jungnau - 27821341300032

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 teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ried zw. Hitzkofen und Bingen 1 - 27821341300033

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300033

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Ried zw. Hitzkofen und Bingen 1

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_300\_AC6\_TL
 Feld Nr.
 300

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2838

Kartierer Limmeroth, Thomas Erfassungsdatum 11.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit einzelnen Nässezeigern randlich der in diesem Bereich deutlich

mändrierenden Lauchert. Der Bestand ist mittelwüchsig und weitgehend homogen, wertgebende Arten treten in mittleren Anteilen auf, neben Rotschwingel v.a. Margerite und Knautie. Kennzeichnende Feuchtezeiger sind Wiesen-Schmiele, Bach-Nelkenwurz und Wiesen-Knöterich. Nährstoffzeiger treten regelmäßig, Behaarte Segge

als Störzeiger vereinzelt auf.

Vermutlich regelmäßig gemähter Bestand.

Im Bereich der Erfassungseinheit bestehen fliessende Übergänge sowohl zu Fettwiesen als auch zu

Nasswiesen, eine genaue Abgrenzung ist schwierig.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung	Bemerkund
-----------	-----------

Arteninventar C Mäßig artenreich, Magerkeitszeiger, v.a. Rotschwingel und Knautie und Margerite mit mittleren

Anteilen.

Habitatstruktur B Bestand überwiegend homogen; Wiesenstruktur mittelhochwüchsig.

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese randlich der Lauchert.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 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

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ried zw. Hitzkofen und Bingen 1 - 27821341300033

			25.
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE	Arrhenatherum elatius zahlreich, viele	dt. Name Glatthafer  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	•	Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Cardamine hirsuta zahlreich, viele	dt. Name Behaartes Schaumkraut Anzahl Individuen	
Häufikeit BE Status	·	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle wiss. Name	Carex hirta	Zus. Quelle  dt. Name Behaarte Segge	
Häufigkeit Häufikeit BE	zahlreich, viele B	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BE	Centaurea jacea etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BE	Cirsium tuberosum etliche, mehrere	dt. Name Knollige Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BE Status	Deschampsia cespitosa zahlreich, viele	dt. Name Rasen-Schmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle wiss. Name Häufigkeit	Festuca pratensis zahlreich, viele	zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Schwingel  Anzahl Individuen	
Häufikeit BE Status Quelle	•	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE	Festuca rubra sehr viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE	Galium album zahlreich, viele B	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz	

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ried zw. Hitzkofen und Bingen 1 - 27821341300033

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	dominant	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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Lotus uliginosus	dt. Name Sumpf-Hornklee
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	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ried zw. Hitzkofen und Bingen 1 - 27821341300033

Quelle	Zus. Quelle
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 Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle 	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Silene vulgaris	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle 	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocks
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ried zw. Hitzkofen und Bingen 2 - 27821341300034

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300034

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Ried zw. Hitzkofen und Bingen 2

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_301\_AC5\_TL
 Feld Nr.
 301

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 10435

Kartierer Limmeroth, Thomas Erfassungsdatum 11.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in ebener Lage. Der mittel- bis hochwüchsige Bestand ist gekennzeichnet

durch einen mittleren Anteil an wertgebenden Arten , wobei insbesondere Knautie, Orientalischer Bocksbart, Rotschwingel und Margerite stetig vorkommen. Ansonsten sind Gräser wie Glatthafer, Wiesenschwingel, Goldhafer und Flaumhafer aspektprägend. Nährstoffzeiger (Weidelgras, Löwenzahn) treten nur in geringen

Anteilen auf.

Vermutlich regelmäßig gemähter Bestand.

Im Bereich der Erfassungseinheit bestehen fliessende Übergänge sowohl zu Fettwiesen als auch zu

Nasswiesen, eine genaue Abgrenzung ist schwierig.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	Mäßig artenreich. Magerkeitszeiger mittelhäufig. Nährstoffzeiger wenig bis fehlend.

Habitatstruktur B Mittel- bis hochwüchsiger, homogener Bestand. Unterwuchs mit viel Rotschwingel dicht.

Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit Magerkeitszeigern in mittleren Anteilen und wenigen

Nährstoffzeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bellis perennis dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 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

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ried zw. Hitzkofen und Bingen 2 - 27821341300034

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
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	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ried zw. Hitzkofen und Bingen 2 - 27821341300034

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	
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 Pimpinella major dt. Name Große Pimpernell	
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 Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß	
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung ja	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus dt. Name Zottiger Klappertopf	
Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung ja	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Silene dioica dt. Name Tag-Lichtnelke	
Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung nein	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Silene vulgaris dt. Name Gewöhnlicher Tauben	 nkropf
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	
Häufikeit BB  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)	

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ried zw. Hitzkofen und Bingen 2 - 27821341300034

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

#### 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ried zw. Hitzkofen und Bingen 3 -27821341300035

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300035

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Ried zw. Hitzkofen und Bingen 3

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

Interne Nr. 6510\_C\_302\_AC6\_TL Feld Nr. 302 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 2689 2

Kartierer Limmeroth, Thomas Erfassungsdatum 11.06.2015 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese randlich der Lauchert in ebener Lage (zwei Teilflächen). Die beiden

> Wiesenflächen liegen randlich von hochwüchsigen Fettwiesen bzw. von Seggenrieden und Nasswiesen und sind durch sehr hohe Anteile des Rotschwingels sowie mittlere Anteile weiterer wertgebender Arten gekennzeichnet. Der Bestand wird leicht von Gräsern dominiert, Acker-Witwenblume, Große Pimpernelle, Honiggras und Wiesenschwingel sind aspektprägend. Als Feuchtezeiger treten Engelwurz, Sumpf-Vergissmeinicht und vereinzelt Knollige Kratzdistel sowie Acker-Schachtelhalm als Störzeiger auf.

Vermutlich regelmäßig gemähter Bestand.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	Mäßig artenreich mit mittlerer Anzahl an Magerkeitszeigern. Viel Rotschwingel. Kaum Stickstoffzeiger.
Habitatstruktur	В	Heterogener Bestand: lokal nährstoffreicher. Es kommen Feuchtezeiger auf. Vermutlich regelmäßig gemäht. Störzeiger: Acker-Schachtelhalm, Wilde-Engelwurz, Seggenarten.
Beeinträchtigung	Α	-
Gesamtbewertung	С	Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit dichtem Seggenbestand am Rand, mittlerer Anzahl an Magerkeitszeigern und kaum Stickstoffzeiger.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Angelica sylvestris dt. Name Wilde Engelwurz Häufigkeit zahlreich, viele **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Gewöhnliches Ruchgras dt. Name

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

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ried zw. Hitzkofen und Bingen 3 - 27821341300035

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cirsium tuberosum	dt. Name Knollige Kratzdistel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Equisetum arvense	dt. Name Acker-Schachtelhalm
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	dominant	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ried zw. Hitzkofen und Bingen 3 - 27821341300035

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		zus. Quelle
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Myosotis palustris agg.	dt. Name Artengruppe Sumpf-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
4400		
	Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wice Name	Papunaulua aaria	dt Nama — Scharfer Hahnanfuß
	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²)
Status		
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ried zw. Hitzkofen und Bingen 3 - 27821341300035

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

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Glassteig zw. Hitzkofen und Laucherthal - 27821341300036

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300036

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Glassteig zw. Hitzkofen und Laucherthal

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

 Interne Nr.
 +6510\_C\_310\_AD2\_TL
 Feld Nr.
 310

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 2441

Kartierer Limmeroth, Thomas Erfassungsdatum 13.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in der Verebnung des Laucherttals mit mittlerer Anzahl an wertgebenden

Arten wie Knautie, Wiesen-Flockenblume oder Gewöhnliche Lichtnelke.

Ausgewogenes Verhältnis von Gräsern und Kräutern, mit hohe Anteilen an Rotschwingel. Aspektprägend fällt das Weiße Wiesenlabkraut auf. Vereinzelt Rasen-Schmiele als Feuchtezeiger. Insgesamt hohe Anteile des Störzeigers Behaarte Segge. Stickstoffzeiger wie Wiesen-Bärenklau treten vereinzelt auf. Teilflächen waren zu

unterschiedlichen Zeitpunkten gemäht. Vermutlich regelmäßig gemähter Bestand.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung	Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich mit mittlerer Anzahl an wertgebenden Arten, deutliches Auftreten von

Störzeigern.

Habitatstruktur C Mittelwüchsig mit hohen Anteilen an Mittelgräsern (Rotschwingel), unregelmäßig genutzt

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese im Laucherttal mit hohen Anteilen an Störzeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7921 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Glassteig zw. Hitzkofen und Laucherthal - 27821341300036

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Arrhenatherum elatius zahlreich, viele	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Campanula patula zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Carex hirta zahlreich, viele	dt. Name Behaarte Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Centaurea jacea zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Festuca pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Festuca rubra sehr viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Galium album sehr 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	Heracleum sphondylium etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Glassteig zw. Hitzkofen und Laucherthal - 27821341300036

			25.10.2017
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Holcus lanatus sehr viele	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Knautia arvensis zahlreich, viele	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Pimpinella major etliche, mehrere	dt. Name Große Pimpernell 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 major zahlreich, viele	dt. Name Breit-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Poa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Rhinanthus alectorolophus etliche, mehrere	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Rumex acetosa zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Glassteig zw. Hitzkofen und Laucherthal - 27821341300036

wiss. Name Silene vulgaris Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkrop 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 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

#### 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Laucherttal zw. Hitzkofen und Laucherthal - 27821341300037

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300037

Glatthaferwiese im Gewann Laucherttal zw. Hitzkofen und Laucherthal **Erfassungseinheit Name** 

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

Interne Nr. 6510\_C\_311\_AD2\_TL Feld Nr. 311 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 2425 1

Kartierer Limmeroth, Thomas Erfassungsdatum 13.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Überwiegend artenreiche Glatthaferwiese in ebener Tallage randlich der Lauchert.

> Der mittelwüchsige Bestand ist überwiegend homogen und durch mittlere bis hohe Anteile wertgebender Arten gekennzeichnet. Neben hohen Anteilen an Rotschwingel ud Knautie liegt der Schwerpunkt bei Trockniszeigern wie Flaumhafer, Margerite oder Rundblättriiger Glockenblume. Der Bestand ist etwas heterogen ausgebildet und wirdn, nach Osten nährstoffreicher.

Nährstoffzeiger stetig, vereinzelt treten Störzeigern wie Acker-Schachtelhalm oder Behaarte Segge auf.

Vermutlich regelmäßig gemähter Bestand.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	В	Mäßig artenreich bis artenreich (gerade so B). Magerkeitszeiger mittel mit hohen Anteilen; insbesondere neben Rotschwingel sehr viel Acker-Witwenblume.
Habitatstruktur	С	Bestand überwiegend homogen; Wiesenstruktur mittelhochwüchsig mit dichter Schicht mittelhoher Gräser (sehr viel Rotschwingel). Störzeiger: Ausdauernder Lolch, Behaarte Segge (wenig) und Acker-Schachtelhalm. Vermutlich regelmäßig gemäht.
Beeinträchtigung	Α	-
Gesamtbewertung	С	Trotz zahlreicher Magerkeitszeiger überwiegend mäßig artenreiche Glatthaferwiese, deren Struktur durch Störzeiger gestört ist. Gute C-Wiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7921 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe **Anzahl Individuen** Häufigkeit zahlreich, viele

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

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

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

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Laucherttal zw. Hitzkofen und Laucherthal - 27821341300037

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit	Arrhenatherum elatius zahlreich, viele	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Bromus erectus etliche, mehrere	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Campanula rotundifolia etliche, mehrere	dt. Name Rundblättrige Glockenblum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	dt. Name Behaarte Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Centaurea jacea zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit	Cirsium oleraceum etliche, mehrere	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Crepis biennis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	·	Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen
Häufikeit BB	·	Muchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Laucherttal zw. Hitzkofen und Laucherthal - 27821341300037

wiss. Name Equisetum arvense Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Acker-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
<b>Häufigkeit</b> 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 nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Laucherttal zw. Hitzkofen und Laucherthal - 27821341300037

		25.10.	.2017
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Phleum pratense etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Pimpinella major etliche, mehrere	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	dt. Name Zottiger Klappertopf 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	
wiss. Name	Silene vulgaris zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Tragopogon orientalis zahlreich, viele	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Laucherttal zw. Hitzkofen und Laucherthal - 27821341300037

25.10.2017

wiss. Name Trisetum flavescens dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Häufigkeit zahlreich, viele
Häufikeit BB
Status

Quelle

Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Neckenhalde SE Gammertingen - 27821341300038

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300038

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Neckenhalde SE Gammertingen

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_102\_K3\_WH
 Feld Nr.
 102

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3836

**Kartierer** Herter, Wolfgang **Erfassungsdatum** 21.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthaferwiese in schwacher Südwestexposition mit vielen, kleineren bis mittelgroßen

Obstbäummen; nur geringe Beschattung. Aspektprägend sind Scharfer Hahnenfuß, Kerbel und Margerite. Wiesenstruktur ist geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Kräutern und mittelhohen Gräsern und eine lichte Schicht der Obergräser. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeits- und

Stickstoffzeigern.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar C Artenreich. Stickstoffzeiger deutlich vorhanden und gleichmäßig verteilt; stellenweise etwas

gehäuft, z.T. auch nur geringe Deckung. Störzeiger deutlich vorhanden. Magerkeitszeiger mit

mittlerer Häufigkeit.

Habitatstruktur B Heterogener Bestand: lokal und Baumscheiben nährstoffreicher; Wiesenstruktur mittelwüchsig.

Stellenweise dichter. Vermutlich regelmäßig gemäht.

Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Artenreiche Glatthaferwiese mit Obstbäumen. Magerkeitszeiger mittel aber deutlich vorkommende

Stör- und Stickstoffzeiger; daher Abwertung auf C.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - Grad -

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungjaQuelleZus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius dt. Name Glatthafer

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung ja

 Quelle
 Zus. Quelle

#### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Neckenhalde SE Gammertingen - 27821341300038

Bellis perennis zahlreich, viele	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Campanula patula etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
 Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut 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 pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
 Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Glechoma hederacea etliche, mehrere	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Heracleum sphondylium zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen

#### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Neckenhalde SE Gammertingen - 27821341300038

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		zus. Quelle
wiss. Name	Poa pratensis	<b>dt. Name</b> Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name		dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<b>W</b> UCHE	-	Zus. Wuene
	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
udaa Nama	Danumaulua hulbas:	dt Name - Vanlings Hebrart C
wiss. Name Häufigkeit	Ranunculus bulbosus zahlreich, viele	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen
•		Wuchsfläche (m²)
Häufikeit RR		
Häufikeit BB Status		Schnellerfassung ja

#### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Neckenhalde SE Gammertingen - 27821341300038

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silene dioica Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Tag-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Rudera Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Rot-Klee  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele	Zus. Quelle  dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer  Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja  Zus. Quelle
wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen

#### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Neckenhalde SE Gammertingen - 27821341300038

### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Unter der Steig SE Gammertingen - 27821341300039

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300039

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Unter der Steig SE Gammertingen

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_101\_K3\_WH
 Feld Nr.
 101

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 8473

**Kartierer** Herter, Wolfgang **Erfassungsdatum** 21.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in starker Westexposition, die am Hangfuß etwas weniger

artenreich ist. Dichte Schicht der mittelhohen Gräser (Trespe), mäßig dichte Schicht von Kräutern und lichte Schicht der Obergräser. Aspektprägend sind Scharfer Hahnenfuß, Aufrechte Trespe und Wiesenkerbel.

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich; am Hangfuß noch etwas weniger artenreich. Stickstoffzeiger treten in

ungleichmäßiger Verteilung auf: stellenweise in etwas dichterem Bestand, überwiegend aber

gering. Mittlere Anzahl an Magerkeitszeigern

Habitatstruktur B Mittlere Wüchsigkeit, lokal dichter mit Nestern von Kerbel. Heterogener Bestand: lokal

nährstoffreicher. Vermutlich regelmäßig gemäht.

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in heterogener Ausbildung; stellenweise mit etwas

dichterer Struktur und Nestern von Wiesenkerbel.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - Grad -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

 Häufigkeit
 sehr viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

zus. Quei

wiss. Name Campanula patula dt. Name Wiesen-Glockenblume

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Unter der Steig SE Gammertingen - 27821341300039

Cerastium holosteoides etliche, mehrere	dt. Name Armhaariges Hornkraut 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 pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Galium album etliche, mehrere	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Heracleum sphondylium zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
 Holcus lanatus zahlreich, viele	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
 Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Lotus corniculatus zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Medicago lupulina zahlreich, viele	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Unter der Steig SE Gammertingen - 27821341300039

			20.10.2017
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Medicago sativa etliche, mehrere	dt. Name Echte Luzerne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Myosotis palustris agg. zahlreich, viele	dt. Name Artengruppe Sumpf-Vergißr Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	neinnicht
	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 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	Poa trivialis zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Rumex acetosa zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Unter der Steig SE Gammertingen - 27821341300039

viss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Orientalischer Wiesenbock Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
- Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	Schnellerfassung ja
uelle	Zus. Quelle
iss. Name Valeriana locusta	dt. Name Echter Feldsalat
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	Schnellerfassung nein
tuelle	Zus. Quelle
riss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
quelle	Zus. Quelle
viss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
vice Name Visio conjust	di Nama Zaus Wiele
viss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

#### 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 1 -27821341300040

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300040

Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 1 **Erfassungseinheit Name** 

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

Interne Nr. \*6510\_C\_103\_K4\_WH Feld Nr. 103 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 704 1

Kartierer Herter, Wolfgang Erfassungsdatum 21.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche bis mäßig artenreiche, trespenreiche typische Glatthaferwiese an schwach nach Südwesten

geneigtem Hang. Im Randbereich unten mit Fahrspur; hier weniger artenreich. Lichte Schicht der Obergräser

und mäßig dichte Schicht von Kräutern und mittelhohen Gräsern.

**Erhaltungszustand Bewertung** 

**Bewertung** Bemerkung

Arteninventar С Artenreich bis mäßig artenreich; Abwertung wegen artenarmen Stellen. Nebeneinander von

magerkeitszeigern und lokalen Anhäufungen von Schafgarbe und Scharfem Hahnenfuß.

Stickstoffzeiger im geringen Maß vorhanden.

Habitatstruktur Bestand heterogen: lokal nährstoffreicher; Wiesenstruktur niedrig- bis mittelhochwüchsig. В

Kräuterdominanz. Vermutlich regelmäßig gemäht.

Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung С Artenreiche bis mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit heterogenem Bestand: z.T. niedrig mit

Magerkeitszeigern, z.T. dichter und artenärmer.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** (100%)7721

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen Grad

**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 Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel **Anzahl Individuen** Häufiakeit etliche, mehrere

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

Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 1 - 27821341300040

	Arrhenatherum elatius zahlreich, viele	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Bellis perennis etliche, mehrere	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Bromus hordeaceus etliche, mehrere	dt. Name Weiche Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Campanula patula zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Cerastium arvense etliche, mehrere	dt. Name Acker-Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Cruciata laevipes etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 1 - 27821341300040

			23.10.2017
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Lolium perenne zahlreich, viele	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Myosotis palustris agg.	dt. Name Artengruppe Sumpf-Vergißmeinnicht	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette	
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 1 - 27821341300040

Ranunculus bulbosus zahlreich, viele	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Rumex acetosa zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Sanguisorba minor etliche, mehrere	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Tragopogon orientalis zahlreich, viele	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Trisetum flavescens zahlreich, viele	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
Veronica chamaedrys zahlreich, viele	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 1 - 27821341300040

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

#### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 1 - 27821341300041

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300041

Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 1 **Erfassungseinheit Name** 

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

Interne Nr. 6510\_A\_104\_K3\_WH Feld Nr. 104 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 805 1

Kartierer Herter, Wolfgang Erfassungsdatum 21.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Trespen-Glatthaferwiese an schwach nach Südwesten exponiertem Hang. Dichte Krautschicht,

mäßig dichte Schicht der mittelhohen Gräser und lichte Schicht der Obergräser. Aspektprägend sind Aufrechte

Trespe und bunte Mischung an blühenden Kräutern. Eventuell leicht gestört durch Befahren.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bemerkung Bewertung

Arteninventar Α Sehr artenreich mit vielen Magerkeitszeigern. Stickstoffzeiger fehlen.

Habitatstruktur В Heterogener Bestand: lokal weniger artenreich und lokal gräserdominierte Nester.

Niedrigwüchsiger, kräuterdominierter Bestand. Vermutlich regelmäßig gemäht.

Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung Sehr artenreiche Trespen-Glatthaferwiese, die lokal weniger artenreich und z.T. gräserdominiert Α

ist. Viele Magerkeitszeiger; fehlende Stickstoffzeiger.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen Grad

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

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

**Status** Schnellerfassung nein

Zus. Quelle Quelle

wiss. Name Alchemilla monticola dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel

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

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

**Anzahl Individuen** Häufigkeit zahlreich, viele

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 1 - 27821341300041

Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
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	Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Ū	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Cruciata laevipes	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkrau
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
	Euphorbia brittingeri	dt. Name Warzen-Wolfsmilch
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
N-	Factoria making	de Name - Fabra D
	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Haufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wise Name	Filago vulgaris	dt. Name Gewöhnliches Filzkraut
	Filago vulgaris etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Garago, mornoro	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 1 - 27821341300041

	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		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
Häufigkeit	Heracleum sphondylium etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle
	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit Häufikeit BB Status	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Hypericum perforatum zahlreich, viele	dt. Name Echtes Johanniskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Lotus corniculatus zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Medicago lupulina zahlreich, viele	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Myosotis palustris agg. zahlreich, viele	dt. Name Artengruppe Sumpf-Vergißmeinnich Anzahl Individuen Wushefläche (m²)
Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Onobrychis viciifolia etliche, mehrere	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 1 - 27821341300041

			201101201
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Poa trivialis zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Potentilla neumanniana etliche, mehrere	dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Primula veris zahlreich, viele	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Ranunculus bulbosus zahlreich, viele	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Salvia pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 1 - 27821341300041

wiss. Name Silene dioica Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Tag-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Lus. Quene
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

### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 1 - 27821341300041

25.10.2017

Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung ja

Quelle Zus. Quelle

### 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 2 - 27821341300042

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300042

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 2

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

Interne Nr. 6510\_B\_105\_K3\_WH Feld Nr. 105

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 11278

**Kartierer** Herter, Wolfgang **Erfassungsdatum** 21.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche bis artenreiche typische Glatthaferwiese, etwas heterogen in Artenbestand und in der

Struktur.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich bis artenreich. Gekennzeichnet durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern,

Arten typischer Glatthaferwiesen und Teilbereichen mit vermehrtem Trespen-Anteil. Stickstoffzeiger insgesamt nur gering vorhanden; stellenweise Kerbel etwas reichlicher.

Habitatstruktur B Etwas heterogener Bestand: lokal nährstoffreicher, wüchsiger und dichter. Mittelhochwüchsig mit

insgesamt typischer Struktur. Vermutlich regelmäßig gemäht.

Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Mäßig artenreiche bis artenreiche Glatthaferwiese mit heterogenem Bestand; nur wenige

Nährstoffzeiger.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

**Nutzungen** 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - Grad -

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 2 - 27821341300042

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium arvense	dt. Name Acker-Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cruciata laevipes	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkrau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 2 - 27821341300042

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	Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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 alectorolophus	dt. Name Zottiger 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	Senecio erucifolius	dt. Name Raukenblättriges Greiskraut	

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 2 - 27821341300042

			25.10.2017
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Tragopogon orientalis zahlreich, viele	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit	Trifolium dubium zahlreich, viele	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Trifolium repens zahlreich, viele	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Valerianella locusta zahlreich, viele	dt. Name Echter Feldsalat Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		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 Status	Vicia sepium zahlreich, viele	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 2 - 27821341300042

Quelle	Zus. Quelle

### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 2 - 27821341300043

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300043

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 2

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

 Interne Nr.
 \*6510\_A\_106\_K3\_WH
 Feld Nr.
 106

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3739

**Kartierer** Herter, Wolfgang **Erfassungsdatum** 21.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit vielen wertgebenden Arten an schwach nach Südwesten geneigtem

Hang. Mäßig dichte Schicht der mittelhohen Gräser und Kräuter und lichte Schicht der Obergräser.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Artenreich mit vielen wertgebenden Arten. Stickstoffzeiger nur gering vorhanden.

Habitatstruktur A Homogener, niedrigwüchsiger und typisch ausgebildeter Bestand. Kräuterdominiert. Vermutlich

regelmäßig gemäht.

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung A Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit homogenem, niedrigwüchsigem Bestand mit sehr

wenigen Nährstoffzeigern und vielen wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

**Nutzungen** 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - Grad -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Alchemilla monticola dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 2 - 27821341300043

			20.1
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit	Campanula patula zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Colchicum autumnale etliche, mehrere	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Heracleum sphondylium zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 2 - 27821341300043

oo Neess	Letus cornigulatus	dt Nome Cowähelisher Hemilie
	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
iufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
atus		Schnellerfassung nein
ielle		Zus. Quelle
ss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
ufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
ufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
atus		Schnellerfassung nein
elle		Zus. Quelle
s. Name	Myosotis palustris agg.	dt. Name Artengruppe Sumpf-Vergißm
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
ufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
itus 		Schnellerfassung nein
elle		Zus. Quelle
	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
ufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
atus		Schnellerfassung nein
elle		Zus. Quelle
s. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
ıfigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
ufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
atus		Schnellerfassung nein
elle		Zus. Quelle
s. Name	Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
ufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
ıfikeit BB		Wuchsfläche (m²)
tus		Schnellerfassung nein
elle		Zus. Quelle
ss. Name	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
		Anzahl Individuen
ufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
itus		Schnellerfassung nein
elle		Zus. Quelle
e Namo	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
ss. Name iufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
•	,	
ufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
tus		Schnellerfassung nein
elle		Zus. Quelle
s Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
oo. Hunne	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
		\A/ala.aflii.ala.a./ma2\
ufigkeit		Wuchsfläche (m²)
ufigkeit ufikeit BB atus		Schnellerfassung nein
figkeit fikeit BB us		` ,
ufigkeit ufikeit BB itus elle	Rhinanthus alectorolophus	Schnellerfassung nein

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 2 - 27821341300043

			20.10.2017
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Rumex acetosa zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Silene dioica etliche, mehrere	dt. Name Tag-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Tragopogon orientalis zahlreich, viele	dt. Name Orientalischer Wiesenbocks Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	bart
	Trifolium dubium zahlreich, viele	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Trifolium repens zahlreich, viele	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Trisetum flavescens zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Veronica arvensis zahlreich, viele	dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 2 - 27821341300043

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 angustifolia	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	<b>dt. Name</b> Zaun-Wicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

### 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 3 - 27821341300044

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300044

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 3

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_108\_K3\_WH
 Feld Nr.
 108

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 6806

**Kartierer** Herter, Wolfgang **Erfassungsdatum** 21.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche typische Glatthaferwiese an schwach nach Südwesten geneigtem Hang. Aspektprägend sind

Scharfer Hahnenfuß, Kerbel, Bocksbart und Löwenzahn. Dichte Kräuterschicht und mäßig dichte

Obergrasschicht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich mit regelmäßig vorkommenden Stickstoffzeigern (Deckung 30%).

HabitatstrukturBHeterogener Bestand, der durch Stufen gegliedert ist. Teilweise magere, teilweise weniger magere

Streifen. Teilweise dicht und wüchsig, teilweise niedrig, schwachwüchsig und trespenreich.

Vermutlich regelmäßig gemäht.

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit heterogenem, teilweise dicht und wüchsigem Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - Grad -

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassung

Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle

delle Zus. Quell

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 3 - 27821341300044

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Geranium sylvaticum	dt. Name Wald-Storchschnabel	
Häufigkeit etliche, mehrere	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	<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau	
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 Häufikeit BB	Anzahl Individuen	
Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle	Schnellerfassung nein 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 nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle	Zus. Quelle	

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 3 - 27821341300044

	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	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	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Tragopogon orientalis zahlreich, viele	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart 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 Häufikeit BB Status 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

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 3 - 27821341300044

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

### 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 4 - 27821341300045

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300045

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 4

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

 Interne Nr.
 \*6510\_C\_109\_K4\_WH
 Feld Nr.
 109

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 7230

**Kartierer** Herter, Wolfgang **Erfassungsdatum** 21.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche typische Glatthaferwiese in ebener Lage. Dichte Kräuterschicht, mäßig dichte

Mittelgräserschicht und lichte Obergrasschicht. Aspektprägend sind Hahnenfuß, Bocksbart und Löwenzahn.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung	Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich mit wenigen Stickstoffzeigern und mittelvielen Magerkeitszeigern. Stellenweise

reich an Aufrechter Trespe, stellenweise weniger Arten.

Habitatstruktur A Homogener Bestand; mittelhochwüchsig; typische Struktur. Vermutlich regelmäßig gemäht.

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit homogenem Bestand und wenigen Stickstoffzeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - Grad -

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla monticola dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Ouelle
 Tue Quelle

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung

ja

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 4 - 27821341300045

Ouelle		Zue Quelle
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	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
riss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit 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
viss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
	p. 6.0.0.0	

### Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 4 -27821341300045

			20.10.2017
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Rumex acetosa zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart	
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Trifolium repens zahlreich, viele	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Veronica chamaedrys zahlreich, viele	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
_	Vicia sepium zahlreich, viele	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 4 - 27821341300045

Quelle	Zus. Quelle	

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 3 - 27821341300046

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300046

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 3

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_110\_K4\_WH
 Feld Nr.
 110

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3805

**Kartierer** Herter, Wolfgang **Erfassungsdatum** 21.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in ebener Lage. Gekennzeichnet durch eine dichte Schicht der

mittelhohen Gräser und Kräuter und eine lichte Schicht der Obergräser. Aspektprägend sind Hahnenfuß, Kerbel,

Salbei und Aufrechte Trespe.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung	Bemerkung
Dewellulia	Dellielkulig

Arteninventar C Mäßig artenreich mit vielen Magerkeitszeigern. Stickstoffzeiger mit geringer Deckung verstreut

vorhanden

Habitatstruktur B Heterogener Bestand: lokal Anklänge an Magerrasen und lokal nährstoffreicher; Wiesenstruktur

mittelhochwüchsig und relativ hoher Deckung von Wiesenklee im Unterwuchs.

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit heterogenem Bestand und viel Wiesenklee im

Unterwuchs. Stickstoffzeiger mit geringer Deckung; viele Magerkeitszeiger.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

**Nutzungen** 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - Grad -

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 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 Arabis hirsuta dt. Name Rauhe Gänsekresse

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 3 - 27821341300046

		23.10.2017
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Bellis perennis zahlreich, viele	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Campanula patula etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Carex caryophyllea zahlreich, viele	dt. Name Frühlings-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Cerastium arvense etliche, mehrere	dt. Name Acker-Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut 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
	Euphorbia brittingeri etliche, mehrere	dt. Name Warzen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 3 - 27821341300046

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
urios Nama	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlahkraut
		Tronoco machina
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Hypericum maculatum	dt. Name Geflecktes Johanniskraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
iaa Nama	I atua aama'aulatua	dt Name - Cavilla miliahan Hamalda
	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	
Status		Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
quono		
	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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
wise Namo	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
WISS. HAITIE	i idilago modia	ut. Hame with the second

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 3 - 27821341300046

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung ja	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrisper	ngras
Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung ja	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Potentilla heptaphylla dt. Name Rötliches Fingerkrau	ut
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung ja	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Primula veris dt. Name Arznei-Schlüsselblur	me
Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung nein	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Knolliger Hahnenfuß	3
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung ja	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfe	er
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 Wiesenknop	of
Häufigkeit etliche, mehrere 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 ja	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn	
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja	

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 3 - 27821341300046

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

#### 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 5 -27821341300047

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300047

Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 5 **Erfassungseinheit Name** 

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

Interne Nr. \*6510\_C\_112\_K4\_WH Feld Nr. 112 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 4064 1

Kartierer Herter, Wolfgang Erfassungsdatum 21.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche, typische Glatthaferwiese, die durch eine dichte Kräuter- und Mittelgrasschicht und eine lichte

Obergrasschicht gekennzeichnet ist. Aspektprägend sind Hahnenfuß und Bocksbart.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar Mäßig artenreich; gekennzeichnet durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern und relativ viel

Rotem Wiesenklee im Unterwuchs (+/- 30%).

Habitatstruktur В Heterogener Bestand: lokal nährstoffreicher, lokal mit Nährstoffzeigern (Kerbel stellenweise

gehäuft vorhanden). Mittelhohe Wiesenstruktur. Vermutlich regelmäßig gemäht.

Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung С Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit viel Rotem Wiesenklee im Unterwuchs und stellenweise

gehäuft vorhandenem Kerbel.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

95 Mittlere Flächenalb (100%) Naturraum

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen Grad

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

**Anzahl Individuen** Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung 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 Bellis perennis dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen

Häufigkeit zahlreich, viele **Anzahl Individuen** 

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 5 - 27821341300047

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
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		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 montana	dt. Name Berg-Segge
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 5 - 27821341300047

	Heracleum sphondylium zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		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	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Ranunculus bulbosus zahlreich, viele	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Rumex acetosa zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Tragopogon orientalis zahlreich, viele	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Trifolium pratense sehr viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 5 - 27821341300047

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 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

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 4 - 27821341300048

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300048

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 4

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_113\_K4\_WH
 Feld Nr.
 113

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2986

Kartierer Herter, Wolfgang Erfassungsdatum 21.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in ebener Lage. Gekennzeichnet durch eine dichte Schicht der

mittelhohen Gräser und der Kräuter und eine lichte Schicht der Obergräser.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich mit weitgehend fehlenden Stickstoffzeigern

Habitatstruktur A Homogener, niedrigwüchsiger und typisch ausgebildeter Bestand mit viel Trespe. Vermutlich

regelmäßig gemäht.

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit niedrigwüchsigem, trespenreichem Bestand.

Abwertung auf C wegen der Artenzahlen (SA=26).

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

**Nutzungen** 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - Grad -

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla monticola dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungjaQuelleZus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 4 - 27821341300048

Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carum carvi Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium verum  Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 4 - 27821341300048

	Heracleum sphondylium zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau 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
	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja 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	Medicago lupulina etliche, mehrere	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Pimpinella major etliche, mehrere	dt. Name Große Pimpernell 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
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Primula veris zahlreich, viele	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Necke E Gammertingen 4 - 27821341300048

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	Ranunculus polyanthemos subsp. nemorosus	dt. Name Wald-Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
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 Wiesenbocks
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Otatao		

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Auf der Steig E Gammertingen - 27821341300049

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300049

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Auf der Steig E Gammertingen

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

 Interne Nr.
 6510\_B\_114\_K4\_WH
 Feld Nr.
 114

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 4270

**Kartierer** Herter, Wolfgang **Erfassungsdatum** 21.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit viel Aufrechter Trese an schwach nach Süden geneigtem Hang.

Gekennzeichnet durch eine dichte Schicht der mittelhohen Gräser und Kräuter und eine lichte Schicht der

Obergräser. Aspektprägend ist der bunte Blühaspekt.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar C Mäßig artenreich mit viel Aufrechter Trespe, Flaumhafer und zahlreichen weiteren

Magerkeitszeigern. Stickstoffzeiger vereinzelt.

**Habitatstruktur** A Heterogener, typischer Bestand: lokal (z.B. am Unterhang zum Weg hin) nährstoffreicher;

mittelhochwüchsig. Bunter Blühaspekt. Vermutlich regelmäßig gemäht.

Beeinträchtigung A

**Gesamtbewertung** C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit heterogenem, typsischen Bestand. Zahlreiche

Magerkeitszeiger und wenige Nährstoffzeiger. Bunter Blühaspekt.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - Grad -

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Campanula patula

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

 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

wiss. Name Cerastium holosteoides dt. Name Armhaariges Hornkraut

dt. Name

Wiesen-Glockenblume

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Auf der Steig E Gammertingen - 27821341300049

			25.10.2017
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss Name	Cruciata laevipes	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
Quono			
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 rubra	dt. Name Echter Rotschwingel	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	*	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wise Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut	
	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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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	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 ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Auf der Steig E Gammertingen - 27821341300049

Quelle		Zus. Quelle
wice Nama	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	-	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	zahlreich, viele	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 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	Ranunculus polyanthemos subsp. nemorosus	dt. Name Wald-Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
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	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbock
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
	1	** **

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Auf der Steig E Gammertingen - 27821341300049

Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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 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

#### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Auf der Steig E Gammertingen - 27821341300050

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300050

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Auf der Steig E Gammertingen

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

 Interne Nr.
 6510\_B\_115\_K4\_WH
 Feld Nr.
 115

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3333

**Kartierer** Herter, Wolfgang **Erfassungsdatum** 21.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese an schwach nach Süden geneigtem Hang. Gekennzeichnet durch eine

dichte Kräuterschicht, eine mäßig dichte Mittelgrasschicht und eine lichte Obergrasschicht mit einem sehr

buntem Blühaspekt.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Artenreich mit weitgehend fehlenden Stickstoffzeigern und vielen wertgebenden Arten.

Habitatstruktur A Typische Trespen-Glatthaferwiese mit homogenem Bestand und niedrig- bis mittelhochwüchsiger

Struktur. Sehr niedrige Vegetation im Bereich von Bodenverdichtungen am oberen Rand

(Fahrstreifen?). Sehr bunter Blühaspekt. Vermutlich regelmäßig gemäht.

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung B Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese it homogenem Bestand. Sehr niedrigwüchsige Stellen, keine

Nährstoffzeiger, viele wertgebende Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

**Nutzungen** 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - Grad -

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameArrhenatherum elatiusdt. NameGlatthaferHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

Zus. Quene

wiss. Name Briza media dt. Name Gewöhnliches Zittergras

#### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Auf der Steig E Gammertingen - 27821341300050

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		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cruciata laevipes	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
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		<b>Schnellerfassung</b> ja

#### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Auf der Steig E Gammertingen - 27821341300050

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
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
viss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Siaius Quelle		Zus. Quelle
<sub>x</sub> uelle		Zus. Quelle
viss. Name	Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
riss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
tatus		
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
äufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
itatus		Schnellerfassung ja
luelle		Zus. Quelle
iss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
-läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
tatus		Schnellerfassung ja
uelle		Zus. Quelle
viss Name	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
läufigkeit		Anzahl Individuen
•	zahlreich, viele	
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
tatus		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
	Tananoulus Buibosus	at Hamo Monger Hamonds

#### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Auf der Steig E Gammertingen - 27821341300050

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
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	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
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 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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss Name	Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
mico: maine		
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

#### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Auf der Steig E Gammertingen - 27821341300050

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

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im GewannScheräcker E Gammertingen 4 - 27821341300051

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300051

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im GewannScheräcker E Gammertingen 4

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

 Interne Nr.
 6510\_B\_116\_K4\_WH
 Feld Nr.
 116

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 7443

**Kartierer** Herter, Wolfgang **Erfassungsdatum** 21.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche bis mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese im Wechsel mit Salbei-Glatthaferwiese.

Gekennzeichnet durch eine mäßig dichte Schicht der mittelhohen Gräser und Kräuter und eine lichte Schicht der Obergräser. Aspektprägend sind Margeriten, Hahnenfuß und Kerbel. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von unterschiedlichen Ausbildungen verschiedener Magerwiesentypen in verschiedenen Hangexpositionen. Zentral auf trockener Kuppe Salbei-Glatthaferwiese und sehr flachgründige Böden, z.T.

anstehender Fels.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar B Artenreich bis mäßig artenreich mit nur lokal vorhandenen Stickstoffzeigern.

Habitatstruktur B Heterogener Bestand: lokal Anklänge an Magerrasen und lokal nährstoffreicher und wüchsiger.

Niedrigwüchsige Wiesenstruktur. Wird vermutlich beweidet (Weide ist eingezäunt).

Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Artenreiche bis mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit unterschiedlicher Ausbildung

verschiedener Magerwiesentypen. Stickstoffzeiger nur lokal vorhanden.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

**Nutzungen** 514 Koppelhaltung

Beeinträchtigungen - - Grad -

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla monticola dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

Lus. Quene

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

#### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im GewannScheräcker E Gammertingen 4 - 27821341300051

Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Quelle  wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Quelle  wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Quelle  wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkrau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB			
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Bellis perennis dt. Name Ausdauerndes Gänseb Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Bellis perennis dt. Name Ausdauerndes Gänseb Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Pestuca rubra dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Galium album dt. Name Echter Rotschwingel Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Hellictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Hellictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Hellictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Hellictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Zus. Quelle	Häufigkeit Häufikeit BB Status	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Bellis perennis       dt. Name       Ausdauerndes Gänseb         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung       nein         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Bromus erectus       dt. Name       Aufrechte Trespe         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufigkeit       Schnellerfassung       nein         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Dactylis glomerata       dt. Name       Wiesen-Knäuelgras         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wiss. Name       Festuca rubra       dt. Name       Echter Rotschwingel         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung       nein         Zus. Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Galium album       dt. Name       Wießes Wiesenlabkrau         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung       nein         Zus.	wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Quelle  wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Quelle  wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Quelle  wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkrau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Quelle		Zus. Quelle
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Galium album 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 Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wich Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	Häufigkeit Häufikeit BB Status	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Galium album 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 Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Viss. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	Häufigkeit Häufikeit BB Status	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Häufigkeit zahlreich, viele 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 Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele  Wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele  Wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele	Häufigkeit Häufikeit BB Status	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
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 Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Miss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele  Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle	Häufigkeit Häufikeit BB Status	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium dt. Name Wiesen-Bärenklau Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle	Häufigkeit Häufikeit BB Status	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle	Häufigkeit Häufikeit BB Status	zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
udas Nama Kasudis anusais	Häufigkeit Häufikeit BB Status	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name       Knautia arvensis       dt. Name       Acker-Witwenblume         Häufigkeit       etliche, mehrere       Anzahl Individuen	wiss. Name		dt. Name Acker-Witwenblume

#### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im GewannScheräcker E Gammertingen 4 - 27821341300051

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	, , ,	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wise Namo	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot	
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	etilche, memere	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago sativa agg.	dt. Name Artengruppe Luzerne	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Myosotis palustris agg.	dt. Name Artengruppe Sumpf-Vergißmeinnicht	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	

#### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im GewannScheräcker E Gammertingen 4 - 27821341300051

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Ranunculus polyanthemos subsp. nemorosus etliche, mehrere	dt. Name Wald-Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
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 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	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 zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Veronica arvensis zahlreich, viele	dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Veronica chamaedrys zahlreich, viele	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Reisich SE Gammertingen - 27821341300052

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300052

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Reisich SE Gammertingen

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

 Interne Nr.
 \*6510\_C\_118\_K4\_WH
 Feld Nr.
 118

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 7257

**Kartierer** Herter, Wolfgang **Erfassungsdatum** 21.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche typische Glatthaferwiese, die durch eine dichte Kräuterschicht und eine mäßig dichte

Mittelgrasschicht gekennzeichnet ist. Aspektprägend sind viel Flaumhafer und diverse Kräuter.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich mit reichlich Zottigem Klappertopf und Stickstoffzeiger mit geringer Deckung

(<5%).

Habitatstruktur A Homogener, mittelwüchsiger Bestand. Vermutlich regelmäßig gemäht.

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit mittlerer Wüchsigkeit, viel Klappertopf, viel Flaumhafer und

wenig Nährstoffzeiger. Abwertung insgesamt wegen niedriger Artenzahl (SA=23).

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

**Nutzungen** 400 Wiesen-Nutzung

Beeinträchtigungen - - Grad -

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungjaQuelleZus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Reisich SE Gammertingen - 27821341300052

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Campanula patula zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Kümmel 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
	Cruciata laevipes zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Festuca rubra zahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Medicago lupulina zahlreich, viele	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit	Pimpinella major zahlreich, viele	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Reisich SE Gammertingen - 27821341300052

wiss. Name Plantago lanceola Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	ta 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 zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alecte Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle	rolophus  dt. Name  Zottiger Klappertopf  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung  ja  Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum section Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orier Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	talis dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratenso Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Reisich SE Gammertingen - 27821341300052

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

#### 7821341 - Rotstraußgras-Rotschwingel-Magerwiese im Gewann Reisich SE Gammertingen - 27821341300053

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300053

Rotstraußgras-Rotschwingel-Magerwiese im Gewann Reisich SE Gammertingen **Erfassungseinheit Name** 

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

Interne Nr. 6510\_C\_119\_K4\_WH Feld Nr. 119 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 25125 1

Kartierer Herter, Wolfgang Erfassungsdatum 21.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Rotstraußgras-Rotschwingel-Magerwiese in ebener Lage. Gekennzeichnet durch eine dichte

Schicht der mittelhohen Gräser und der Kräuter. Aspektprägend sind Flaumhafer und spärlich Hahnenfuß.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar Mäßig artenreich; stellenweise wenig artenreich mit weitgehend fehlenden Stickstoffzeigern und

mittelvielen Magerkeitszeigern.

Habitatstruktur Etwas heterogener Bereich: lokal weniger artenreich. Insgesamt typische Struktur. Vermutlich Α

regelmäßig gemäht.

Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung С Mäßig artenreiche Rotstraußgras-Rotschwingel-Magerwiese mit mittelvielen Magerkeitszeigern;

Stickstoffzeiger weitgehend fehlend.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen Grad

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

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

Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

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** 

# 7821341 - Rotstraußgras-Rotschwingel-Magerwiese im Gewann Reisich SE Gammertingen - 27821341300053

			20
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Campanula patula etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Crepis biennis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Heracleum sphondylium zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Leontodon hispidus zahlreich, viele	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

## 7821341 - Rotstraußgras-Rotschwingel-Magerwiese im Gewann Reisich SE Gammertingen - 27821341300053

	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
tatus		Schnellerfassung nein
luelle		Zus. Quelle
iss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
tatus		Schnellerfassung ja
luelle		Zus. Quelle
iee Namo	Myosotis palustris agg.	dt. Name Artengruppe Sumpf-Vergißmeir
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
•	·	
äufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
tatus		<b>Schnellerfassung</b> ja
luelle		Zus. Quelle
iss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
tatus		Schnellerfassung ja
luelle		Zus. Quelle
iss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
tatus		Schnellerfassung ja
uelle		Zus. Quelle
iss. Name	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
tatus		Schnellerfassung nein
uelle		Zus. Quelle
iaa Nama	Denumentus cerie	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
	Ranunculus acris	
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
tatus		<b>Schnellerfassung</b> ja
luelle		Zus. Quelle
iss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
tatus		Schnellerfassung ja
luelle		Zus. Quelle
	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
iss Name		·
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufigkeit	·	M/
läufigkeit läufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
läufigkeit läufikeit BB status	·	Schnellerfassung ja
äufigkeit äufikeit BB tatus	·	
läufigkeit läufikeit BB tatus tuelle	·	Schnellerfassung ja

# 7821341 - Rotstraußgras-Rotschwingel-Magerwiese im Gewann Reisich SE Gammertingen - 27821341300053

Haratra ba	187 1 219 1 7 25
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sec	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle 	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon ori	entalis dt. Name Orientalischer Wiesenbod
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium praten	ise <b>dt. Name</b> Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Trifolium repens	s <b>dt. Name</b> Weiß-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Trisetum flaves	cens <b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica arven	sis <b>dt. Name</b> Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Veronica chama	aedrys <b>dt. Name</b> Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
	Zus. Quelle

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Oberbrühl zw. Jungnau und Sigmaringen - 27821341300054

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300054

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Oberbrühl zw. Jungnau und Sigmaringen

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

 Interne Nr.
 6510\_B\_101\_L6\_WH
 Feld Nr.
 101

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 8828

**Kartierer** Herter, Wolfgang **Erfassungsdatum** 12.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit Salbei an schwach nach Süden geneigtem Hang. Gekennzeichnet

durch eine dichte Schicht der mittelhohen Gräser und eine lichte Schicht der Obergräser. Aspektprägend sind

Zottinger Klappertopf und Aufrechte Trespe.

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Artenreich mit vielen Magerkeitszeigern; in Teilbereichen dichte Klappertopf-Herden (hier

dominante Art). Stickstoffzeiger nur am Westrand mit erhöhter Dichte vorhanden, sonst

weitgehend fehlend. Naturschutzfachlich bedeutsam ist Labkraut-Sommerwurz.

HabitatstrukturCDer Bestand ist heterogen: lokal Anklänge an Magerrasen. Wiesenstruktur mittelhochwüchsig.Insgesamt stark beeinträchtigt durch Klappertopf-Herden. Vermutlich regelmäßig gemäht.

Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Artenreiche Glatthaferwiese mit zahlreichen magerkeitszeigern. Erhebliche Beeinträchtigung durch

stellenweise dichte Klappertopf-Herden (nicht ausgrenzbar). Bei weiterer Zunahme der

Klappertopf-Population droht Wiese Verlust des LRT-Status.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

**Nutzungen** 400 Wiesen-Nutzung

Beeinträchtigungen - - Grad -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

quelle Zus. Quelle

wiss. Name Alchemilla monticola dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Oberbrühl zw. Jungnau und Sigmaringen - 27821341300054

	Anthriscus sylvestris wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle		dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	wenige, vereinzelt	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Campanula patula zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Glockenblume 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	Cruciata laevipes zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Dianthus carthusianorum zahlreich, viele	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Euphorbia brittingeri zahlreich, viele	dt. Name Warzen-Wolfsmilch Anzahl Individuen

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Oberbrühl zw. Jungnau und Sigmaringen - 27821341300054

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Genista sagittalis	dt. Name Flügel-Ginster
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		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Myosotis sylvatica	dt. Name Wald-Vergißmeinnicht
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
_	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Oberbrühl zw. Jungnau und Sigmaringen - 27821341300054

	Orobanche caryophyllacea zahlreich, viele	dt. Name Labkraut-Sommerwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer 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	Primula veris zahlreich, viele	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Ranunculus bulbosus zahlreich, viele	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Rhinanthus alectorolophus sehr viele	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Rhinanthus minor zahlreich, viele	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Rumex acetosa zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Salvia pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Oberbrühl zw. Jungnau und Sigmaringen - 27821341300054

			25.10.2017
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Sanguisorba minor zahlreich, viele	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit	Sedum villosum zahlreich, viele	dt. Name Sumpf-Fetthenne Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein 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	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	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
<b>Q</b> UCHE		Lus. Wuciic	
	Vicia angustifolia	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	

7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Oberbrühl zw. Jungnau und Sigmaringen - 27821341300054

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Großer Burren SE Gammertingen 1 - 27821341300055

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300055

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Großer Burren SE Gammertingen 1

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_102\_L6\_WH
 Feld Nr.
 102

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 10951

**Kartierer** Herter, Wolfgang **Erfassungsdatum** 12.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit Salbei in ebener Lage. Gekennzeichnet durch eine dichte Mittelgras-

und Kräuterschicht und eine lichte Schicht der Obergräser. Aspektprägend ist Zottiger Hahnenfuß.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung	ung Bemerkung
---------------------	---------------

Arteninventar C Artenreich mit Nebeneinander von Magerkeitszeigern und allgemeinen Wiesenarten.

Stickstoffzeiger fehlen. Naturschutzfachlich bedeutsam ist das Vorkommen von Labkraut-

Sommerwurz.

HabitatstrukturBHomogener, mittelhochwüchsiger Bestand. Durch hohes Vorkommen von Zottigem Klappertopf

beeinträchtigt. Vermutlich regelmäßig gemäht.

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung C Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit Salbei. Durch hohes Klappertopf-Vorkommen Abwertung

auf insgesamt C.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

**Nutzungen** 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - Grad -

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Großer Burren SE Gammertingen 1 - 27821341300055

Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Ū	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
_	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium arvense	dt. Name Acker-Hornkraut
-	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Großer Burren SE Gammertingen 1 - 27821341300055

Quelle		Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
-läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
iss. Name	Myosotis sylvatica	dt. Name Wald-Vergißmeinnicht
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
iss. Name	Orobanche caryophyllacea	dt. Name Labkraut-Sommerwurz
läufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
status		Schnellerfassung ja
uelle		Zus. Quelle
iss. Name	Phyteuma spicatum	dt. Name Ährige Teufelskralle
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit 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
viss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
		· ·

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Großer Burren SE Gammertingen 1 - 27821341300055

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
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	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	sehr viele	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
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	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)

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Großer Burren SE Gammertingen 1 - 27821341300055

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 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

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Großer Burren SE Gammertingen 2 - 27821341300056

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300056

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Großer Burren SE Gammertingen 2

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

 Interne Nr.
 6510\_B\_103\_L6\_WH
 Feld Nr.
 103

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 745

**Kartierer** Herter, Wolfgang **Erfassungsdatum** 12.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche, schmale Trespen-Glatthaferwiese in ebener Lage neben Nicht-FFW-Wiese. Gekennzeichnet durch

eine dichte Schicht der mittelhohen Gräser und Kräuter und eine lichte Schicht der Obergräser. Aspektprägend

sind Margerite und Rundblättrige Glockenblume.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertuna	Bemerkung

Arteninventar B Artenreich mit weitgehend fehlenden Stickstoffzeigern. Viele wertgebende Arten.

Habitatstruktur A Niedriger, homogener Bestand mit viel Aufrechter Trespe. Vermutlich regelmäßig gemäht.

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung B Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit viel Margerite und vielen wertgebenden Arten. Eventuell

zu jetzt gemähtem Bestand, Östlichen hinzuschlagen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100.001%)

**TK-Blatt** 7721 (100.001%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - Grad -

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungjaQuelleZus. Quelle

Quelle Zus. Quelle

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

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Großer Burren SE Gammertingen 2 - 27821341300056

Status Quelle		Schnellerfassung ja
		Zus. Quelle
•	Briza media zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Bromus erectus sehr viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Campanula patula etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Campanula rotundifolia zahlreich, viele	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wushefläche (m²)
Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit	Cerastium arvense etliche, mehrere	dt. Name Acker-Hornkraut Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit	Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit	Dianthus carthusianorum etliche, mehrere	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Festuca rubra zahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

#### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Großer Burren SE Gammertingen 2 - 27821341300056

	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Heracleum sphondylium zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Hieracium pilosella zahlreich, viele	dt. Name Kleines Habichtskraut 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
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 Quelle	Lotus ornithopodioides zahlreich, viele	dt. Name Vogelfußähnlicher 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	Medicago lupulina zahlreich, viele	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Großer Burren SE Gammertingen 2 - 27821341300056

			-
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Potentilla heptaphylla zahlreich, viele	dt. Name Rötliches Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Rumex acetosa zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Salvia pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit	Taraxacum sectio Ruderalia etliche, mehrere	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Tragopogon orientalis zahlreich, viele	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Trifolium dubium zahlreich, viele	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Großer Burren SE Gammertingen 2 - 27821341300056

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

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE Gammertingen 1 - 27821341300057

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300057

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE Gammertingen 1

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

 Interne Nr.
 6510\_A\_107\_K4\_WH
 Feld Nr.
 107

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1917

**Kartierer** Herter, Wolfgang **Erfassungsdatum** 12.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Sehr artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in ebener Lage. Gekennzeichnet durch eine dichte Schicht der

mittelhohen Gräser und Kräuter und eine lichte Schicht der Obergräser. Aspektprägend sind Gräser.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Sehr artenreich mit fehlenden Stickstoffzeigern und vielen wertgebenden Arten.

Habitatstruktur B Homogener, niedrigwüchsiger Bestand. Magerrasenartig. Vermutlich regelmäßig gemäht.

Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** A Sehr artenreiche Glatthaferwiese mit vielen wertgebenden Arten. Grenzwertiger Bestand im

Übergang zum Magerrasen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - Grad -

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

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

Status Schnellerfassung

ja

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE Gammertingen 1 - 27821341300057

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
Quelle		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	Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		<b>5</b> ,
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	Clinopodium vulgare	dt. Name Wirbeldost
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cruciata laevipes	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkrau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss Namo	Dactylis alamorata	dt Nama - Wiesen Knäuelgras
	Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	•	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Euphorbia brittingeri	dt. Name Warzen-Wolfsmilch
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE Gammertingen 1 - 27821341300057

		20.10.2017
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Geranium dissectum	dt. Name Schlitzblättriger Storchschnabel
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	Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
_	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
quono		
	Medicago falcata	dt. Name Sichelklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiee News-	Malamaurum anuarra	dt Name Aakar Waaht-hiji
wiss. Name Häufigkeit	Melampyrum arvense zahlreich, viele	dt. Name Acker-Wachtelweizen Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
		<b>5</b> ,

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE Gammertingen 1 - 27821341300057

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Myosotis sylvatica	dt. Name Wald-Vergißmeinnicht
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 ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Potentilla heptaphylla	dt. Name Rötliches Fingerkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Senecio erucifolius	dt. Name Raukenblättriges Greiskraut
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE Gammertingen 1 - 27821341300057

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Valeriana officinalis	dt. Name Arzneibaldrian
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	Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Vicia angustifolia	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung 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
wiss. Name	Viola hirta	dt. Name Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE Gammertingen 1 - 27821341300057

Quelle	Zus. Quelle

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE Gammertingen 2 - 27821341300058

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300058

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE Gammertingen 2

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

 Interne Nr.
 6510\_B\_108\_K4\_WH
 Feld Nr.
 108

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 9505

**Kartierer** Herter, Wolfgang **Erfassungsdatum** 12.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche bis artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in ebener Lage. Gekennzeichnet durch eine dichte

Kräuterschicht, eine mäßig dichte Mittelgrasschicht und eine lichte Obergrasschicht. Aspektprägend ist der

bunte Wiesenaspekt mit viel Margerite.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung	Bemerkung
Dewellullu	Delliel Kullu

Arteninventar B Mäßig artenreich bis artenreich. Stickstoffzeiger nur gering vorhanden. Viele wertgebende Arten.

Habitatstruktur C Heterogener, niedrigwüchsiger Bestand. Etwas untypisch, da auf Ackerfläche. Unterschiedliche,

insgesamt schwachwüchsige Ausbildung auf alten Ackerflächen, daher Aspekt streifenweise entsprechend den alten Flächen zugeschnitten, etwas unterschiedlich. Bunter Wiesenaspekt.

Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Mäßig artenreiche bis artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit buntem Wiesenaspekt und viel

Margerite. Untypische Struktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

**Nutzungen** 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - Grad -

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

uelle Zus. Que

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

Häufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungjaQuelleZus. Quelle

wiss. Name Briza media dt. Name Gewöhnliches Zittergras

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE Gammertingen 2 - 27821341300058

Häufigkeit	zahlreich, 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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Clinopodium vulgare	dt. Name Wirbeldost	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia brittingeri	dt. Name Warzen-Wolfsmilch	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut	
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE Gammertingen 2 - 27821341300058

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
Quene		Zus. Quene
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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	Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
iss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
riss. Name	Myosotis sylvatica	dt. Name Wald-Vergißmeinnicht
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
tatus		Schnellerfassung ja
uelle		Zus. Quelle
riss. Name	Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
uelle		Zus. Quelle
viss. Name	Orobanche caryophyllacea	dt. Name Labkraut-Sommerwurz
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
luelle		Zus. Quelle
	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE Gammertingen 2 - 27821341300058

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	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Senecio jacobaea	dt. Name Jacobs-Greiskraut
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	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
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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE Gammertingen 2 - 27821341300058

	Quelle	Zus. Quelle
--	--------	-------------

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE Gammertingen 3 - 27821341300059

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300059

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE Gammertingen 3

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_109\_K4\_WH
 Feld Nr.
 109

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 14490

**Kartierer** Herter, Wolfgang **Erfassungsdatum** 12.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in ebener Lage. Gekennzeichnet durch eine dichte Kraut- und

Mittelgrasschicht und eine lichte Obergrasschicht. Aspektprägend sind Klappertopf und Gräser.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich mit gering vorhandenen Stickstoffzeigern. Vorkommen von Labkraut-

Sommerwurz. Mittlere Anzahl an Magerkeitszeigern.

Habitatstruktur A Heterogener Bestand: magere Ausbildungen auf altem Ackerstandort entwickelt. Im Unterwuchs

grasreiche Ausbildung und eine Krautschicht mit weniger Magerkeitszeigern und mehr allgemein

verbreiteten Glatthaferwiesen-Arten mittlerer Standorte. Vermutlich regelmäßig gemäht.

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit einzeln vorhandenen Stickstoffzeigern und

mittlerer Anzahl an Magerkeitszeigern. Bewertung insgesamt C aufgrund der wenigen Arten. Stellenweise etwas artenreicher und besser zu bewerten (nicht ausgrenzbare Teilbereiche).

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - Grad -

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

 Häufigkeit
 wenige, vereinzelt
 Anzahl Individuen

 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

#### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE Gammertingen 3 - 27821341300059

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Anthriscus sylvestris zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle		dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Campanula patula etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Glockenblume 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	Cruciata laevipes zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut 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 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 zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Heracleum sphondylium zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE Gammertingen 3 - 27821341300059

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Knautia arvensis zahlreich, viele	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Myosotis sylvatica	dt. Name Wald-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
	Orobanche caryophyllacea	dt. Name Labkraut-Sommerwurz
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		<b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Poa pratoncie	
wiss. Name Häufigkeit	Poa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE Gammertingen 3 - 27821341300059

wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba
_	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Status		Jan

#### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 1 - 27821341300060

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300060

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 1

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

 Interne Nr.
 6510\_B\_130\_L5\_WH
 Feld Nr.
 130

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1733

**Kartierer** Herter, Wolfgang **Erfassungsdatum** 12.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit dichter Mittelgrasschicht, mäßig dichter Krautschicht und lichter

Obergrasschicht. Aspektprägend sind Margerite und Gräser.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Artenreich mit vielen Magerkeitszeigern und fehlenden Stickstoffzeigern.

Habitatstruktur A Typische, niedrigwüchsige Struktur. Heterogener Bestand. Vermutlich regelmäßig gemäht.

Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit vielen Magerkeitszeigern und fehlenden

Stickstoffzeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - Grad -

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungjaQuelleZus. Quelle

wiss. Name Bellis perennis dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung

ia

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 1 - 27821341300060

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 1 - 27821341300060

Häufigkeit	etliche, mehrere	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
		di Mana Mirana Managira
	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
udaa Nama-	Luzula compostiis	dt Name - Hospitat
	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Medicago sativa agg.	dt. Name Artengruppe Luzerne
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss Name	Phleum pratense	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		
		Schnellerfassung ja
		Zus. Quelle
Quelle		
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
wiss. Name Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
wiss. Name	zahlreich, viele	

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 1 - 27821341300060

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 Namo	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wice Name	Potentilla neumanniana	dt. Name Frühlings-Fingerkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wice News	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
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	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	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
<b>QUEIIE</b>		Lus. Wuciic
	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

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 1 - 27821341300060

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

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE Gammertingen - 27821341300061

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300061

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE Gammertingen

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_131\_L6\_WH
 Feld Nr.
 131

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 671

**Kartierer** Herter, Wolfgang **Erfassungsdatum** 12.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese typischer Ausprägung in schwach nach Süden geneigter Hanglage.

Gekennzeichnet durch eine mäßig dichte Schicht der Obergräser, mittelhohen Gräser und Kräuter.

Aspektprägend sind Margerite und Flaumhafer.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

3ewertuna -	Bemerkuna

Arteninventar C Mäßig artenreich mit fehlenden Stickstoffzeigern und mittlerer Anzahl an wertgebenden Arten.

Habitatstruktur B Heterogener Bestand: lokal nährstoffreicher. Saum-, Brache- und Störzeiger (Wald-Erdbeere,

Fiederzwenke, Acker-Kratzdistel) vorhanden; stellenweise gehäuft. Nutzung unbekannt; eventuell

unregelmäßig gemäht.

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit Stör-, Brachezeigern und Saumarten. Nutzung unbekannt.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

**Nutzungen** 400 Wiesen-Nutzung

Beeinträchtigungen - - Grad -

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

 wiss. Name
 Armoracia rusticana
 dt. Name
 Meerrettich

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameArrhenatherum elatiusdt. NameGlatthaferHäufigkeitzahlreich, vieleAnzahl Individuen

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE Gammertingen - 27821341300061

			25.10.2017
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Brachypodium pinnatum zahlreich, viele	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume	
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut	
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cirsium arvense	dt. Name Acker-Kratzdistel	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Clinopodium vulgare	dt. Name Wirbeldost	
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen 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	
Quelle			
	Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
-aono		=40. 440.0	

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE Gammertingen - 27821341300061

	Fragaria vesca zahlreich, viele	dt. Name Wald-Erdbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
Häufigkeit	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkrauf Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Genista sagittalis	dt. Name Flügel-Ginster
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Hypericum perforatum	dt. Name Echtes Johanniskraut
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Schnellerfassung ja 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	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE Gammertingen - 27821341300061

		20.10.2011
Häufikeit BB Status Quelle		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
	Ranunculus bulbosus zahlreich, viele	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Rumex acetosa zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Salvia pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Tragopogon orientalis zahlreich, viele	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart 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 zahlreich, viele	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Kleiner Burren SE Gammertingen - 27821341300061

25.10.2017

wiss. Name Veronica chamaedrys dt. Name Gamander-Ehrenpreis

Häufigkeit zahlreich, viele
Häufikeit BB
Status

Quelle

Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 2 - 27821341300062

25.10.2017

FFH Gebiete um das Laucherttal Gebiet

Erfassungseinheit Nr. 27821341300062

Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 2 **Erfassungseinheit Name** 

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

Interne Nr. 6510\_C\_132\_M2\_WH Feld Nr. 132 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 1902 1

Kartierer Herter, Wolfgang Erfassungsdatum 12.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach nach Westen geneigter Lage. Gekennzeichnet durch

eine mäßig dichte Schicht der mittelhohen Gräser und Kräuter und eine lichte Schicht der Obergräser.

Aspektprägend sind Margerite und Zottiger Klappertopf. Fläche liegt inmitten eines größeren Wiesenkomplexes,

der ansonsten wegen hohen Anteils Klappertopf (>30%) nicht erfasst ist.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar С Mäßig artenreich mit vielen Magerkeitszeigern und gering vorhandenen Stickstoffzeigern.

Α Habitatstruktur Homogener, niedrigwüchsiger Bestand. Vermutlich regelmäßig gemäht.

Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung С Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit vielen Magerkeitszeigern und gering vorhandenen

Stickstoffzeigern. Abwertung wegen geringer Artenzahl.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen Grad

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Armoracia rusticana dt. Name Meerrettich Häufigkeit zahlreich, viele **Anzahl Individuen** 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

Aufrechte Trespe wiss. Name Bromus erectus dt. Name

Häufigkeit zahlreich, viele **Anzahl Individuen** 

### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 2 - 27821341300062

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carum carvi	dt. Name Wiesen-Kümmel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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
	Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	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
	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wise Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
•	·	Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BR		
Häufikeit BB Status		Schnellerfassung ja

### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 2 - 27821341300062

Häufigkeit z Häufikeit BB	Linum catharticum zahlreich, viele	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Medicago lupulina zahlreich, viele	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name i Häufigkeit z Häufikeit BB	Poa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Prunella vulgaris zahlreich, viele	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle wiss. Name	 Ranunculus acris	Zus. Quelle  dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit z Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Scabiosa columbaria zahlreich, viele	dt. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen

### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 2 - 27821341300062

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle 	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbar
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
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 Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle 	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle

### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 3 - 27821341300063

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300063

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 3

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

 Interne Nr.
 6510\_B\_133\_M2\_WH
 Feld Nr.
 133

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1807

**Kartierer** Herter, Wolfgang **Erfassungsdatum** 12.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in ebener Lage. Gekennzeichnet durch eine mäßig dichte Mittelgras- und

Kräuterschicht und eine lichte Obergrasschicht. Aspektprägend sind Margerite und Gräser.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Artenreich; gekennzeichnet durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der

Glatthaferwiesen. Stickstoffzeiger fehlen weitgehend.

Habitatstruktur B Homogener, niedrigwüchsiger Bestand. Lückig und schwachwüchsig. Möglicherweise ehemals

magerer Acker. Vermutlich regelmäßig gemäht.

Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit weitgehend fehlenden Stickstoffzeigern. Niedriger,

lückiger und schwachwüchsiger Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - Grad -

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

wiss. Name Armoracia rusticana dt. Name Meerrettich
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

Häufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungjaQuelleZus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius dt. Name Glatthafer

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 3 - 27821341300063

			25.10.2017
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Bellis perennis zahlreich, viele	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume  Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Quelle		Zus. Quene	
	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau	
_	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) 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	
	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut	
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
QUOIIC		Lus. Quelle	

### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 3 - 27821341300063

wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. 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	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle 	Zus. Quelle
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

### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 3 - 27821341300063

Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Ranunculus bulbosus etliche, mehrere	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Rhinanthus alectorolophus etliche, mehrere	dt. Name Zottiger 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	
	Scabiosa columbaria wenige, vereinzelt	dt. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Thymus pulegioides etliche, mehrere	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen	
Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Tragopogon orientalis etliche, mehrere	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle	Zameni, viele	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Trifolium repens zahlreich, viele	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 3 - 27821341300063

25.10.2017

wiss. Name Trisetum flavescens dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Häufigkeit zahlreich, viele
Häufikeit BB
Status

Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja

Quelle Zus. Quelle

### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen - 27821341300064

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300064

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen

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

 Interne Nr.
 6510\_B\_134\_M2\_WH
 Feld Nr.
 134

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 9119

Kartierer Herter, Wolfgang Erfassungsdatum 12.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in ebener Lage. Gekennzeichnet durch eine dichte Schicht der mittelhohen

Gräser, eine mäßig dichte Schicht der Kräuter und eine lichte Schicht der Obergräser. Aspektprägend sind

Esparsette und Gräser.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Artenreich; gekennzeichnet durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern und

Glatthaferwiesen-Arten. Stickstoffzeiger zerstreut sehr gering vorhanden.

Habitatstruktur B Homogener, mittelhochwüchsiger und grasreicher Bestand. Vermutlich regelmäßig gemäht.

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung B Artenreiche Trspen-Glatthaferwiese mit grasreichem Aspekt. Magerkeitszeiger neben

Glatthaferwiesen-Arten. Stickstoffzeiger sehr gering vorhanden.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - Grad -

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

 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

### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen - 27821341300064

			20
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 nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras	
	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		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Genista sagittalis	dt. Name Flügel-Ginster	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	

### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen - 27821341300064

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 Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja 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 Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Phyteuma spicatum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Ährige Teufelskralle 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 Ranunculus bulbosus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen

### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen - 27821341300064

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
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
viss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
iss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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
viss. Name Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 2 - 27821341300065

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300065

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 2

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

 Interne Nr.
 6510\_B\_135\_M3\_WH
 Feld Nr.
 135

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 928

**Kartierer** Herter, Wolfgang **Erfassungsdatum** 12.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthaferwiese mit dichter Schicht von Kräutern und mäßig dichter Schicht der Obergräser

und mittelhohen Gräser. Die Fläche liegt eben. Aspektprägend sind Margerite und Gräser.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Artenreich; gekennzeichnet vor allem durch allgemeine Glatthaferwiesen-Arten und deutlich

weniger Magerkeitszeiger. Stickstoffzeiger nur gering vorhanden.

Habitatstruktur A Homogener, mittelhochwüchsiger Bestand. Vermutlich regelmäßig gemäht. Typische Ausbildung.

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung B Artenreiche Glatthaferwiese mit vielen allgemeinen Glatthaferwiesen-Arten und weniger

Magerkeitszeigern und gering vorhandenen Stickstoffzeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

**Nutzungen** 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - Grad -

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla monticola dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

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)

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 2 - 27821341300065

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Anthriscus sylvestris zahlreich, viele	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	
	Campanula patula zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Glockenblu Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	me
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Carum carvi etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornki Anzahl Individuen	raut
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Chaerophyllum hirsutum zahlreich, viele	dt. Name Berg-Kälberkropf Anzahl Individuen	
Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Cynosurus cristatus zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kammgras 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	
	Festuca pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 2 - 27821341300065

Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Heracleum sphondylium zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite 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 zahlreich, viele	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
Phleum pratense zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Poa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 2 - 27821341300065

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit z	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit (	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Faraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit z	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
iss. Name	Fragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbock
läufigkeit z	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
iss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit z	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit z	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Frisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit z	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit z	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 3 - 27821341300066

25.10.2017

0

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300066

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 3

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

 Interne Nr.
 6510\_B\_137\_M3\_WH
 Feld Nr.
 137

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2783

Kartierer Herter, Wolfgang Erfassungsdatum 12.06.2015 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung Artenreiche Glatthaferwiese typischer Ausprägung an schwach nach Westen geneigter Lage. Gekennzeichnet

durch eine dichte Mittelgrasschicht, eine mäßig dichte Kräuterschicht und eine lichte Obergrasschicht.

Aspektprägend sind Margerite und Gräser.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung	Bemerkung
bewertund	bemerkuna

Arteninventar B Artenreich; gekennzeichnet durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern und

Glatthaferwiesenarten.

Habitatstruktur A Heterogener, typischer Bestand: nach Süden allmählich dichter und etwas weniger artenreich.

Vermutlich regelmäßig gemäht.

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung B Artenreiche Glatthaferwiese mit heterogenem Bestand: im Norden artenreicher und besser

bewertet als im Süden.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

**Nutzungen** 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - Grad -

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Alchemilla monticola dt. Name Bergwiesen-Frauenmantel

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

queile Zus. Queile

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungjaQuelleZus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 3 - 27821341300066

Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Arabis hirsuta	dt. Name Rauhe Gänsekresse
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
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		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cardamine sylvatica	dt. Name Wald-Schaumkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 3 - 27821341300066

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Galium verum zahlreich, viele	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Hypericum perforatum etliche, mehrere	dt. Name Echtes Johanniskraut 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	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja 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 Status Quelle	Luzula campestris zahlreich, viele	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Onobrychis viciifolia zahlreich, viele	dt. Name Futter-Esparsette 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
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 3 - 27821341300066

			25.10.2017
Häufigkeit Häufikeit BB Status	zahlreich, viele	Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras	
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Prunella vulgaris zahlreich, viele	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) 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	
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn	
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen 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	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 3 - 27821341300066

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	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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

#### 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 4 -27821341300067

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300067

Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 4 **Erfassungseinheit Name** 

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

Interne Nr. 6510\_C\_138\_M3\_WH Feld Nr. 138 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 5495 1

Kartierer Herter, Wolfgang Erfassungsdatum 12.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche typische Glatthaferwiese in ebener Lage im Wechsel mit Trespen-Glatthaferwiese.

Gekennzeichnet ist die Fläche durch eine mäßig dichte Schicht der Obergräser, mittelhohen Gräser und

Kräuter. Aspektprägend sind Margerite und Gräser.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar С Mäßig artenreich mit nur gering vorhandenen Stickstoffzeigern und mittelvielen wertgebenden

Arten.

Habitatstruktur Α Heterogener, typischer Bestand: lokal nährstoffreicher. Vermutlich regelmäßig gemäht.

Beeinträchtigung

С Gesamtbewertung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit etwas heterogenem Bestand. Gesamtbewertung orientiert

sich an Artenzahlen, deshalb C.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

410 Mahd Nutzungen

Beeinträchtigungen Grad

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

**Anzahl Individuen** Häufigkeit zahlreich, viele 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

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 4 - 27821341300067

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	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 4 - 27821341300067

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Medicago falcata	dt. Name Sichelklee
•	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
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit 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
viss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Zamolon, violo	Wuchsfläche (m²)
Status		
		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		zus. Quelle
	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
_	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 4 - 27821341300067

Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
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 Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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
viss. 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

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 5 - 27821341300068

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300068

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 5

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_139\_M3\_WH
 Feld Nr.
 139

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 5733

**Kartierer** Herter, Wolfgang **Erfassungsdatum** 12.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche typische Glatthaferwiese in ebener Lage. Gekennzeichnet durch eine mäßig dichte Schicht der

Obergräser, mittelhohen Gräser und Kräuter. Aspektprägend sind v.a. Gräser.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Artenreich. Nur gering vorhandene Stickstoffzeiger. Sehr viele wertgebende Arten.

HabitatstrukturCHeterogener Bestand: lokal Anklänge an Magerrasen und lokal nährstoffreicher. Oberboden

erscheint ungleichmäßig verdichtet. Vegetation stellenweise etwas gestört. Vermutlich regelmäßig

gemäht.

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung C Artenreiche typische Glatthaferwiese mit heterogenem, gestörtem Bestand; daher Abwertung auf

C.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - Grad -

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung ja

 Quelle
 Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 5 - 27821341300068

			,. <u>_</u> ,.
Häufikeit BB Status Quelle		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	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Briza media zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Campanula patula zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Cruciata laevipes wenige, vereinzelt	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Daucus carota zahlreich, viele	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Euphorbia brittingeri etliche, mehrere	dt. Name Warzen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Euphorbia cyparissias wenige, vereinzelt	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 5 - 27821341300068

	Festuca rubra etliche, mehrere	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Heracleum sphondylium zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau 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	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Linum catharticum etliche, mehrere	dt. Name Purgier-Lein 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	Myosotis sylvatica wenige, vereinzelt	dt. Name Wald-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 5 - 27821341300068

Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Ū	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
_	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<b>W</b> UCHE		Zus. Wuche
	Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
-a0110		
	Trifolium medium	dt. Name Mittlerer Klee
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wice Nema	Trifolium protonoo	dt. Name Rot-Klee
	Trifolium pratense zahlreich, viele	מז. name אסז-אופפ Anzahl Individuen
•	Zamiolon, viole	Wuchsfläche (m²)
Häufikeit RR		**************************************
Häufikeit BB Status		Schnellerfassung ja

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 5 - 27821341300068

wiss. Name Viola hirta Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB	dt. Name Rauhhaariges Veilche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle	Zus. Quelle
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Veronica teucrium Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Großer Ehrenpreis
Quelle	Zus. Quelle
Status	Schnellerfassung ja
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Quelle	Zus. Quelle
Status	Schnellerfassung ja
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafei Anzahl Individuen

#### 7821341 - Pfeifengraswiese im NSG Wasenried - 27821341300069

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300069

Erfassungseinheit Name Pfeifengraswiese im NSG Wasenried

LRT/(Flächenanteil): 6412 - Pfeifengraswiesen auf bodensauren Standorten (Juncion acutiflori p.p.) [EG] (100%)

Interne Nr. - Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 7621

Kartierer Koltzenburg, Michael Erfassungsdatum 24.10.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Gemähte Nasswiese mit Molinion-Arten mit reichlich Pfeifengras, begleitet von Säurezeigern. Die Fläche ist von

einem Entwässerungsgraben durchzogen.

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

**Arteninventar** B Typisches Arteninventar.

Habitatstruktur B Gute Struktur, Mahd. Aber Entwässerungsgraben.

Beeinträchtigung A

**Gesamtbewertung** B Typische Pfeifengraswiese mit guter Struktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 218 Entwässerung, landwirtschaftlich Grad 2 mittel

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten** 

wiss. Name Carex acuta dt. Name Schlank-Segge

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carex acutiformis dt. Name Sumpf-Segge

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Cirsium palustre dt. Name Sumpf-Kratzdistel

 Häufigkeit
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

### 7821341 - Pfeifengraswiese im NSG Wasenried - 27821341300069

wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
-läufigkeit	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
<b>Häufigkeit</b>	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 Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
-läufigkeit	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

#### 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 1 -27821341300070

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300070

Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 1 **Erfassungseinheit Name** LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 6510\_B\_002\_L1\_WS Feld Nr. 002 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 12274 1

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 13.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die

> Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur gekennzeichnet durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von wertgebenden Arten, insb. die Magerkeitszeiger Aufrechte Trespe, Flaumiger Wiesenhafer und Mittlerer Wegerich und Kräutern der Fettwiesen. Daneben ist auch der Stickstoffzeiger Wiesen-Kerbel mit wenigen Exemplaren im Bestand

vertreten. Der Bestand wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

D	D
Bewertung	Bemerkung

Arteninventar В Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

Homogener Bestand mit ausgewogenem Gräser-Kräuter-Verhältnis. Habitatstruktur Α

Beeinträchtigung Α Keine erkennbar.

Gesamtbewertung В Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese, geprägt von magerkeitszeigenden Gräsern und Kräutern der

Fettwiesen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

**TK-Blatt** 7720 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

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

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

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

Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 1 - 27821341300070

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 Carum carvi Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau 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 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geum rivale Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 1 - 27821341300070

Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) 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	
	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Quelle		Zus. Quene	
	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee	
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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 Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras	
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
naulikelt BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 1 - 27821341300070

wiss. Name Ranunc Häufigkeit zahlreic Häufikeit BB Status		dt. Name Scharfer Hahner Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	nfuß
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Rumex	acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerar	npfer
Häufigkeit zahlreic	h, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
- wiss. Name Taraxad	cum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzał	nn
<b>Häufigkeit</b> zahlreic	h, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
- wiss. Name Tragopo	ogon orientalis	dt. Name Orientalischer W	iesenbocksba
<b>Häufigkeit</b> zahlreic	h, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
- wiss. Name Trifoliun	n pratense	dt. Name Rot-Klee	
<b>Häufigkeit</b> zahlreic	h, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Veronic	a arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis	
<b>Häufigkeit</b> zahlreic	h, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Veronic	a chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehre	npreis
<b>Häufigkeit</b> zahlreic	h, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
- <b>wiss. Name</b> Vicia se	pium	dt. Name Zaun-Wicke	
<b>Häufigkeit</b> zahlreic	h, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 2 - 27821341300071

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300071

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 2 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_B\_003\_L1\_WS
 Feld Nr.
 003

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 699

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 13.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von

mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur gekennzeichnet durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Anteil an Magerkeitszeigern. Aspektprägend sind Knolliger Hahnenfuß und Wiesen-Margerite. Daneben ist auch der Stickstoffzeiger Wiesen-Kerbel mit mehreren Exemplaren im Bestand vertreten. Der Bestand wird im Saum zur angrezenden Hecke vermutlich zu selten

gemäht und ist lokal schwach beeinträchtigt durch die Ausbildung einer Streuauflage.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung	Bemerkung

Arteninventar B Artenreich. Hoher Deckungsanteil von Magerkeitszeigern.

Habitatstruktur B Homogener Bestand, in dem Kräuter überwiegen. Einige Arten mit auffällig hohem

Deckungsanteil. Lokal schwache Beeinträchtigung durch Streuauflage.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung B Artenreiche Glatthaferwiese mit hohem Deckungsanteil von Magerkeitszeigern. Wenige Arten

dominieren den Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

**TK-Blatt** 7720 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 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

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 2 - 27821341300071

			20.10.2017
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 Namo	Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel	
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	etilone, memere	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss Name	Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Zamiolon, violo	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 ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula glomerata	dt. Name Büschel-Glockenblume	
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 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	zahlreich, viele	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		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras	

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 2 - 27821341300071

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite	
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee	
_	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	
	Phleum pratense	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 2 - 27821341300071

			20.10.20
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	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	i e	Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	i e	Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	i e	Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	<b>i</b>	Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	<b>i</b>	Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis	

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 2 - 27821341300071

Häufigkeit zahlreich, viele 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

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 1 - 27821341300074

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300074

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 1

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

 Interne Nr.
 6510\_B\_005\_L1\_WS
 Feld Nr.
 005

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 4364

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 13.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Arteninventar

Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Trockniszeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur gekennzeichnet durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist insgesamt ausgewogen, lokal überwiegen aber auch die Gräser und die Kräuter treten deutlich zurück. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Anteil an Magerkeitszeigern. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Anteil an Magerkeitszeigern. Aspektprägend sind Aufrechte Trespe, Gewöhnliches Ruchgras und Klapptertopf-Arten. Entlang des Weges deutet das vermehrte Auftreten von Futter-Esparsette und Echtem Labkraut auf trockene bis wechseltrockene Standortverhältnisse hin. Daneben ist auch der Stickstoffzeiger Wiesen-Kerbel mit wenigen Exemplaren im Bestand vertreten. Der Bestand wird vermutlich lokal zu selten gemäht und ist schwach beeinträchtigt durch die Ausbildung einer Streuauflage.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
•	В	Artenreich. Hoher Deckungsanteil von Magerkeitszeigern.

Habitatstruktur B Heterogener Bestand mit ausgewogenem Gräser-Kräuter-Verhältnis. Lokal schwache

Beeinträchtigung durch Streuauflage.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung B Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit hohem Deckungsanteil von Magerkeitszeigern. Zum Weg

hin (wechsel)trockene Standortverhältnisse. Dort leicht durch Streuauflage beeinträchtigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

**TK-Blatt** 7720 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 1 - 27821341300074

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Zamolon, viole	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
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	Arrhenatherum elatius	<b>dt. Name</b> Glatthafer	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		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	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut	
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		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 1 - 27821341300074

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
Quelle		Zus. Quelle
	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
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 ja
Quelle		Zus. Quelle
wise Namo	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	·	
		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
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 ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wice Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
wiss. Naille	Ivanunculus acits	GL. Name Schaffel Halliethus

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 1 - 27821341300074

			25.10.2017
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Ranunculus bulbosus zahlreich, viele	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Rhinanthus minor zahlreich, viele	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) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Salvia pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) 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 Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Trisetum flavescens zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 1 - 27821341300074

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

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 2 - 27821341300075

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300075

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 2

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

 Interne Nr.
 6510\_B\_006\_L1\_WS
 Feld Nr.
 006

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3186

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 13.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. lichte

Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Anteil an Magerkeitszeigern. Aspektprägend ist v.a. der Mittlere Wegerich, dessen Rosetten lokal bis zu 50% Deckung erreichen. Naturschutzfachlich bedeutsam ist das Vorkommen der gefährdeten (Rote Liste 3) Kleinen Traubenhyazinthe (wenige Exemplare). Daneben ist auch der Stickstoffzeiger Wiesen-Kerbel mit

wenigen Exemplaren im Bestand vertreten. Der Bestand wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Arteninventar B Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil weniger Magerkeitszeiger. Vorkommen der gefährdeten

Kleinen Traubenhyazinthe.

Habitatstruktur B Homogener Bestand, in dem Kräuter überwiegen. Mittlerer Wegerich dominant.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung B Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit hohem Deckungsanteil an Magerkeitszeigern und

Vorkommen einer gefährdeter Pflanzenart.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

**TK-Blatt** 7720 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

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

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 2 - 27821341300075

	20.10.201
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name 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	<b>Schnellerfassung</b> 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 Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 2 - 27821341300075

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Muscari botryoides	dt. Name Kleine Traubenhyazinthe
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 2 - 27821341300075

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
<b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle 	Zus. Quelle
viss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Vicia angustifolia	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 1 - 27821341300076

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300076

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 1

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

 Interne Nr.
 6510\_B\_008\_L1\_WS
 Feld Nr.
 008

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 4459

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 13.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Im Süden Übergang in Fettwiese. Der Bestand

ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur gekennzeichnet durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Anteil an Magerkeitszeigern. Aspektprägend sind Aufrechte Trespe, Knolliger Hahnenfuß und Zottiger Klappertopf. Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Der Bestand wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung	Bemerkung
Dewertung	Deillei kullu

ArteninventarCMäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil von Magerkeitszeigern.HabitatstrukturAHomogener Bestand mit ausgewogenem Gräser-Kräuter-Verhältnis.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung B Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit hohgem Deckungsanteil an Magerkeitszeigern und

lebensraumtypischer Struktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

**TK-Blatt** 7720 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

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

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Ouelle
 Zue Quelle

Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 1 - 27821341300076

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 Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 1 - 27821341300076

			25.10.2017
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Poa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Primula veris etliche, mehrere	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Ranunculus bulbosus zahlreich, viele	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Rhinanthus minor zahlreich, viele	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	

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 1 - 27821341300076

viss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbar
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle 	Zus. Quelle
viss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	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	<b>Schnellerfassung</b> 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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 3 - 27821341300077

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300077

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 3

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

 Interne Nr.
 6510\_B\_011\_L1\_WS
 Feld Nr.
 011

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3347

**Kartierer** Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 13.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Im SW Übergang in Fettwiese. Der Bestand ist

heterogen ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur gekennzeichnet durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern.

Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Auffällig sind die Herden von Gewöhnlicher Wiesenschafgarbe und Weißem Wiesenlabkraut. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil der wertgebenden Gräser Aufrechte Trespe, Gewöhnliches Ruchgras und Flaumiger Wiesenhafer. Bei den Kräutern wechseln die Abundanzen wertgebender und bewertungsneutraler Arten. Daneben ist auch der Stickstoffzeiger Wiesen-Kerbel mit mehreren Exemplaren im Bestand vertreten. Der Bestand wird vermutlich zu selten gemäht und ist mäßig beeinträchtigt durch die Ausbildung einer Streuauflage.

Die Horste der Aufrechten Trespe sind schon leicht bultig.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar B Artenreich. Geprägt von Wertgebenden Arten.

Habitatstruktur C Heterogener Bestand, in dem Kräuter überwiegen. Mäßige Beeinträchtigung durch Streuauflage.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung B Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese, die vermutlich zu selten gemäht wird. Struktur mäßig durch

die Ausbildung einer Streuauflage beeinträchtigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

**TK-Blatt** 7720 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 3 - 27821341300077

Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen
Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carum carvi Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 3 - 27821341300077

Festuca pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	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
Leucanthemum ircutianum etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Linum catharticum zahlreich, viele	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
 Lotus corniculatus zahlreich, viele	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
Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 3 - 27821341300077

		25.10.2017
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Poa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Ranunculus bulbosus zahlreich, viele	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Rumex acetosa zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle wiss. Name	Tragopogon orientalis	zus. Quelle  dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit Häufikeit BB Status	etliche, mehrere	Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Trifolium dubium zahlreich, viele	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Trisetum flavescens zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 3 - 27821341300077

wiss. Name Valerianella locusta	dt. Name Echter Feldsalat
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

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 4 - 27821341300078

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300078

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 4

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

 Interne Nr.
 6510\_B\_012\_L1\_WS
 Feld Nr.
 012

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3875

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 13.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal

sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten (Randbereiche). Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur gekennzeichnet durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher

Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter.

Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Anteil an Magerkeitszeigern. Aspektprägend sind Aufrechte Trespe, Knolliger Hahnenfuß und Mittlerer Wegerich. Daneben ist auch der Stickstoffzeiger Wiesen-Kerbel mit wenigen Exemplaren im Bestand vertreten. Der Bestand wird vermutlich regelmäßig gemäht. Eine

Beeinträchtigung besteht im gehäuften Auftreten des Störzeigers Ausdauerndes Gänseblümchen.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil von Magerkeitszeigern. Auffälliges Auftreten eines Störzeigers.

Habitatstruktur A Heterogener Bestand, in dem Kräuter überwiegen. Lokal Anklänge an Magerrasen.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung B Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese, die in den Randbereichen Anklänge an Magerrasen

zeigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

**TK-Blatt** 7720 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 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

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 4 - 27821341300078

Quelle		Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Anthriscus sylvestris wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		<b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
wiss. Name Häufigkeit	Anthyllis vulneraria etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee 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
	Cerastium brachypetalum	dt. Name Kleinblütiges Hornkraut
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
naunken bb Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
tatus		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
nautikeit BB Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzani individuen Wuchsfläche (m²)
naunken bb Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Galium vernum zahlreich, viele	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 4 - 27821341300078

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Potentilla neumanniana	dt. Name Frühlings-Fingerkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 4 - 27821341300078

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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 Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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 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	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 5 - 27821341300079

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300079

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 5

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_013\_L1\_WS
 Feld Nr.
 013

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 6195

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 13.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal

sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Stellenweise treten auch Nährstoffzeiger gehäuft auf. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur gekennzeichnet durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch wertgebende Gräser. Bei den Kräutern dominieren mal Trockniszeiger (Futter-Esparsette, Knolliger Hahnenfuß), mal Fettwiesen-Arten (Weißes Wiesenlabkraut, Scharfer Hahnenfuß). Die Rosetten des Mittleren Wegerichs haben durchgängig hohe Deckunsganteile. Daneben ist auch der Stickstoffzeiger Wiesen-Kerbel mit mehreren Exemplaren, lokal auch gehäuft, im Bestand vertreten. Der Bestand wird vermutlich zu selten gemäht und ist mäßig beeinträchtigt durch

die Ausbildung einer Streuauflage.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung	Bemerkung	

Arteninventar C Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil wertgebender Arten.

Habitatstruktur B Heterogener Bestand mit ausgewogenem Gräser-Kräuter-Verhältnis. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese. Heterogene Struktur durch wechselnde randliche

Einflüsse (Hecken, Weg, Fettwiesen).

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

**TK-Blatt** 7720 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 5 - 27821341300079

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit z	Arrhenatherum elatius zahlreich, viele	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja  Zus. Quelle
	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen
Status Quelle		Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle
	Campanula patula cahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
_	Carum carvi etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Cynosurus cristatus zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kammgras 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
		dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufikeit BB	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 5 - 27821341300079

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	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 nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Quelle	
wiss. Name Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen
Haufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 5 - 27821341300079

Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit	Poa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Primula veris etliche, mehrere	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status	culote, memore	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Ranunculus bulbosus zahlreich, viele	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja  Zus. Quelle	
	Rumex acetosa zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn	
Häufigkeit Häufikeit BB Status	zahlreich, viele	Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Tragopogon orientalis zahlreich, viele	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 5 - 27821341300079

viss. Name Tragopogon pratensis	dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 6 - 27821341300080

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300080

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 6

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_015\_L1\_WS
 Feld Nr.
 015

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 8006

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 13.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal

kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur gekennzeichnet durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Anteil an Magerkeitszeigern (u.a. Hasenbrot, Knolliger Hahnenfuß) im Norden der

Erfassungseinheit, die nach Süden hin deutlich zurücktreten. Aspektprägend sind Hahnenfuß-Arten. Daneben ist auch der Stickstoffzeiger Wiesen-Kerbel mit wenigen Exemplaren im Bestand, in einer Geländemulde aber stark gehäuft, vertreten. Der Bestand wird vermutlich zu selten gemäht und ist schwach beeinträchtigt durch die

Ausbildung einer Streuauflage.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Arteninventar C Mäßig artenreich. Wechselnde Deckungsanteile von Magerkeitszeigern.

HabitatstrukturBHeterogener Bestand mit ausgewogenem Gräser-Kräuter-Verhältnis. Lokale Dominanz von

Stickstoffzeigern. Schwache Beeinträchtigung durch Streuauflage.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit Nährstoffgradient von Norden (mager) nach Süden

(wüchsiger).

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

**TK-Blatt** 7720 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

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

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 6 - 27821341300080

Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiese Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Status Schnellerfassung Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Bellis perennis dt. Name Ausda Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit Schnellerfassung Quelle Status Schnellerfassung Quelle Schnellerfassung Quelle Zus. Quelle	ja  chnliches Ruchgras  ja  en-Kerbel  ja  auerndes Gänseblümchen  ja
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit Status Quelle Wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit Status Quelle Viss. Name Bellis perennis Status Guelle Viss. Name Bellis perennis Status Guelle Viss. Name Ausdatel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Quelle Viss. Quelle Viss. Name Ausdatel Anzahl Individuen Viss. Name Aus	ja en-Kerbel  ja auerndes Gänseblümchen  ja
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Anthriscus sylvestris       dt. Name       Wiese         Häufigkeit       etliche, mehrere       Anzahl Individuen         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Bellis perennis       dt. Name       Ausdahl Individuen         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung         Quelle       Zus. Quelle	en-Kerbel  ja  auerndes Gänseblümchen  ja
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Bellis perennis dt. Name Ausda Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Quelle Zus. Quelle	ja auerndes Gänseblümchen ja
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Bellis perennis       dt. Name       Ausdath         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung         Quelle       Zus. Quelle	auerndes Gänseblümchen ja
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Quelle Zus. Quelle	ja
	chte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Quelle Zus. Quelle	ja
wiss. NameBromus hordeaceusdt. NameWeichHäufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassung	he Trespe ja
Quelle     Zus. Quelle       wiss. Name     Carum carvi       dt. Name     Wiese	en-Kümmel
Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungQuelleZus. Quelle	nein
wiss. Name       Cerastium holosteoides       dt. Name       Armholosteoides         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung	aariges Hornkraut ja
Quelle Zus. Quelle	· 
wiss. Name       Crepis biennis       dt. Name       Wiese         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung         Quelle       Zus. Quelle	en-Pippau ja
wiss. Name       Cynosurus cristatus       dt. Name       Wiese         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung         Quelle       Zus. Quelle	en-Kammgras ja

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 6 - 27821341300080

wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Ebnisberg SW Neufra 6 - 27821341300080

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 nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
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		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbo
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		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
iss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Vicia sepium	<b>dt. Name</b> Zaun-Wicke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
1126114 DD		Wuchsfläche (m²)
Hautikeit BB		
Häufikeit BB Status		Schnellerfassung ja

#### 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra -27821341300081

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300081

Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra **Erfassungseinheit Name** 

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

Interne Nr. 6510\_A\_019\_L1\_WS Feld Nr. 019 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 1 2187

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 13.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. In den Randbereichen Übergang in Magerrasen.

> Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur gekennzeichnet durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Anteil an Magerkeitszeigern. Aspektprägend ist die Futter-Esparsette. Naturschutzfachlich bedeutsam ist das Vorkommen der gefährdeten Art Kleine Traubenhyazinthe. Daneben ist auch der Stickstoffzeiger Wiesen-Kerbel mit wenigen Exemplaren im Bestand vertreten, am SW-Rand auch zahlreicher.

Der Bestand wird vermutlich zu selten gemäht und ist schwach beeinträchtigt durch die Ausbildung einer

Streuauflage.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	Α	Sehr artenreich. Hoher Deckungsanteil von Magerkeitszeigern. Vorkommen einer gefährdeten Art.

Habitatstruktur В Homogener Bestand mit ausgewogenem Gräser-Kräuter-Verhältnis. Schwache Beeinträchtigung

durch Streuauflage.

Beeinträchtigung Α Keine erkennbar.

Gesamtbewertung Sehr artenreiche Salbei-Glatthaferwiese mit vielen Magerkeitszeigern und Vorkommen einer Α

gefährdeten Art. Schwache Beeinträchtigung durch Streuauflage.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 93 Hohe Schwabenalb (100%)

TK-Blatt 7720 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

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

Wiesen-Kerbel wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Häufigkeit wenige, vereinzelt **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra - 27821341300081

Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Anthyllis vulneraria etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee 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	zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Campanula rotundifolia zahlreich, viele	dt. Name Rundblättrige Glockenblume 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
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	Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja 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

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra - 27821341300081

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 Galium vernum Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee 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 Muscari botryoides Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB	dt. Name Kleine Traubenhyazinthe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wushefläche (m²)
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja  Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra - 27821341300081

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		Zus. Wuene
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
•	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
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
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	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra - 27821341300081

viss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle 	Zus. Quelle
viss. Name Tragopogon pratensis	dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
läufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle 	Zus. Quelle
viss. Name Trifolium arvense	dt. Name Hasen-Klee
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle 	Zus. Quelle
viss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle 	Zus. Quelle
viss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle 	Zus. Quelle
viss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 1 - 27821341300082

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300082

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 1 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_020\_L1\_WS
 Feld Nr.
 020

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2052

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 13.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen

Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist insgesamt ausgewogen, variiert aber lokal. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (Wiesen-Margerite, Mittlerer Wegerich) und Arten der Fettwiesen . Aspektprägend ist die Art Knolliger Hahnenfuß. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) lokal gehäuft auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Das

Mähgut wird abgeräumt.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Arteninventar C Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

Habitatstruktur B Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese. Lebensraumtypische Struktur eingeschränkt vorhanden.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

**TK-Blatt** 7720 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 1 - 27821341300082

	Anthriscus sylvestris etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Bellis perennis zahlreich, viele	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Campanula patula wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Glockenblume 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
	Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras 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	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Heracleum sphondylium etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 1 - 27821341300082

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wise Name	Madiana hunulina	dt Name Harfanklas
	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
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 ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Zamolon, violo	Wuchsfläche (m²)
Status		
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<b>Quelle</b>		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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Drimula varia	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
		Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	
		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		<b>Schnellerfassung</b> 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
wice News	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
		dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²)
Status		` ,
		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 1 - 27821341300082

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

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 2 - 27821341300083

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300083

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 2 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_A\_022\_L1\_WS
 Feld Nr.
 022

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 5976

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 21.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Im SW Übergang in Fettwiese. Der Bestand ist heterogen

ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (Wiesen-Margerite, Knolliger Hahnenfuß) und Arten der Fettwiesen. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Löwenzahn) sehr vielen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich

regelmäßig gemäht. Das Mähgut wird abgeräumt.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bo	emerkung
--------------	----------

Arteninventar A Sehr artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

 Habitatstruktur
 B
 Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Wiesen-Löwenzahn sehr

zahlreich.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** A Sehr artenreiche Glatthaferwiese am Waldrand mit heterogener Struktur und Übergängen sowohl

in Fettwiese als auch Magerrasen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

**TK-Blatt** 7720 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 2 - 27821341300083

	Alchemilla vulgaris agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		
		<b>.</b>
Quelle		Zus. Quelle
	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiee Neme	Coroctium holostopidas	_
	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wise Namo	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
	· · · ·	· ·
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 2 - 27821341300083

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)	
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	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	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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	
	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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	

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 2 - 27821341300083

wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen
Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruder	alia <b>dt. Name</b> Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksb

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 2 - 27821341300083

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 arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit 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	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 2 - 27821341300084

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300084

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 2

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_023\_L1\_WS
 Feld Nr.
 023

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3775

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 21.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal

kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (Wiesen-Margerite, Wiesen-Salbei, Knolliger Hahnenfuß). Aspektprägend ist die Art Knolliger Hahnenfuß. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) lokal gehäuft auf. Auffällig häufig sind die beiden Wegerich-Arten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich unregelmäßig gemäht. Eine mäßige Beeinträchtigung besteht

durch die Ausbildung einer Streuauflage.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar C Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

 Habitatstruktur
 B
 Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Streuauflage wegen

unzureichender Mahd.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Salbei-Glatthaferwiese. Struktur beeinträchtigt durch Streuauflage.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

**TK-Blatt** 7720 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 2 - 27821341300084

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 Anthriscus sylvestris Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Status Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	<b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen
Haufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	<b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Ouelle	Schnellerfassung ja
Quelle ——————————————————————————————————	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium vernum	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkrauf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 2 - 27821341300084

			25.10.201
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name	Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich	
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Quelle		Zus. Quelle	
	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich	
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus Quelle	
Quelle		Zus. Quelle	

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Urishalde SW Neufra 2 - 27821341300084

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
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 Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hauerweg SW Neufra - 27821341300085

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300085

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im Gewann Hauerweg SW Neufra **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_024\_L1\_WS
 Feld Nr.
 024

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 4280

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 21.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen

Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer bis starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Im Osten ist der Bestand hochwüchsiger. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (insb. Mittlerer Wegerich, Knolliger Hahnenfuß). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit zahlreichen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Es erfolgt zu seltene Mahd. Eine schwache Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage. Dies betrifft v.

a. den Saumbereich zur angrenzenden Hecke.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar C Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

Habitatstruktur B Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Leichte Streuauflage wegen unzureichender Mahd.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit hohen Mengenanteilen an Magerkeitszeigern.

Rosettenpflanzen auffällig häufig.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

**TK-Blatt** 7720 (99.346%) 7721 (0.654%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hauerweg SW Neufra - 27821341300085

wiss. Name Bellis perennis dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Carum carvi dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Galium vernum dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Helictotichon pubescens dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Helictotichon pubescens dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Helictotichon pubescens dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium dt. Name Wiesen-Barenklau Anzahl Individuen Häufigkeit alfiche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Barenklau Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen 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 Medicago lupulina dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hoplenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Futter-Esparsette Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle			25.10.2017
Häufligkeit zahlreich, viele Häuflikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Bromus erectus Häufligkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Carum carvi dt. Name Wiesen-Kümmel Häufligkeit zahlreich, viele Häufligkeit zahlreich, mehrere Häufligkeit zahlreich, mehrere Häufligkeit zahlreich, viele	Quelle	Zus. Quelle	
Häufigkeit zahlreich, viele Mäufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Müss. Name Carum carvi Häufigkeit zahlreich, viele Müss. Name Carum carvi Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Müss. Name Galium vernum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Muchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Galium vernum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Muchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Heltottrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit Jahreich, viele Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Anzahl nidviduen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  wiss. Name Heltottrichon pubescens Häufigkeit Jahreich, viele Häufigkeit Häufigkeit Anzahl nidviduen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium  dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl individuen Häufigkeit Blattus Quelle  wiss. Name Leucanthemum iroutianum Häufigkeit Blattus Quelle  viesen-Margerite Anzahl Individuen Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl individuen Hüufigkeit Zus. Quelle  wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopferklee Anzahl individuen Hüufigkeit Zahlreich, viele Anzahl individuen Hüufigkeit Zahlreich, viele Anzahl individuen Muchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle	wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen	
Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Carum carvi dt. Name Wiesen-Kümmel Aläufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Galium vernum dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen deliche, mehrere Anzahl Individuen deliche deliche, mehrere Anzahl Individuen deliche deliche, mehrere Anzahl Individuen deliche deliche, mehrere Anzahl Individuen deliche deliche deliche deliche deliche deliche, mehrere deliche, mehrere deliche, mehrere deliche, mehrere	Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
wiss. Name Häufigkeit	·	Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Häufigkeit	Status	` ,	
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Carum carvi Häufigkeit zahlreich, viele		• .	
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Carum carvi Häufigkeit zahlreich, viele	<del></del>		
Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Carum carvi Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Galium vernum Häufigkeit ettiche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit ettiche, mehrere Häufigkeit ettiche, mehrere Häufigkeit ettiche, mehrere Häufigkeit bB Status Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit ettiche, mehrere Häufigkeit ettiche, mehrere Häufigkeit ettiche, mehrere Häufigkeit ettiche, mehrere Häufigkeit ettiche, wiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit bB Status Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit bB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit za		·	
Status Quelle  Wiss. Name Carum carvi Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zehlreich, viele Häufigkeit zehlreich, mehrere Häufigkeit zahlreich, wiele Häufigkeit zahlreich, viele	_		
wiss. Name Carum carvi		` ,	
wiss. Name Carum carvi	Status		
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Galium vernum Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufikeit BB Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  wiss. Name Haufikeit BB Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum  dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Jahlreich, 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 At 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  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 Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle	Quelle	Zus. Quelle	
Häurikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Galium vernum Häufigkeit elliche, mehrere Häurikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häurigkeit zahlreich, viele Häurikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häurigkeit zahlreich, viele Häurikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium Häurigkeit Häurikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium Häurigkeit Häurikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häurigkeit Häurikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Leucanthemum ircutianum Häurigkeit Häurikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Leucanthemum ircutianum At. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Lollium perenne At. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Medicago lupulina At. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Medicago lupulina At. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Medicago lupulina At. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Medicago lupulina At. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle	wiss. Name Carum carvi	dt. Name Wiesen-Kümmel	
Status Quelle  wiss. Name Galium vernum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele  Wiss. Name Heracleum sphondyllum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele  Wiss. Name Heracleum sphondyllum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele  Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viel	Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Galium vernum       dt. Name       Frühlings-Kreuzlabkraut         Häufigkeit       etliche, mehrere       Anzahl Individuen         Häufigkeit       Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung       ja         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Helictotrichon pubescens       dt. Name       Flaumiger Wiesenhafer         Häufigkeit       Zus. Quelle       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung       ja         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Heracleum sphondylium       dt. Name       Wiesen-Bärenklau         Häufigkeit       etliche, mehrere       Anzahl Individuen         Häufigkeit       B       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung       ja         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Leucanthemum ircutianum       dt. Name       Wüchsfläche (m²)         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wüchsfläche (m²)       Schnellerfassung       ja         Zus. Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Medicago lupulina       dt. Name       Anzahl Individuen         Wüchsfläche (m²)       Schn	Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Galium vernum dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Helictotrichon pubescens dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium Wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum Wiesen-Bärenklau 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 dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Lollium perenne dt. Name Ausdauemder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Medicago lupulina Anzahl Individuen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Medicago lupulina Anzahl Individuen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Status	Schnellerfassung ja	
Häufigkeit etliche, mehrere Muchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Helictotrichon pubescens dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wiss. Name Heracleum sphondylium dt. Name Wiesen-Bärenklau Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium dt. Name Wiesen-Bärenklau Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Quelle	Zus. Quelle	
Häufigkeit etliche, mehrere Muchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Helictotrichon pubescens dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wiss. Name Heracleum sphondylium dt. Name Wiesen-Bärenklau Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wiss. Name Heracleum sphondylium dt. Name Wiesen-Bärenklau Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle	wiss. Name Galium vernum	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut	
Häuflikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit 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 Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Zus. Quelle	Häufigkeit etliche, mehrere		
Status Quelle  wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Miss. Name Heracleum sphondylium Wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vickerie (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vickerie (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vickerie (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle		Wuchsfläche (m²)	
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Helictotrichon pubescens         Häufigkeit       zahireich, viele         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung ja         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Heracleum sphondylium         Häufigkeit       etliche, mehrere         Häufigkeit etliche, mehrere       Anzahl Individuen         Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung ja         Status       Schnellerfassung ja         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Leucanthemum ircutianum       dt. Name       Wiesen-Margerite         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung ja         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Lolium perenne       dt. Name       Ausdauernder Lolch         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung ja         Quelle       Zus. Quelle          wiss. Name       Medicago lupulina       dt. Name       Hopfenklee         Anzahl Individuen       Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung ja         Zus. Quelle			
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit tähligkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Lolium perenne Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Medicago lupulina At. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Medicago lupulina At. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Medicago lupulina At. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle		<b>5</b> ,	
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit tähligkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Lolium perenne Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Medicago lupulina At. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Medicago lupulina At. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Medicago lupulina At. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle			
Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle  Wiss. Name Lolium perenne  dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Anzahl Individuen Wiss. Name Lolium perenne  dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle  Wiss. Name Medicago lupulina At. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Anzahl Individuen Wuch			
Status Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit t BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit t BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Lolium perenne dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Müchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Zus. Quelle  wiss. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Anzahl Individuen Müchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Anzahl Individuen Anzahl Individuen Müchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	_		
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Heracleum sphondylium       dt. Name       Wiesen-Bärenklau         Häufigkeit       etliche, mehrere       Anzahl Individuen         Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung ja         Status       Schnellerfassung ja         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Leucanthemum ircutianum       dt. Name       Wiesen-Margerite         Häufigkeit       Zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung ja         Zus. Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Lolium perenne       dt. Name       Ausdauernder Lolch         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung ja         Zus. Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Medicago lupulina       dt. Name       Hopfenklee         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung ja         Quelle       Zus. Quelle	Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Heracleum sphondylium dt. Name Wiesen-Bärenklau Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status 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 Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Status	<b>Schnellerfassung</b> ja	
Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum 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 Quelle  wiss. Name Lolium perenne dt. Name Ausdauernder Lolch Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	Quelle	Zus. Quelle	
Häufikeit BB Status Quelle Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Lolium perenne  dt. Name Ausdauernder Lolch Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Medicago lupulina  dt. Name Hopfenklee Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Schnellerfassung Schnellerfassung Jalreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle	wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau	
Status Quelle  Wiss. Name Leucanthemum ircutianum  Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Status Quelle  Wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja Sus. Quelle	Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum  Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele  wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja Sus. Quelle	Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Häufigkeit zahlreich, viele Muchsfläche (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 Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja Sus. Quelle Zus. Quelle	Status		
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Lolium perenne  dt. Name Ausdauernder Lolch Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wichsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Zus. Quelle	Quelle	Zus. Quelle	
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Lolium perenne  dt. Name Ausdauernder Lolch Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wichsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Zus. Quelle	wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite	
Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit Zahlreich, viele  wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit Sahlreich, viele Häufigkeit Sahlreich, viele Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	Häufigkeit zahlreich viele	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Status Quelle  Wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zohlreich, viele  Wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zohlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit zohlreich, viele Häufigkeit zohlreich, viele Anzahl Individuen	_	Wuchsfläche (m²)	
Wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit duele Wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle  Zus. Quelle			
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle			
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	wies Name Lolium perappa	dt Name Ausdauernder Leich	
Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle			
Status Quelle  Wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle 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 Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle			
Häufigkeit zahlreich, viele  Häufigkeit BB  Wuchsfläche (m²)  Status  Schnellerfassung ja  Quelle  Zus. Quelle		Zus. Quelle	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)  Status Schnellerfassung ja  Quelle Zus. Quelle		dt. Name Hopfenklee	
Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	_		
Quelle Zus. Quelle	Häufikeit BB		
wiss. Name Onobrychis viciifolia dt. Name Futter-Esparsette	Quelle	Zus. Quelle	
	wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette	

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hauerweg SW Neufra - 27821341300085

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hauerweg SW Neufra - 27821341300085

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Hauerweg SW Neufra - 27821341300086

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300086

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Hauerweg SW Neufra

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_026\_L1\_WS
 Feld Nr.
 026

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1130

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 21.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiesein +- ebener Lage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal

kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer bis starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (Zottiger Klappertopf, Futter-Esparsette, Knolliger Hahnenfuß). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) lokal gehäuft auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Es erfolgt zu seltene Mahd. Eine mäßige Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer

Streuauflage.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar C Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

HabitatstrukturBHeterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.

Mäßige Streuauflage wegen unzureichender Mahd.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** C Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit sehr hohem Deckungsanteil von

Magerkeitszeigern. Zu selten gemäht.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

**TK-Blatt** 7720 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Hauerweg SW Neufra - 27821341300086

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
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	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümche
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	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
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
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 Galium vernum	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Hauerweg SW Neufra - 27821341300086

			200.20
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Heracleum sphondylium zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Lotus corniculatus zahlreich, viele	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	
	Onobrychis viciifolia zahlreich, viele	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Poa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Hauerweg SW Neufra - 27821341300086

wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
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	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name 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 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 Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 1 - 27821341300087

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300087

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 1

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_027\_L2\_WS
 Feld Nr.
 027

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 14682

**Kartierer** Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 24.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiesein +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese

ist von mittlerer bis starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (Zottiger Klappertopf, Wiesen-Margerite, Knolliger Hahnenfuß). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit mehreren Exemplaren auf. Kennarten der Glatthaferwiese ingesamt

spärlich, aber regelmäßig vorhanden.Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig

gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

**Habitatstruktur** A Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit lebensraumtypischer Struktur. Abwertung wegen

deutlich verarmtem Artenspektrum.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

**TK-Blatt** 7720 (3.162%) 7721 (96.838%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 1 - 27821341300087

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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. 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 Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea	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	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 1 - 27821341300087

Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
Häufigkeit	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja 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
	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
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 Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 1 - 27821341300087

Häufigkeit	Poa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispengras 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	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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
viss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksl
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		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 2 - 27821341300088

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300088

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 2

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_029\_L2\_WS
 Feld Nr.
 029

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2046

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 21.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiesein schwach geneigter Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal

sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (insb. Aufrechte Trespe, Mittlerer Wegerich). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit mehreren Exemplaren auf. Kennarten der Glatthaferwiese untergeordnet. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Es erfolgt zu

seltene Mahd. Eine schwache Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Arteninventar C Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

 Habitatstruktur
 B
 Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Leichte Streuauflage.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit hohem Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 2 - 27821341300088

		23.10.2017
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Alchemilla vulgaris agg. etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Anthriscus sylvestris etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Anthyllis vulneraria wenige, vereinzelt	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Bellis perennis zahlreich, viele	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Briza media etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Campanula patula zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Dactylis glomerata etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Galium album etliche, mehrere	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 2 -27821341300088

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Heracleum sphondylium zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau 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
	Lotus corniculatus zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja 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	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 Quelle	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Ranunculus bulbosus zahlreich, viele	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 2 - 27821341300088

Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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 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

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 3 - 27821341300089

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300089

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 3

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

 Interne Nr.
 6510\_B\_030\_L2\_WS
 Feld Nr.
 030

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1523

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 21.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiesein schwach geneigter Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal

kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Die Struktur wirkt insgesamt unruhig. Die Horste der Aufrechten Trespe sind leicht bultig. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (insb. Aufrechte Trespe, Mittlerer Wegerich). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) lokal gehäuft auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich beweidet. Es erfolgt zu

seltene Mahd.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar B Artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

HabitatstrukturBHeterogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger lokal gehäuft. Unruhige Struktur.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** B Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese, die vermutlich beweidet wird.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 3 - 27821341300089

				25.10.2017
Hä	ufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
	ufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Sta	atus		Schnellerfassung ja	
Qu	ielle		Zus. Quelle	
wis	ss Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel	
		zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
	ufikeit BB	_a o.o.,o.o	Wuchsfläche (m²)	
Sta	atus		Schnellerfassung ja	
Qu	ielle		Zus. Quelle	
	N	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer	
			Anzahl Individuen	
	uligkeit ufikeit BB	zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²)	
	atus		Schnellerfassung ja	
	ielle		Zus. Quelle	
	.00			
		Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen	
	_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
	ufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
	atus		Schnellerfassung ja	
Qu	ielle		Zus. Quelle	
wis	ss. Name	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe	
Hä	ufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Hä	ufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Sta	atus		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Qu	ielle		Zus. Quelle	
wis	ss. Name	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume	
Hä	ufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Hä	ufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Sta	atus		Schnellerfassung nein	
Qu	ielle		Zus. Quelle	
wis	ss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut	
Hä	ufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Hä	ufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Sta	atus		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Qu	ielle		Zus. Quelle	
wis	ss. Name	Cruciata laevipes	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut	
Hä	ufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Hä	ufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Sta	atus		Schnellerfassung ja	
Qu	ielle		Zus. Quelle	
wis	ss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras	
Hä	ufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Hä	ufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Sta	atus		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Qu	ielle		Zus. Quelle	
wis	ss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras	
		zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
	ufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Sta	atus		Schnellerfassung nein	

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 3 - 27821341300089

Quelle     Zus. Quelle       viss. 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
Quelle Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen
3
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 Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle
viss. Name Heracleum sphondylium dt. Name Wiesen-Bärenklau
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
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 ia
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

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 3 - 27821341300089

			20.10.2011
Häufigkeit Häufikeit BB Status	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name	Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja 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	
	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras	
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume	
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei	
Häufigkeit	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		<b>Schnellerfassung</b> ja	

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 3 - 27821341300089

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

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 1 - 27821341300090

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300090

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 1 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_B\_031\_L2\_WS
 Feld Nr.
 031

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2508

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 21.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. In den Randbereichen Stickstoffeinfluss durch angrenzende

Ackerflächen. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (insb. Flaumiger Wiesenhafer, Mittlerer Wegerich) und Arten der Fettwiesen . Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit mehreren Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Es erfolgt zu seltene Mahd. Eine schwache Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung

einer Streuauflage.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Dewellulla Dellierkulla	Bewertung	Bemerkung
-------------------------	-----------	-----------

Arteninventar B Artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

Habitatstruktur B Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Lokal Anklänge an Magerrasen. Leichte

Beeinträchtigung durch Streuauflage.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** B Arten- und kräuterreiche Glatthaferwiese mit geringer Streuauflage.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

**TK-Blatt** 7720 (32.329%)

7721 (67.671%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB

**Status** 

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 1 - 27821341300090

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
iss. Name	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
riss. Name	Carum carvi	dt. Name Wiesen-Kümmel
läufigkeit	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
iss. Name	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
iss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
status		Schnellerfassung ja
uelle		Zus. Quelle
iss. Name	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
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
viss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 1 - 27821341300090

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		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
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		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Medicago sativa agg.	dt. Name Artengruppe Luzerne
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 1 - 27821341300090

			20.10.201
Quelle		Zus. Quelle	
Häufigkeit	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen	
Häufikeit BE Status Quelle	•	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen	
Häufikeit BE		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE	Rhinanthus minor zahlreich, viele	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	•	Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit	Rumex acetosa zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen	
Häufikeit BE Status Quelle	•	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE	Senecio jacobaea wenige, vereinzelt	dt. Name Jacobs-Greiskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE	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 BE Status Quelle	<b>3</b>	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Trisetum flavescens zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen	
Häufikeit BE Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis	

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 1 - 27821341300090

Häufigkeit zahlreich, viele 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

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 2 - 27821341300091

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300091

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 2 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_B\_032\_L2\_WS
 Feld Nr.
 032

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 10393

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 21.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter O-exponierter Hanglage. Im S Übergang in Fettwiese. Der

Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (insb. Wiesen-Margerite, Knolliger Hahnenfuß, Mittlerer Wegerich) und Arten der Fettwiesen (v.a. Rot-Klee, stellenweise auch Wiesen-Kümmel auffällig). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) lokal gehäuft auf. Die Nutzung ist nicht

bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

 Habitatstruktur
 B
 Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung B Artenreiche Glatthaferwiese in heterogener Ausprägung. Lokal nährstoffzeiger zahlreich,

stellenweise dominieren Magerkeitszeiger.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 sehr viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 2 - 27821341300091

	Alchemilla vulgaris agg. zahlreich, viele	<ul> <li>dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel</li> <li>Anzahl Individuen</li> <li>Wuchsfläche (m²)</li> </ul>
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Anthriscus sylvestris zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Bellis perennis zahlreich, viele	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen 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 nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Campanula patula zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Carum carvi etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Kümmel 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 ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Crepis biennis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Cynosurus cristatus zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 2 - 27821341300091

Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		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 pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Heracleum sphondylium zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle	*	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite	
Häufigkeit Häufikeit BB Status	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Lotus corniculatus zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Luzula campestris zahlreich, viele	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Phleum pratense zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 2 - 27821341300091

Häufigkeit Häufikeit BB	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Poa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		
	Tragopogon pratensis	dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 2 - 27821341300091

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 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 arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 3 - 27821341300092

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300092

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 3

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_033\_L2\_WS
 Feld Nr.
 033

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3168

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 21.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiesein schwach geneigter O-exponierter Hanglage. Am Hangfuß

Übergang in Fettwiese. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine lichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Gräser. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (insb. Aufrechte Trespe). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Wiesen-Bärenklau v.a. am Hangfuß) lokal gehäuft auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich nicht mehr bewirtschaftet.

Eine starke Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerku
-------------------

Arteninventar C Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

Habitatstruktur C Heterogener Bestand. Gräser dominieren. Stickstoffzeiger lokal gehäuft. Deutliche Streuauflage.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** C Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese, die vermutlich nicht mehr bewirtschaftet wird.

Stickstoffzeiger am Hangfuß gehäuft. Horstgräser wachsen bereits bultig. Streuauflage deutlich.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 3 - 27821341300092

Häufigkeit Häufikeit BB	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgra Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Zariireich, viele	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Ū	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkrau
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		<b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Haraclaum enhandulium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
	Heracleum sphondylium zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 3 - 27821341300092

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 3 - 27821341300092

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 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

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 3 - 27821341300093

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300093

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 3 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_B\_035\_L2\_WS
 Feld Nr.
 035

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 11707

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 21.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Im O Übergang in Fettwiese. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Wüchsigerer Bereiche wechseln mit niederwüchsigen Bereichen ab. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (Wiesen-Margerite, Knolliger Hahnenfuß) und Arten der Fettwiesen . Aspektprägend ist die Art Wiesen-Kümmel. . Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit zahlreichen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Eine mäßige Beeinträchtigung besteht durch das Auftreten von Störzeigern (Ausdauerndes Gänseblümchen).

Arteninventar B Artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

HabitatstrukturCHeterogener Bestand. Kräuter dominieren. Auffälliges Auftreten von Störzeigern. Stickstoffzeiger

zahlreich.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung B Artenreiche Glatthaferwiese mit viel Wiesen-Kümmel, durchsetzt von niederwüchsigen Flecken, in

denen Störzeiger zahlreich auftreten. Stickstoffzeiger insgesamt zahlreich.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 3 - 27821341300093

		25.10.2017
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Alchemilla vulgaris	agg. <b>dt. Name</b> Artengruppe Gev	wöhnlicher Frauenmantel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Anthriscus sylvestr	s dt. Name Wiesen-Kerbel	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Arrhenatherum ela	ius <b>dt. Name</b> Glatthafer	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes G	 änseblümchen
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glocken	blume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Carum carvi	dt. Name Wiesen-Kümmel	
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Cerastium holosted	ides dt. Name Armhaariges Hor	rnkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Cynosurus cristatu	dt. Name Wiesen-Kammgr	ras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelg	ras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 3 - 27821341300093

wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit 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	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
<b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Phleum pratense	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgra
<b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 3 -27821341300093

		20.10.20
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer 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	Primula veris etliche, mehrere	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Ranunculus bulbosus zahlreich, viele	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Rumex acetosa zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Tragopogon orientalis zahlreich, viele	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Remsen SW Neufra 3 - 27821341300093

wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Valeriana locusta	dt. Name Echter Feldsalat
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 Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Langtal SW Neufra 1 - 27821341300094

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300094

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im Gewann Langtal SW Neufra 1 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_037\_L2\_WS
 Feld Nr.
 037

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 4940

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 21.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter O-exponierter Hanglage. In den Randbereichen

Übergang in Fettwiese. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Anklänge an Magerrasen auf den flachgründigen, steinigen Stufenrainen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (insb. Wiesen-Margerite) und Arten der Fettwiesen . Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit zahlreichen Exemplaren auf. Die

Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

 Habitatstruktur
 B
 Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger zahlreich.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese, in der die Wiesen-Margerite auffällig zahlreich vertreten ist.

Auch Stickstoffzeiger zahreich.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Langtal SW Neufra 1 - 27821341300094

	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Bellis perennis zahlreich, viele	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Carum carvi etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		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
wiss. Name	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Heracleum sphondylium zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Langtal SW Neufra 1 - 27821341300094

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	*	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Langtal SW Neufra 1 - 27821341300094

viss. Name Tragopogon orientalis läufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Orientalischer Wiesenbock 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	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. 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
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Langtal SW Neufra 2 - 27821341300095

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300095

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im Gewann Langtal SW Neufra 2 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_039\_L2\_WS
 Feld Nr.
 039

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 2927

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 23.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

**Beschreibung** Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Am Hangfuß Übergang in

Fettwiese. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (insb. Mittlerer Wegerich und Flaumiger Wiesenhafer) und Arten der Fettwiesen . Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit mehreren Exemplaren auf. Die Nutzung

ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertuna	Bemerkung
-----------	-----------

Arteninventar C Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

Habitatstruktur B Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Mittlerer Wegerich mit sehr hohen Deckungsanteilen.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in Hanglage am Waldrand. Geprägt durch nahezu

geschlossene Rosettenschicht des Mittleren Wegerich.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Langtal SW Neufra 2 - 27821341300095

	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
	Anthriscus sylvestris etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Bellis perennis zahlreich, viele	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Campanula patula etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras 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	Geranium pratense etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Langtal SW Neufra 2 - 27821341300095

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiee Nems	Torovocum acetia Dudoli-	dt Nome Wiesentingen
	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	
Haufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
wiss Name	Sharii pratorioo	
	zahlreich, viele	Anzani individuen
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit		Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Langtal SW Neufra 2 - 27821341300095

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

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 1 - 27821341300096

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300096

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 1 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_044\_H2\_WS
 Feld Nr.
 044

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2099

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 23.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von

geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (v.a. die Gräser Aufrechte Trespe und Flaumiger Wiesenhafer) und Arten der Fettwiesen . Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Löwenzahn, Wiesen-Bärenklau) mit zahlreichen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird

vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

Habitatstruktur B Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger zahlreich.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Artenreiche Glatthaferwiese mit Stickstoffzeigern in beeinträchtigender Menge.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

edolio Edo. edolio

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 1 - 27821341300096

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Zus. Quelle	ja
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glattha	ıfer
Häufikeit BB Status	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrech Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung	nte Trespe ja
Quelle		Zus. Quelle	
	Campanula patula zahlreich, viele	dt. Name Wieser Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung	n-Glockenblume ja
Quelle		Zus. Quelle	ja
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	dt. Name Blau-S Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Zus. Quelle	egge ja
	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armha Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Zus. Quelle	ariges Hornkraut ja
Häufigkeit Häufikeit BB	Cynosurus cristatus zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	n-Kammgras
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	ја
Häufigkeit Häufikeit BB	Dactylis glomerata zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	n-Knäuelgras
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	ja
Häufigkeit Häufikeit BB	Festuca pratensis zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	n-Schwingel
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	ja
Häufigkeit Häufikeit BB	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weiße: Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	s Wiesenlabkraut
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	ja

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 1 - 27821341300096

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name 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 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 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	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 1 - 27821341300096

Status	
	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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

## 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 1 - 27821341300097

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300097

**Erfassungseinheit Name** Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 1 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 #6510\_B\_041\_H2\_WS
 Feld Nr.
 041

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 4968

**Kartierer** Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 23.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von

geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Dichte Schicht niedrigwüchsiger Rosettenpflanzen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern(insb. Knolliger Hahnenfuß). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die

Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

**Habitatstruktur** B Homogener Bestand. Kräuter dominieren.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** B Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese mit hoher Deckung zahlreicher wertgebender Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungjaQuelleZus. Quelle

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

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 1 - 27821341300097

			20.10.2
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	
	Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)	
Status			
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status			
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wise Name	Dougle corete	dt. Name Wilde Möhre	
	Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre  Anzahl Individuen	
Häufigkeit	zahlreich, viele		
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	Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut	

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 1 - 27821341300097

Häufrigkeit zahtreich, viele Wuchstläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Heracieum sphondylium dt. Name Wesen-Barenklau Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Knautis anvensis dtiche, mehrere ditche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit Australia Australia Muchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Knautis anvensis dtiche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit Zus. Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Zahtreich, viele Häufikeit BB Status Squelle  wiss. Name Lous corniculatus dt. Name Wesen-Margerite Anzahl Individuen Hüufigkeit Zahtreich, viele Anzahl Individuen Hüufigkeit Zus. Quelle  wiss. Name Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Zahtreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Zahtreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Zahtreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Pimpinella saxifraga dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Pimpinella saxifraga dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Pimpinella saxifraga dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Pimpinella saxifraga dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Piantago Iancoolata dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Piantago Iancoolata dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Poa pratensis dt. Name Echres Wiesennispengras Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Poa pratensis dt. Name Echres Wiesennispengras Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle				
Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  Status 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)  Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Leucanthemum iroutanum dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Leucanthemum iroutanum dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Haufirkeit BB Wuchsfläche (m²)  Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfonklee (m²)  Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfonklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Pinniella saxifraga dt. Name Hopfonklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Pinniella saxifraga dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Pinniella saxifraga dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Pinniago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Pinniago media dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Pinniago media dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Häufigkeit	zahlreich viele	Anzahl Individuen	
Status Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Wiss. Name Knautia anvensis dt. Name Acker-Witwenblume Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich	_			
wiss. Name Heradeum sphondylium dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Hauffigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Lotus comiculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Hauffigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Pimpinella saxifraga dt. Name Kleine Pimpernell Ausfligkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Pilantago lanceolata dt. Name Kleine Pimpernell Ausfligkeit zahlreich, viele 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 Echtes Wiesenispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Plantago media dt. Name Echtes Wiesenispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)			` ,	
Häufigkeit wenige, vereinzeit Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus, Quelle  wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit talliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus, Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus, Quelle  wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus, Quelle  wiss. Name Piantago lanceolata dt. Name Kleine Pimpemell Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja 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 Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus, Quelle  wiss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Quelle			
Häufigkeit wenige, vereinzeit Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus, Quelle  wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit talliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus, Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus, Quelle  wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus, Quelle  wiss. Name Piantago lanceolata dt. Name Kleine Pimpemell Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja 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 Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus, Quelle  wiss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	wiss. Name	Heracleum sphondvlium	dt. Name Wiesen-Bärenklau	
Status Quelle Viss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele				
Quelle  wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etilche, mehrere Häufigkeit EB Status Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Lotus corniculatus Quelle  wiss. Name Lotus corniculatus Quelle  wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich	_	=	Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name         Knautia arvensis         dt. Name         Acker-Witwenblume           Häufigkeit         etliche, mehrere         Anzahl Individuen           Häufigkeit         Wuchsfläche (m²)           Status         Schnellerfassung ja           Quelle         Zus. Quelle           wiss. Name         Leucanthemum ircutianum         dt. Name         Wiesen-Margerite           Häufigkeit         zahlreich, viele         Anzahl Individuen           Wiss. Name         Lotus comiculatus         dt. Name         Gewöhnlicher Hornklee           Häufigkeit         zahlreich, viele         Anzahl Individuen           Wiss. Name         Medicago lupulina         dt. Name         Hopfenklee           Häufigkeit         zahlreich, viele         Anzahl Individuen           Wiss. Name         Medicago lupulina         dt. Name         Hopfenklee           Häufigkeit         zahlreich, viele         Anzahl Individuen           Wüss. Name         Pimpinella saxifraga         dt. Name         Kleine Pimpernell           Häufigkeit         zahlreich, viele         Anzahl Individuen           Wüchsfläche (m²)         Schnellerfassung         ja           Status         Schnellerfassung         ja           Quelle         Zus. Quelle	Status		Schnellerfassung ja	
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlr	Quelle		Zus. Quelle	
Häuflikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Jahlreich, viele Anzahl Individuen Hüufigkeit Jahlreich, viele Häufikeit BB	wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume	
Status Quelle  Wiss. Name Häufigkeit  Häufigkeit	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Quelle         Zus. Quelle           wiss. Name         Leucanthemum ircutianum         dt. Name         Wiesen-Margerite           Häufikeit BB         Wuchsfläche (m²)           Status         Schnellerfassung ja           Quelle         Zus. Quelle           wiss. Name         Lotus corniculatus         dt. Name         Gewöhnlicher Hornklee           Häufigkeit         Zahlreich, viele         Anzahl Individuen           Häufigkeit         Wuchsfläche (m²)           Status         Schnellerfassung ja           Quelle         Zus. Quelle           wiss. Name         Medicago lupulina         dt. Name         Hopfenklee           Häufigkeit         zahlreich, viele         Anzahl Individuen           Wuchsfläche (m²)         Schnellerfassung ja           Zus. Quelle         Zus. Quelle           wiss. Name         Pimpinella saxifraga         dt. Name         Kleine Pimpernell           Häufigkeit         Zahlreich, viele         Anzahl Individuen           Wuchsfläche (m²)         Schnellerfassung ja         Zus. Quelle           wiss. Name         Plantago lanceolata         dt. Name         Spitz-Wegerich           Häufigkeit         zahlreich, viele         Anzahl Individuen           wiss. Name <th>Häufikeit BB</th> <td></td> <td>Wuchsfläche (m²)</td> <td></td>	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele         Anzahl Individuen           Häufigkeit BB Status Quelle         Schnellerfassung ja Zus. Quelle           wiss. Name Lotus comiculatus Häufikeit BB Status Quelle         dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen           wiss. Name Häufigkeit Zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle         Schnellerfassung ja Zus. Quelle           wiss. Name Häufigkeit Zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle         Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)           wiss. Name Häufigkeit Zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle         Schnellerfassung ja Zus. Quelle           wiss. Name Häufigkeit Zahlreich, viele Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)         Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)           wiss. Name Plantago lanceolata Allreich, viele Anzahl Individuen Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)         Schnellerfassung ja Zus. Quelle           wiss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle         Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)           wiss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)         Schnellerfassung ja Zus. Quelle           wiss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)         Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)           wiss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)         Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Häuffigkeit zahlreich, viele Häuffikeit BB Status Schellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Miss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Müss. Name Piantago lanceolata Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m³) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m³) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m³) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Plantago media Anzahl Individuen Wuchsfläche (m³) Status Quelle  wiss. Name Plantago media Anzahl Individuen Wuchsfläche (m³) Status Quelle  wiss. Name Plantago media Anzahl Individuen Wuchsfläche (m³) Status Quelle Zus. Quelle Wuchsfläche (m³) Status Quelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m³) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Poa pratensis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Quelle		Zus. Quelle	
Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Lotus corniculatus Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Lotus corniculatus Häufikeit BB Status Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle  wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee Häufikeit BB Status Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle  Wiss. Name Pimpinella saxifraga dt. Name Kleine Pimpernell Häufikeit BB Status Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle  Wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Häufikeit BB Status Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle  Wuss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Häufikeit BB Status Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle  Wuchsfläche (m²)	wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite	
Status Quelle  wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Pimpinella saxifraga dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Pimpinella saxifraga dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB 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 Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	_			
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Lotus corniculatus       dt. Name       Gewöhnlicher Hornklee         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wüchsfläche (m²)       Schnellerfassung ja         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Medicago lupulina       dt. Name       Hopfenklee         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufigkeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung ja         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Pimpinella saxifraga       dt. Name       Kleine Pimpernell         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wüchsfläche (m²)       Schnellerfassung ja         Zus. Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Plantago lanceolata       dt. Name       Spitz-Wegerich         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wüchsfläche (m²)       Schnellerfassung ja         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Plantago media       dt. Name       Mittlerer Wegerich         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wuchsfläche (m²)       S				
wiss. Name       Lotus corniculatus       dt. Name       Gewöhnlicher Hornklee         Häufigkeit       BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung ja         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Medicago lupulina       dt. Name       Hopfenklee         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufigkeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung ja         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Pimpinella saxifraga       dt. Name       Kleine Pimpernell         Häufigkeit zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung ja         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Plantago lanceolata       dt. Name       Spitz-Wegerich         Häufigkeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung ja         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Plantago media       dt. Name       Mittlerer Wegerich         Häufigkeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung ja         Quelle       Zus. Quelle          wiss. Name       Poa pratensis       dt. Name			•	
Häufigkeit zahlreich, viele Müchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Pimpinella saxifraga dt. Name Kleine Pimpernell Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Pimpinella saxifraga dt. Name Kleine Pimpernell Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  zus. Quelle Zus. Quelle  Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle	Quelle		Zus. Quelle	
Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Pimpinella saxifraga dt. Name Kleine Pimpernell Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Pimpinella saxifraga dt. Name Kleine Pimpernell Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Zus. Quelle  viss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wiss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)		Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee	
Status Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Jahreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Jahreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Pimpinella saxifraga  Häufigkeit Jahreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit Jahlreich, viele Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Quelle  Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Jahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Quelle  Wiss. Name Plantago media Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Quelle  Wiss. Name Plantago media Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Ja Quelle  Wiss. Name Plantago media Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Ja Quelle  Zus. Quelle  Wiss. Name Poa pratensis Anzahl Individuen  Wichsfläche (m²) Status Schnellerfassung Ja Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²) Status Anzahl Individuen  Wiss. Name Poa pratensis Anzahl Individuen  Wiss. Name Poa pratensis Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)	_			
Quelle  wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Pintago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Pintago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Pintago media Zus. Quelle				
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Plantago media Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Plantago media  dt. Name Mittlerer Wegerich Häufigkeit zahlreich, viele			• ,	
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Miss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	Quelle		Zus. Quelle	
Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Quelle  Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Plantago media Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Jahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Jahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Poa pratensis  dt. Name Chtes Wiesenrispengras Häufigkeit Jahlreich, viele Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Quelle  Wiss. Name Poa pratensis  dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)	wiss. Name	Medicago Iupulina	dt. Name Hopfenklee	
Status Quelle  wiss. Name Pimpinella saxifraga dt. Name Kleine Pimpernell  Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle  wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle  wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wiss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Pimpinella saxifraga       dt. Name       Kleine Pimpernell         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       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wüchsfläche (m²)       Zus. Quelle         wiss. Name       Poa pratensis       dt. Name       Echtes Wiesenrispengras         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wüchsfläche (m²)       Wüchsfläche (m²)	Häufikeit BB			
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Plantago media Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Plantago media Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Poa pratensis  dt. Name Echtes Wiesenrispengras Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)			•	
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele  Wiss. Name Quelle  Wiss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)  Status Quelle  Wiss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	Quelle		Zus. Quelle	
Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle  Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle  Wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Miss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle  Vuchsfläche (m²)  Vuchsfläche (m²)  Vuchsfläche (m²)	wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell	
Status Quelle  Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele  Wiss. Name Plantago media Quelle  Wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele  Wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele  Wiss. Name Poa pratensis  Mt. Name Echtes Wiesenrispengras Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB  Wuchsfläche (m²)	_	·		
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 Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja   Quelle Zus. Quelle    wiss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)				
wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²)				
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle  Zus. Quelle  wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle  Wiss. Name Poa pratensis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Quelle		Zus. Quelle	
Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Plantago media Anzahl Individuen Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  wiss. Name Poa pratensis Anzahl Individuen  Häufigkeit Zus. Quelle  Wissenrispengras  Anzahl Individuen  Häufigkeit Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)		•	dt. Name Spitz-Wegerich	
Status Quelle  Wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Miss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Häufigkeit poar pratensis	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 pratensis       dt. Name       Echtes Wiesenrispengras         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)				
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 zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)				
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)  Anzahl Individuen  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)	Quelle		Zus. Quelle	
Häufikeit BB  Status  Quelle  Wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja  Zus. Quelle  dt. Name Echtes Wiesenrispengras  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)				
Status  Quelle  Zus. Quelle  wiss. Name Poa pratensis  Häufigkeit zahlreich, viele  Häufikeit BB  Schnellerfassung ja  Zus. Quelle  dt. Name Echtes Wiesenrispengras  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)	_	·		
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Poa pratensis       dt. Name       Echtes Wiesenrispengras         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)				
wiss. Name       Poa pratensis       dt. Name       Echtes Wiesenrispengras         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)			•	
Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)	Quelle		Zus. Quelle	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)		•	· -	
	_			
Status Schnellertassung ja				
	Status		Schnellertassung ja	

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 1 - 27821341300097

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit sehr 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	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
	` ,
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle

#### 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 2 -27821341300098

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300098

Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 2 **Erfassungseinheit Name** LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 6510\_A\_046\_I2\_WS Feld Nr. 046 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 4931 1

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 23.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in schwach geneigter S-exponierter Hanglage. Der Bestand ist

homogen ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch eine hohe Zahl vonMagerkeitszeigern (insb. Knolliger Hahnenfuß, Mittlerer Wegerich). Ein blumenbunter Aspekt entsteht durch Wiesen-Salbei, Orientalischer Wiesenbocksbart und Wiesen-Margerite.. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit mehreren Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich

regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar Sehr artenreich. Hohe Zahl von Magerkeitszeigern.

Habitatstruktur Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Α

Beeinträchtigung Keine erkennbar.

Gesamtbewertung Sehr artenreiche, blumenbunte Salbei-Glatthaferwiese mit lebensraumtypischer Struktur. Α

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

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

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

Häufigkeit zahlreich, viele **Anzahl Individuen** 

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 2 - 27821341300098

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
iaa Nama	A settle size and a set size	dt. Name Wiesen-Kerbel
	Anthriscus sylvestris	***************************************
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		zus. Quelle
wiss. Name	Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss Name	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium arvense	dt. Name Acker-Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wice Name	Cruciata laguinas	dt Nome Cowähalishee Vrewelskiere
	Cruciata laevipes	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkrau
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
- QUEIIC		Lus. Quelle

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 2 - 27821341300098

	Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Heracleum sphondylium zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau 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	Lotus corniculatus zahlreich, viele	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	Onobrychis viciifolia zahlreich, viele	dt. Name Futter-Esparsette 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
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Plantago media sehr viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Poa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispengra Anzahl Individuen

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 2 - 27821341300098

Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß	
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer	
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²) 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	
	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Quelle		Zus. Quelle	
	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
·			

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 2 - 27821341300098

viss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	<b>Schnellerfassung</b> ja
tuelle	Zus. Quelle
viss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
itatus	<b>Schnellerfassung</b> ja
tuelle	Zus. Quelle
viss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	Schnellerfassung ja
tuelle	Zus. Quelle
viss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	Schnellerfassung ja
tuelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 3 - 27821341300099

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300099

**Erfassungseinheit Name** Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 3 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_A\_048\_I2\_WS
 Feld Nr.
 048

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 7141

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 23.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist

heterogen ausgebildet. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch das Vorkommen von Trockniszeigern (Kleiner Wiesenknopf, Warzen-Wolfsmilch). Ein blumenbunter Aspekt entsteht durch u.a. Wiesen-Salbei, Orientalischer Wiesenbocksbart und Wiesen-Margerite. Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich

regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Sehr artenreich. Hohe Zahl von Magerkeitszeigern.

HabitatstrukturAHeterogener Bestand. Kräuter dominieren. Lokal Anklänge an Magerrasen.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** A Sehr artenreiche, blumenbunte Salbei-Glatthaferwiese mit lebensraumtypischer Struktur. Anklänge

an Magerrasen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 3 - 27821341300099

	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Briza media zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Campanula patula zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Glockenblume 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
	Cynosurus cristatus zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Euphorbia verrucosa zahlreich, viele	dt. Name Warzen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Festuca pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-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
	Galium vernum zahlreich, viele	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Anzahl Individuen

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 3 - 27821341300099

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
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		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 3 - 27821341300099

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Ranunculus bulbosus zahlreich, viele	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	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 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
	Salvia pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Sanguisorba minor zahlreich, viele	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Tragopogon orientalis zahlreich, viele	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Trifolium dubium zahlreich, viele	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 3 - 27821341300099

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

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 2 - 27821341300100

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300100

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 2 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_049\_I2\_WS
 Feld Nr.
 049

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1600

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 23.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. In den Randbereichen

Übergang in Fettwiese. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (Knolliger Hahnenfuß, Wiesen-Margerite) Arten der Fettwiesen . Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Wiesen-Löwenzahn) mit zahlreichen Exemplaren auf.

Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung	Bemerkung
bewertung	bemerkuna

Arteninventar C Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

Habitatstruktur B Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Lokal Anklänge an Magerrasen. Stickstoffzeiger

zahlreich.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese, in der Stickstoffzeiger zahlreich vertreten sind und die an

beiden Rändern in Fettwiese übergeht.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen1 Keine Beeinträchtigung erkennbarGrad 0 keine Angabe

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 2 - 27821341300100

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	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium arvense	dt. Name Acker-Hornkraut
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
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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 2 - 27821341300100

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Festuca rubra zahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
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
	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<b>W</b> UCIIC		Lus. Wuche
	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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 2 - 27821341300100

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	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 4 - 27821341300101

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300101

**Erfassungseinheit Name** Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 4 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 #6510\_B\_052\_I2\_WS
 Feld Nr.
 052

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3225

**Kartierer** Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 23.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. In den Randbereichen

Übergang in Fettwiese (N-Zeiger > 30%). Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten (v.a. im Saum zur Hecke). Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern(u.a. Wiesen-Margerite, Zottiger Klappertopf). Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) lokal gehäuft im Bestand vertreten.

Die Fläche wird regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

HabitatstrukturBHeterogener Bestand. Kräuter dominieren. Lokal Anklänge an Magerrasen.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese. Nach Westen Stickstoffzeiger zunehmend, Übergang in

Fettwiese. Magerkeitszeigende Gräser (v.a. Aufrechte Trespe) bilden die Matrix, in der lokal Stickstoffzeiger gehäuft vorkommen. Wertgebende Arten aber durchgängig gut vertreten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. NameAnthoxanthum odoratumdt. NameGewöhnliches Ruchgras

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 4 - 27821341300101

Häufigkeit Häufikeit BB	Anthriscus sylvestris etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
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 erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Cynosurus cristatus zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		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	Euphorbia verrucosa etliche, mehrere	dt. Name Warzen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Festuca pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Heracleum sphondylium zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 4 - 27821341300101

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		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 4 - 27821341300101

wiss. Name Rumex ac		dt. Name	Wiesen-Sauerampfer	
Häufigkeit zahlreich,	viele	Anzahl Indivi		
Häufikeit BB		Wuchsfläche	` '	
Status		Schnellerfass	<b>sung</b> ja	
Quelle 		Zus. Quelle		
wiss. Name Taraxacui	m sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn	
Häufigkeit zahlreich,	viele	Anzahl Indivi	duen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche	(m²)	
Status		Schnellerfass	<b>sung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle		
wiss. Name Tragopog	on orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbo	 ocksba
Häufigkeit zahlreich,	viele	Anzahl Indivi	duen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche	(m²)	
Status		Schnellerfass	<b>sung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle		
wiss. Name Trifolium r	nedium	dt. Name	Mittlerer Klee	
Häufigkeit zahlreich,	viele	Anzahl Indivi	duen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche	(m²)	
Status		Schnellerfass	sung nein	
Quelle		Zus. Quelle		
wiss. Name Trifolium բ	oratense	dt. Name	Rot-Klee	
Häufigkeit zahlreich,	viele	Anzahl Indivi	duen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche	(m²)	
Status		Schnellerfass	<b>sung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle		
wiss. Name Trisetum f	flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafe	_
Häufigkeit zahlreich,	viele	Anzahl Indivi	duen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche	(m²)	
Status		Schnellerfass	<b>sung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle		
wiss. Name Veronica	chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis	
Häufigkeit zahlreich,	viele	Anzahl Indivi	duen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche	(m²)	
Status		Schnellerfass	<b>sung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle		
wiss. Name Vicia sepi	um	dt. Name	Zaun-Wicke	
Häufigkeit zahlreich,		Anzahl Indivi	duen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche	(m²)	
Status		Schnellerfass		
Quelle		Zus. Quelle	: = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 3 - 27821341300102

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300102

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 3 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_B\_054\_I2\_WS
 Feld Nr.
 054

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 2955

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 23.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen

ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (insb. Mittlerer Wegerich, Knolliger Hahnenfuß, Aufrechte Trespe, Wiesen-Margerite). Arten der Fettwiesen . Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit mehreren Exemplaren auf. Die

Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

**Habitatstruktur** A Homogener Bestand. Kräuter dominieren.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** B Artenreiche Glatthaferwiese mit lebensraumtypischer Vegetationsstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 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

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 3 - 27821341300102

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 etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume 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 Cruciata laevipes Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut 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 Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 3 - 27821341300102

Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutiant Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	um dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja 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	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja 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 sehr viele Häufikeit BB	dt. Name Mittlerer 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 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	dt. Name Knolliger Hahnenfuß

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 3 - 27821341300102

			-
Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer	
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		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart	
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		<b>Schnellerfassung</b> 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	

## 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 5 - 27821341300103

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300103

**Erfassungseinheit Name** Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 5 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_B\_056\_I2\_WS
 Feld Nr.
 056

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1698

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 23.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

**Beschreibung** 

Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch eine hohe Zahl vonMagerkeitszeigern (u.a. Knolliger Hahnenfuß, Wiesen-Salbei, Wiesen-Margerite). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit wenigen Exemplaren auf. Arten der Glatthaferwiese (v.a. Wiesen-Glockenblume) als regelmäßige Begleiter, ohne hohe Deckungswerte zu erreichen.Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Es erfolgt zu seltene Mahd. Eine mäßige Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung	Bemerkung
Denterrang	Demonang

Arteninventar B Artenreich. Hohe Zahl von Magerkeitszeigern.

Habitatstruktur B Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Lokal Anklänge an Magerrasen.

Mäßige Streuauflage.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung B Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese, die vermutlich zu selten gemäht wird (mäßig beeinträchtigt

durch Streuauflage).

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 5 - 27821341300103

	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Briza media zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Campanula patula zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Glockenblume 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 zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. 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 ja Zus. Quelle
	Euphorbia verrucosa zahlreich, viele	dt. Name Warzen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Galium vernum zahlreich, viele	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Anzahl Individuen

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 5 - 27821341300103

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Helianthemum ovatum	dt. Name Eiblättriges Sonnenröschen
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	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		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
_	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 5 - 27821341300103

	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit	Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Polygala comosa wenige, vereinzelt	dt. Name Schopfige Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Potentilla neumanniana zahlreich, viele	dt. Name Frühlings-Fingerkraut 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
	Ranunculus bulbosus zahlreich, viele	dt. Name Knolliger Hahnenfuß 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 zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Sanguisorba minor zahlreich, viele	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 5 - 27821341300103

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

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 4 - 27821341300104

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300104

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 4 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_059\_I2\_WS
 Feld Nr.
 059

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2683

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 23.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen

ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (Knolliger Hahnenfuß, Mittlerer Wegerich) und Arten der Fettwiesen . Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Löwenzahn, Wiesen-Bärenklau) lokal gehäuft auf.

Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

Habitatstruktur B Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit etlichen Magerkeitszeigern, aber auch Stickstoffzeigern in

beeinträchtigender Menge.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungjaQuelleZus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 4 - 27821341300104

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	
Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
<b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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 Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit 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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	
	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 4 - 27821341300104

Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²)  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	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		
		• ,
Quelle		Zus. Quelle
	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
Status		
		<b>.</b>
Quelle		Zus. Quelle

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 4 - 27821341300104

wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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 Wiesenbocksb
Häufigkeit	zahlreich, viele	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		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 1 - 27821341300105

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300105

**Erfassungseinheit Name** Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 1 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_B\_060\_I2\_WS
 Feld Nr.
 060

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1545

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 23.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Trespen-Glatthaferwiesein schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist

heterogen ausgebildet. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Struktur insgesamt unruhig. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an

Magerkeitszeigern (v.a. Mittlerer Wegerich, Kleiner Klappertopf). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Im Schatten höherer Bäume Magerkeitszeiger zurücktretend. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Es erfolgt zu seltene Mahd. Eine mäßige Beeinträchtigung besteht durch die

Ausbildung einer Streuauflage.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar A Sehr artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

HabitatstrukturCHeterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Lokal Anklänge an Magerrasen.

Streuauflage, unruhige Struktur.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung B Sehr artenreiche Trespen-Glatthaferwiese. Lebensraumtypische Struktur aufgrund mangelnder

Pflege deutlich verarmt.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 1 - 27821341300105

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status		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	Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras	
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		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke	
Häufigkeit	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	

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 1 - 27821341300105

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Listera ovata	dt. Name Großes Zweiblatt
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 1 - 27821341300105

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Phleum pratense	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wise Namo	Plantago lancoplata	dt. Name Spitz-Wegerich
	Plantago lanceolata zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
		N. M. Marie M.
	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit Häufikeit BB	sehr viele	Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
_	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	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss Name	Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
		<u> </u>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 1 -27821341300105

Quelle Zus. Quelle
viss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfer
läufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen
läufikeit BB Wuchsfläche (m²)
itatus Schnellerfassung ja
Quelle Zus. Quelle
viss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei
läufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen
läufikeit BB Wuchsfläche (m²)
status Schnellerfassung ja
tuelle Zus. Quelle
viss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn
läufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen
läufikeit BB Wuchsfläche (m²)
status Schnellerfassung ja
Quelle Zus. Quelle
viss. Name Tragopogon orientalis dt. Name Orientalischer Wiesenbo
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)
Schnellerfassung ja
Quelle Zus. Quelle
viss. Name Trifolium repens dt. Name Weiß-Klee
läufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen
läufikeit BB Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Quelle Zus. Quelle
viss. Name Trisetum flavescens dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
läufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen
läufikeit BB Wuchsfläche (m²)
tatus Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle
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 Vicia angustifolia dt. Name Schmalblättrige Futterwich
läufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen
läufikeit BB Wuchsfläche (m²)
status Schnellerfassung ja
Quelle Zus. Quelle
viss. Name Vicia sepium dt. Name Zaun-Wicke

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 1 - 27821341300105

25.10.2017

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 5 - 27821341300106

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300106

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 5 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_064\_I2\_WS
 Feld Nr.
 064

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2197

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 23.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von

mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (u.a. Mittlerer Wegerich, Wiesen-Margerite) und Arten der Fettwiesen . Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Wiesen-Bärenklau) mit zahlreichen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich

regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

ArteninventarCMäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.HabitatstrukturBHomogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger zahlreich.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese, in der Stickstoffzeiger zahlreich vertreten sind.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 5 - 27821341300106

wiss. Name Campanula patula Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume 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 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Hypericum perforatum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Johanniskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 5 - 27821341300106

Status Quelle  wiss. Name Pimpinella major dt. Name Große Pimpernell Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name 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 Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer 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 Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Veronica chamaedrys dt. Name Gamander-Ehrenpreis		
Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Häufigkeit BB Status Quelle  Ranunculus acris Häufigkeit BB Status 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 Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit BB Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit BB Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Wieronica arvensis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Veronica arvensis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Veronica arvensis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Veronica arvensis Anzahl In		<b>.</b>
Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Häufigkeit BB Status Quelle  Tiriolium pratense Häufigkeit BB Status 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 Ja Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit BB Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit BB Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Wieronica arvensis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja 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 Ja Zus. Quelle Ja Zus. Que	wiss Name Pimpinella major	dt Name Große Pimpernell
Häufikeit BB Status Quelle  Viss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Anzahl Individuen Häufigkeit Häufikeit BB Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Viss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Viss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Viss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Viss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Viss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Viss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Viss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Viss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Viss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Viss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Viss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Viss. Name Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Veronica arvensis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Veronica arvensis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Veronica arvensis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Veronica arvensis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Veronica arvensis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Veronica arvensis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	•	
Status Quelle  wiss. Name Plantago lanceolata	•	
Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB  Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB  Status Quelle  wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit		` '
wiss. Name Haufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Haufigkeit zahlreich, viele Zus. Quelle  wiss. Name Haufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Haufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Haufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Haufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Haufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Haufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Haufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Haufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Haufigkeit BB Schnellerfassung ja Zus. Quelle		• ,
Häufigkeit zahlreich, viele Müchstläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Status Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Status Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Status Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Status Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Status Zus. Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trisetum flavescens dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle		Zus. wuene
Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trisetum flavescens dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen	wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufigk	Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Quelle  wiss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharler Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Zus. Quelle  wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharler Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfer Häufigkeit zahlreich, viele 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 Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trisetum flavescens dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trisetum flavescens dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Traraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trisetum flavescens dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trisetum flavescens dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Miss. Name Rumex acetosa Quelle Wiss. Name Rumex acetosa  Rümex acetosa  dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Quelle	Zus. Quelle
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Rumex acetosa 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 Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trisetum flavescens dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Tiriolium pratense dt. Name Viesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Trisetum flavescens dt. Name Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Trisetum flavescens dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	_	_
Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Ranunculus acris  dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia  dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia  dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense  dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trisetum flavescens  dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trisetum flavescens  dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Veronica arvensis  dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Veronica arvensis  dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Veronica arvensis  dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Veronica arvensis  dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	•	Wuchsfläche (m²)
Quelle  wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Rumex acetosa Quelle  wiss. Name Rumex acetosa Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Rumex acetosa  dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit  Anzahl Individuen Huchsfläche (m²) Schnellerfassung  Guelle  wiss. Name Häufigkeit Häufigke		
Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen  wiss. Name Veronica arvensis Anzahl Individuen  wiss. Name Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen  wiss. Name Veronica arvensis Anzahl Individuen  wiss. Name Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen  wiss. Name Veronica arvensis Anzahl Individuen  wiss. Name Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Zus. Quelle		5 ,
Häufigkeit BB Status 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 Quelle  wiss. Name Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trisetum flavescens dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Häufigkeit Häufikeit BB Häufigkeit  Anzahl Individuen Häufigkeit Häufikeit BB Häufigkeit Häufikeit BB Häufigkeit  Anzahl Individuen Häufigkeit  Anzahl Individuen Häufigkeit Häufikeit BB Häufigkeit Häufikeit BB Häufigkeit Häufikeit BB Häufigkeit  Anzahl Individuen Häufigkeit Häufikeit BB Häufigkeit Anzahl Individuen Hüufikeit BB Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Hüufikeit BB Häufigkeit Anzahl Individuen Häufikeit Anzahl Individuen		
Status Quelle  wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Hüufikeit BB Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle	,	7.11.24.11.11.14.11.14.11.1
Quelle         wiss. Name       Rumex acetosa       dt. Name       Wiesen-Sauerampfer         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung ja         Zus. Quelle       Zus. Quelle     Taraxacum sectio Ruderalia  dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Trisetum flavescens dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Trisetum flavescens dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Wichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle		• •
Häufigkeit zahlreich, viele Hüufikeit BB Status Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Vuchsfläche (m²) Status Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Trisetum flavescens dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Trisetum flavescens dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle		<b>.</b>
Häufigkeit zahlreich, viele Hüufikeit BB Status Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Vuchsfläche (m²) Status Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Trisetum flavescens dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trisetum flavescens dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit BB Status Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit BB Status Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle		•
Status Quelle  wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Veronica arvensis Aurahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Veronica arvensis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Veronica arvensis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Schnellerfassung ja Zus. Quelle		Wuchsfläche (m²)
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         Wiss. Name       Trisetum flavescens       dt. Name       Gewöhnlicher Goldhafer         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung       ja         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Veronica arvensis       dt. Name       Feld-Ehrenpreis         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung       ja         Status       Schnellerfassung       ja         Quelle       Zus. Quelle       Zus. Quelle	Status	• •
Häufigkeit zahlreich, viele Muchsfläche (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 arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	Quelle	<b>.</b>
Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle  wiss. Name Trisetum flavescens Auguelle  wiss. Name Veronica arvensis Auguelle  Au	wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Trisetum flavescens Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Trisetum flavescens  dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle  Wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit zahlreich, viele	Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status Quelle  Wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Guelle  Wiss. Name Trisetum flavescens  dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Hügen Zus. Quelle  Veronica arvensis Zahlreich, viele Anzahl Individuen  Jake Schnellerfassung ja Zus. Quelle		Wuchsfläche (m²)
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele       dt. Name Rot-Klee         Häufigkeit BB Status Quelle       Wuchsfläche (m²)         Schnellerfassung ja       Zus. Quelle         wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufigkeit BB Status Quelle       Wuchsfläche (m²)         Schnellerfassung ja       Zus. Quelle         wiss. Name Veronica arvensis       dt. Name Feld-Ehrenpreis         Häufigkeit zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufigkeit BB Status Quelle       Schnellerfassung ja         Schnellerfassung ja       Zus. Quelle	Status	• •
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen  Wiss. Name Veronica arvensis dt. Name Feld-Ehrenpreis Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen  Wüchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	Quelle	
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Häufikeit BB Status Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Guelle  Wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit Zus. Quelle  Wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Guelle  Status Guelle  Zus. Quelle	•	
Status Quelle  Wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Zus. Quelle  Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle		
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Trisetum flavescens       dt. Name       Gewöhnlicher Goldhafer         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung ja         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Veronica arvensis       dt. Name       Feld-Ehrenpreis         Häufigkeit       Anzahl Individuen         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung ja         Quelle       Zus. Quelle	Status	
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	Quelle	
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 Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Veronica arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle		
Status Quelle  Zus. Quelle  wiss. Name Veronica arvensis  Häufigkeit zahlreich, viele  Häufikeit BB  Wuchsfläche (m²)  Status  Schnellerfassung ja  Zus. Quelle  Zus. Quelle	•	
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		` '
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	wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle		
Status Schnellerfassung ja  Quelle Zus. Quelle	•	
Quelle Zus. Quelle		` '
wiss Name Veronica chamaedrys dt Name Gamander-Ehrennreis		• ,
	wiss Name Veronica chamaedrys	dt Name Gamander-Ehrennreie

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 5 - 27821341300106

ja

25.10.2017

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungQuelleZus. Quelle

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 6 - 27821341300107

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300107

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 6 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_066\_I2\_WS
 Feld Nr.
 066

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 8447

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 23.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. In den Randbereichen Übergang in Fettwiese. Der

Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (u.a. Knolliger Hahnenfuß, Mittlerer Wegerich, Wiesen-Margerite) und Arten der Fettwiesen . Aspektprägend sind die Arten Knolliger Hahnenfuß und Rot-Klee. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Wiesen-Löwenzahn) mit zahlreichen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung	Bemerkung
Deweitung	Delliel Kully

Arteninventar C Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

Habitatstruktur B Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger zahlreich.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit hoher Abundanz der vorkommenden Magerkeitszeiger,

aber auch zahlreichem Vorkommen von Stickstoffzeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 6 - 27821341300107

uelle		Zus. Quelle
iss. Name	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
äufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
äufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
tatus		<b>Schnellerfassung</b> ja
uelle		Zus. Quelle
iss. Name	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
äufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
äufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
tatus		Schnellerfassung ja
uelle		Zus. Quelle
iss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
äufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
äufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
tatus		Schnellerfassung nein
uelle		Zus. Quelle
iss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
äufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
äufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
tatus		Schnellerfassung ja
uelle		Zus. Quelle
iss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
äufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
äufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
tatus		Schnellerfassung ja
uelle		Zus. Quelle
iss. Name	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
äufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
äufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
tatus		Schnellerfassung ja
uelle		Zus. Quelle
iss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
äufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
äufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
tatus		Schnellerfassung nein
uelle		Zus. Quelle
iss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
äufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
äufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
tatus		Schnellerfassung nein
uelle		Zus. Quelle
	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
iss. Name	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
iss. Name äufigkeit	Zariireicri, viele	
	·	Wuchsfläche (m²)
äufigkeit	·	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
äufigkeit äufikeit BB	·	` ,
äufigkeit äufikeit BB tatus uelle	·	<b>Schnellerfassung</b> ja

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 6 - 27821341300107

Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Schnellerfassung ja 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	Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot	
U	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee	
J	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wise Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Zamicion, vicio	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispeng	ras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 6 - 27821341300107

wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 6 - 27821341300107

Status	<b>Schnellerfassung</b> 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

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 2 - 27821341300108

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300108

**Erfassungseinheit Name** Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 2 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_B\_068\_I2\_WS
 Feld Nr.
 068

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3276

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 23.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. In den Randbereichen Übergang in Fettwiese. Der

Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (v.a. Aufrechte Trespe, Knolliger Hahnenfuß, Wiesen-Margerite). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit zahlreichen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht

bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

Habitatstruktur B Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger zahlreich.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung B Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit hohem Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 2 - 27821341300108

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium arvense Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Hornkraut 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 Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium vernum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 2 - 27821341300108

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	Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	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		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
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		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 2 - 27821341300108

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
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	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium 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
viss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status - ·	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 6 - 27821341300109

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300109

**Erfassungseinheit Name** Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 6 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_B\_072\_I2\_WS
 Feld Nr.
 072

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2513

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 23.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Am Hangfuß Übergang in Salbei-

Glatthaferwiese. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Im Oberhang sehr viel Klee. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (u.a. Wiesen-Glockenblume, Wiesen-Margerite) und Arten der Fettwiesen . Aspektprägend sind die Arten Knolliger Hahnenfuß und Scharfer Hahnenfuß. Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich

regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

**Habitatstruktur** B Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Viel Klee.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung B Artenreiche Glatthaferweise. V.a. im Oberhang kleereich, im Unterhang Übergang in Salbei-

Glatthaferwiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

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

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 6 - 27821341300109

Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Campanula patula zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Colchicum autumnale zahlreich, viele	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Cynosurus cristatus zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Festuca pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Galium vernum zahlreich, viele	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 6 - 27821341300109

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wise Namo	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Zamicion, vicio	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
_	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
wiss. Name	Linum catharticum	<b>dt. Name</b> Purgier-Lein
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Zamicion, vicio	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
udas Ni	Dientene leur selete	dt Nouss Oste W
	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Ū	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wuciit		Lus. Wucht
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit	zarmolom, violo	
Häufigkeit Häufikeit BB	Zarmolori, violo	Wuchsfläche (m²)
_	zamosti, visio	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 6 - 27821341300109

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 nein Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 6 - 27821341300109

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

#### 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 7 -27821341300110

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300110

Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 7 **Erfassungseinheit Name** LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (60%)

Interne Nr. 6510\_B\_073\_I2\_WS Feld Nr. 073 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 2089 1

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 23.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese mit Obstbäumen (60 %) in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der

> Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (u.a. Knolliger Hahnenfuß, Acker-Witwenblume) und Arten der Fettwiesen . Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) lokal gehäuft auf. Die Nutzung ist nicht

bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung B	emerkung
-------------	----------

Arteninventar В Artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

Habitatstruktur Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Lokal Anklänge an Magerrasen. В

Stickstoffzeiger lokal gehäuft.

Beeinträchtigung Keine erkennbar. Α

Gesamtbewertung В Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese mit Obstbäumen, in der Stickstoffzeiger durch die zunehmende

Beschattung begünstigt werden.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

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

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeit zahlreich, viele **Anzahl Individuen** 

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 7 - 27821341300110

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel	
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	Carum carvi	dt. Name Wiesen-Kümmel	
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		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Cruciata laevipes	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Euphorbia verrucosa	dt. Name Warzen-Wolfsmilch	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut	
wice Name	Januin albuill		
wiss. Name	zahlreich viele	Anzahl Individuan	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja	

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 7 - 27821341300110

wiss. Name Galium vernum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geranium sylvaticum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wald-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume 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 Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja 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 Lysimachia nummularia Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Pfennigkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 7 -27821341300110

			20.10.2017
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Primula veris zahlreich, viele	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Rumex acetosa zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Salvia pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Sanguisorba minor zahlreich, viele	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Tragopogon orientalis zahlreich, viele	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 7 - 27821341300110

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

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 8 - 27821341300111

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300111

**Erfassungseinheit Name** Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 8 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_074\_I2\_WS
 Feld Nr.
 074

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 6557

**Kartierer** Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 24.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen

ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-

Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch das Vorkommen von

Magerkeitszeigern (v.a. Aufrechte Trespe, Kleiner Wiesenknopf). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (v.a. Wiesen-Löwenzahn) sehr vielen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich

regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

ArteninventarBArtenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Stickstoffzeigern.HabitatstrukturCHomogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger sehr zahlreich.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Niederwüchsige artenreiche Salbei-Glatthaferwiese, in der Stickstoffzeiger sehr zahlreich

aufkommen (deswegen Abwertung).

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (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

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 8 - 27821341300111

-,		Zus. Quelle
wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium arvense	dt. Name Acker-Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	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	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
• "		Zus. Quelle
Quelle		

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 8 - 27821341300111

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn	
	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	
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	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 8 - 27821341300111

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
viss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle 	Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-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	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 3 - 27821341300112

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300112

**Erfassungseinheit Name** Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 3 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 #6510\_C\_075\_I2\_WS
 Feld Nr.
 075

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1479

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist

heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern(v.a. Aufrechte Trespe, Mittlerer Wegerich) und Arten der Fettwiesen. Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) lokal gehäuft im Bestand vertreten. Die Fläche wird vermutlich zu selten

gemäht. Eine mäßige Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung	Bemerkung
Detroitaing	Demontaria

Arteninventar A Sehr artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

**Habitatstruktur** B Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Lokal Anklänge an Magerrasen.

Stickstoffzeiger lokal gehäuft.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung A Sehr artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit heterogener Struktur, in der magere und

nährstoffreiche Bereiche abwechseln.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - Grad -

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen

Häufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassung

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 3 - 27821341300112

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
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)
	<u> </u>
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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 Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Euphorbia brittingeri	dt. Name Warzen-Wolfsmilch
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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
wiss. Name Gallum album	ut. Name Wenses Wesenlandaut

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 3 - 27821341300112

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
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		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 3 - 27821341300112

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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	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
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbock
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 3 - 27821341300112

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

## 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 9 - 27821341300113

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300113

**Erfassungseinheit Name** Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 9 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 #6510\_B\_067\_I2\_WS
 Feld Nr.
 076

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3340

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. In den Randbereichen

Übergang in Magerrasen. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern(v.a. Mittlerer Wegerich, Knolliger Hahnenfuß). Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) im Bestand vertreten. Die Fläche wird regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

**Habitatstruktur** A Homogener Bestand. Kräuter dominieren.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** B Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit hohem Deckungsanteil an Magerkeitszeigern. Dem

Standort entsprechend niedrigwüchsig.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung ja

 Quelle
 Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

 Häufigkeit
 wenige, vereinzelt
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 9 - 27821341300113

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 Cerastium holos	steoides dt. Name Armhaariges Hornkraut
	Anzahl Individuen
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	
	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus crista	atus dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomera	ata <b>dt. Name</b> Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wice Name Calium allaum	de Nama WisiOne Winnershill and
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 Heracleum spho	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum	ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wice Name Latin semisates	de Nama - Canathallahaa Haadha
wiss. Name Lotus corniculate	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 9 - 27821341300113

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		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Medicago sativa	dt. Name Echte Luzerne
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell
•	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		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
		Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB		Wuchshache (III-)

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 9 - 27821341300113

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
riss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
riss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

## 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 10 - 27821341300114

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300114

**Erfassungseinheit Name** Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 10 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_B\_078\_I2\_WS
 Feld Nr.
 078

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1496

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

**Beschreibung** Sehr artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist

homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Struktur gestört durch dichte Rosetten des Mittleren Wegerich. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (v.a. Aufrechte Trespe, Flaumiger Wiesenhafer). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird

vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar A Sehr artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

HabitatstrukturBHomogener Bestand. Kräuter dominieren. Dichte Rosettenschicht des Mittleren Wegerichs.

**Beeinträchtigung** B Fahrspuren in den Randbereichen.

**Gesamtbewertung** B Sehr artenreiche Salbe-Glatthaferwiese in der Magerkeitszeiger und Arten der Fettwiesen

homogen durchmischt sind. Strukturen eingeschränkt vorhanden.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen808Tritt/BefahrenGrad1schwach

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

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 10 -27821341300114

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	Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carex flacca	<b>dt. Name</b> Blau-Segge
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Euphorbia verrucosa	dt. Name Warzen-Wolfsmilch
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 10 - 27821341300114

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca prate	ensis <b>dt. Name</b> Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viel	e Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
	The state of the s
Häufigkeit zahlreich, viel Häufikeit BB	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon	pubescens dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viel	e Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sp	ohondylium <b>dt. Name</b> Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit zahlreich, viel	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatu	s <b>dt. Name</b> Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viel	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	<b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
wiss. Name Lathyrus prate	ensis <b>dt. Name</b> Wiesen-Platterbse
Häufigkeit zahlreich, viel	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	<b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
wiss. Name Leucanthemu	
Häufigkeit zahlreich, viel	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campe	estris <b>dt. Name</b> Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, viel	e Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lup	ulina <b>dt. Name</b> Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viel	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 10 -27821341300114

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
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	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	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
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 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
		Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB		Wachshache (III )

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 10 - 27821341300114

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 Valeriana locusta	dt. Name Echter Feldsalat
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

## 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11 - 27821341300115

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300115

**Erfassungseinheit Name** Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_B\_079\_I2\_WS
 Feld Nr.
 079

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 4195

**Kartierer** Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 24.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

#### **Beschreibung**

Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Am Oberhang Übergang in Fettwiese. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Struktur gestört durch dichte Rosetten des Mittleren Wegerich. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (v.a. Aufrechte Trespe, Flaumiger Wiesenhafer). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Löwenzahn, Wiesen-Bärenklau) mit mehreren Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Es erfolgt zu seltene Mahd. Eine mäßige Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung	Bemerkung
Dewertung	Demerkung

Arteninventar B Artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

Habitatstruktur B Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Dichte Rosettenschicht des Mittleren Wegerichs.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** B Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in der der Mittlere Wegerich auffällige häufig vorkommt.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11 - 27821341300115

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Alchemilla vulgaris agg. zahlreich, viele	<ul><li>dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmante Anzahl Individuen</li><li>Wuchsfläche (m²)</li></ul>
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name 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	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Colchicum autumnale zahlreich, viele	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
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	Cynosurus cristatus zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Festuca pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11 -27821341300115

Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Geranium sylvaticum Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufikeit BB Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufikeit BB Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufikeit BB Heracleum sphondylium Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Hölcus lanatus Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Hölcus lanatus At. Name Woliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Galium vernum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Galium vernum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Geranium sylvaticum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Viss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Viss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Viss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Viss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Viss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Galium vernum       dt. Name       Frühlings-Kreuzlabkraut         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung       nein         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Geranium sylvaticum       dt. Name       Wald-Storchschnabel         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         Wüchsfläche (m²)       Schnellerfassung       ja         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Holcus lanatus       dt. Name       Wolliges Honiggras         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         wiss. Name       Holcus lanatus       dt. Name       Wolliges Honiggras         Käufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wüchsfläche (m²)       Schnellerfassung       ja         Zus. Quelle       Z
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Geranium sylvaticum Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Status Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Jahlreich, viele Häufigkeit Häufigkeit Jahlreich, viele Häufigkeit Häufigkeit Jahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Jus. Quelle  Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Jus. Quelle
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Geranium sylvaticum         Häufigkeit       zahlreich, viele         Häufigkeit taufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Helictotrichon pubescens         Häufigkeit       zahlreich, viele         Häufigkeit taufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung ja         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Heracleum sphondylium         Häufigkeit zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung ja         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Holcus lanatus         Häufigkeit zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung ja         Anzahl Individuen       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung ja         Quelle       Zus. Quelle
Häufigkeit zahlreich, viele 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 ja  Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium dt. Name Wiesen-Bärenklau Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja  Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja  Quelle  wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja  Quelle Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Holcus lanatus Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Wolliges Honiggras Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Heracleum sphondylium       dt. Name       Wiesen-Bärenklau         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
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)  Anzahl Individuen Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle
uites Name Vasutis annuaris de Name Aslan Witturaldums
wiss. NameKnautia arvensisdt. NameAcker-WitwenblumeHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja
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       Linum catharticum       dt. Name       Purgier-Lein         Häufigkeit       etliche, mehrere       Anzahl Individuen         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)
StatusSchnellerfassungjaQuelleZus. Quelle

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11 - 27821341300115

wiss. Name Lote Häufigkeit zah Häufikeit BB Status Quelle	lreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luz Häufigkeit zah Häufikeit BB Status Quelle	lreich, viele	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pim Häufigkeit zah Häufikeit BB Status Quelle	Ireich, viele	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plan Häufigkeit zah Häufikeit BB Status Quelle	lreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plat Häufigkeit seh Häufikeit BB Status Quelle	r viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Prin Häufigkeit zah Häufikeit BB Status Quelle	lreich, viele	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rar Häufigkeit zah Häufikeit BB Status Quelle	lreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	nunculus bulbosus Ilreich, viele	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhi Häufigkeit zah Häufikeit BB Status Quelle	lreich, viele	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sal Häufigkeit zah	via pratensis Ireich, viele	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11 -27821341300115

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

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 4 - 27821341300116

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300116

**Erfassungseinheit Name** Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 4 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_081\_I2\_WS
 Feld Nr.
 081

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 3866

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Struktur stark gestört durch Fahrspuren schwerer Maschinen, mit denen Bäume aus der angrenzenden Hecke entnommen wurden, insb. im Westteil der Fläche. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (v.a. Mittlerer Wegerich, Echte Schlüsselblume, beide nach Osten hin zunehmend) Arten der Fettwiesen . Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Knäuelgras) lokal gehäuft auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Eine mäßige Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar C Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

Habitatstruktur C Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger lokal gehäuft. Stark gestört durch

Fahrspuren schwerer Maschinen.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese, die in ihrer Struktur durch Befahren mit schweren

Maschinen stark gestört ist.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen808 Tritt/BefahrenGrad 3 stark

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Ouelle
 Tue Ouelle

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 4 - 27821341300116

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe 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	Cruciata laevipes zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkrau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja 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 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 zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Heracleum sphondylium zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau 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	Lotus corniculatus zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 4 - 27821341300116

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	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume	
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		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 4 - 27821341300116

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 Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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	<b>Schnellerfassung</b> 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

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 5 - 27821341300117

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300117

**Erfassungseinheit Name** Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 5 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_082\_I2\_WS
 Feld Nr.
 082

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3157

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist

homogen ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern.

Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen

Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (insb. Aufrechte Trespe). Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Es erfolgt zu seltene Mahd. Eine maäßige Beeinträchtigung besteht durch die

Ausbildung einer Streuauflage.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar C Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

Habitatstruktur B Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Mäßige Streuauflage.

Beeinträchtigung B Fahrweg wegen Gehölzpflegemaßnahmen an der Hecke im Süden.

**Gesamtbewertung** C Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese, die durch eine Streuauflage beeinträchtigt ist.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen808 Tritt/BefahrenGrad 2 mittel

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

wiss. NameArrhenatherum elatiusdt. NameGlatthaferHäufigkeitzahlreich, vieleAnzahl Individuen

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 5 - 27821341300117

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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	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		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 5 - 27821341300117

wiss. Name Linun Häufigkeit zahlre Häufikeit BB Status Quelle		dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus Häufigkeit zahlre Häufikeit BB Status Quelle	s corniculatus eich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzul Häufigkeit zahlre Häufikeit BB Status Quelle	la campestris eich, viele	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medic Häufigkeit zahlre Häufikeit BB Status Quelle	cago lupulina eich, viele	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimp Häufigkeit zahlre Häufikeit BB Status Quelle	inella major eich, viele	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plant Häufigkeit zahlre Häufikeit BB Status Quelle	ago lanceolata eich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plant Häufigkeit zahlre Häufikeit BB Status Quelle	ago media eich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Prime Häufigkeit zahlre Häufikeit BB Status Quelle	ula veris eich, viele	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranu Häufigkeit zahlre Häufikeit BB Status Quelle	inculus acris eich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhina Häufigkeit zahlro	anthus minor eich, viele	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 5 - 27821341300117

läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksb
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
riss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
riss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Vicia angustifolia	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
däufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	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

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 6 - 27821341300118

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300118

**Erfassungseinheit Name** Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 6 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_083\_I2\_WS
 Feld Nr.
 083

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1682

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist

heterogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Stellenweise dominieren Arten der Fettwiesen. Moosreich durch Beschattung angrenzender Baumhecken. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (insb. Gräser-Arten) und Arten der Fettwiesen (Große Pimpernell). Die Nutzung ist nicht

bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern (Gräser) und Arten der Fettwiesen.

 Habitatstruktur
 B
 Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** C Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese, in deren Struktur die Auswirkungen der starken

Beschattung durch die angrenzende Baumhecke zu erkennen ist.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 6 - 27821341300118

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	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cruciata laevipes	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkrau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 6 - 27821341300118

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen 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 Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name 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 Wiesenrispengra
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
wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 6 - 27821341300118

läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbar
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	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 Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 7 - 27821341300119

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300119

**Erfassungseinheit Name** Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 7 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_B\_301\_I2\_WS
 Feld Nr.
 301

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1391

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 17.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (u.a. Aufrechte Trespe, Kleiner Wiesenknopf, Warzen-Wolfsmilch). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Magerkeitszeiger treten in offenen Bereichen deutlich zurück. Bei geringerer Beschattung durch angrenzende Magerrasenstandort. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar B Artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

HabitatstrukturBHeterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Lokal Anklänge an Magerrasen.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** B Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit deutlichen Anklängen an Magerrasen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius dt. Name Glatthafer

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 7 - 27821341300119

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cirsium arvense	dt. Name Acker-Kratzdistel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Euphorbia brittingeri	dt. Name Warzen-Wolfsmilch
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
		Ji Na Dan Cara i
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
	Festuca pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen
		G

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 7 - 27821341300119

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		Lus. Quene
	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Status Quelle		Zus. Quelle
<b>W</b> UCHE		Zus. Wuene
	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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	Phleum pratense	dt. Name Gewöhnliches Wiesenliese
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiee Ne	Plantage languagets	dt Nome Coite Wesseich
	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

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 7 - 27821341300119

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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 alectorolophus	dt. Name Zottiger 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	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja

### Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 7 -27821341300119

Quelle	Zus. Quelle	

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 8 - 27821341300120

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300120

**Erfassungseinheit Name** Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 8 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_B\_302\_I2\_WS
 Feld Nr.
 302

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2824

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 17.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen

ausgebildet. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine lichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (u.a. Aufrechte Trespe, Schopfige Kreuzblume, Kleiner Wiesenknopf, Warzen-Wolfsmilch). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt.

Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar B Artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

**Habitatstruktur** A Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Lokal Anklänge an Magerrasen.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** B Artenreiche, von Magerkeitszeigern geprägte Trespen-Glatthaferwiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungjaQuelleZus. Quelle

\_\_\_\_\_\_

wiss. NameAnthoxanthum odoratumdt. NameGewöhnliches Ruchgras

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 8 - 27821341300120

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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	Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
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	Cardamine sylvatica	dt. Name Wald-Schaumkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
~u0:10		Eus. Quelle
		alt Names   Kanth Susan Nallis
	Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
	zahlreich, viele	

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 8 - 27821341300120

	Euphorbia brittingeri zahlreich, viele	dt. Name Warzen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Galium vernum zahlreich, viele	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Helianthemum ovatum zahlreich, viele	dt. Name Eiblättriges Sonnenröscher Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Knautia arvensis zahlreich, viele	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Lotus corniculatus zahlreich, viele	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
	Onobrychis viciifolia zahlreich, viele	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 8 - 27821341300120

Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja  Zus. Quelle
	Zus. Quene
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 Polygala comosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Schopfige Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja  Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja  Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 8 - 27821341300120

25.10.2017

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

## 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 12 - 27821341300121

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300121

**Erfassungseinheit Name** Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 12 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_085\_I2\_WS
 Feld Nr.
 085

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2555

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist

heterogen ausgebildet. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (v.a. Aufrechte Trespe, Flaumiger Wiesenhafer), Trockniszeigern (Kleiner Wiesenknopf, Gewöhnlicher Wundklee) und Arten der Fettwiesen . Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Löwenzahn) lokal gehäuft auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Mäßig beeinträchtigt ist die Wiese durch eine

Fahrspur.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern, Trockniszeigern und Arten der

Fettwiesen.

HabitatstrukturBHeterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Lokal Anklänge an Magerrasen.

Stickstoffzeiger lokal gehäuft.

Beeinträchtigung B Fahrspur.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Salbei-Glatthaferwiese mit Übergängen zu Magerrasen. Beeinträchtigt durch

Fahrspur.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 808 Tritt/Befahren Grad 2 mittel

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthyllis vulneraria dt. Name Gewöhnlicher Wundklee

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 12 - 27821341300121

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau 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 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium vernum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helianthemum ovatum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Eiblättriges Sonnenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 12 -27821341300121

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name		dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 12 - 27821341300121

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 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
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 pratensis	dt. Name Gewöhnlicher 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 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	<b>Schnellerfassung</b> ja

## 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 13 - 27821341300122

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300122

**Erfassungseinheit Name** Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 13 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_B\_086\_I2\_WS
 Feld Nr.
 086

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1107

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Am Oberhang Übergang in

Fettwiese. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern . Ein blumenbunter Aspekt entsteht durch Wiesen-Salbei, Orientalischer Wiesenbocksbart, Wiesen-Margerite und Wiesen-Glockenblume. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) lokal gehäuft auf. Die Nutzung ist nicht

bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung B	Bemerkung
-------------	-----------

Arteninventar B Artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

Habitatstruktur B Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung B Blumenbunte und artenreiche Salbei-Glatthaferwiese mit lokaler Häufung von Stickstoffzeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungjaQuelleZus. Quelle

\_\_\_\_

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

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 13 -27821341300122

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	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 ja
Quelle		Zus. Quelle
	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
_	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		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 13 - 27821341300122

	Heracleum sphondylium zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Holcus lanatus zahlreich, viele	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Lathyrus pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Medicago lupulina zahlreich, viele	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Onobrychis viciifolia zahlreich, viele	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Poa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 13 -27821341300122

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Ranunculus bulbosus zahlreich, viele	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Rumex acetosa zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Salvia pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Sanguisorba minor zahlreich, viele	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name	Tragopogon orientalis zahlreich, viele	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja  Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica chamaedrys zahlreich, viele	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

## 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 13 - 27821341300122

25.10.2017

wiss. NameVicia sepiumdt. NameZaun-WickeHäufigkeitzahlreich, vieleAnzahl Individuen

Häufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 7 - 27821341300123

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300123

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 7 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_087\_I2\_WS
 Feld Nr.
 087

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2012

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen

ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch das Vorkommen von Magerkeitszeigern (insb. Flaumiger Wiesenhafer, Mittlerer Wegerich und Echte Schlüsselblume).

Aspektprägend ist die Art Scharfer Hahnenfuß. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit zahlreichen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

Habitatstruktur B Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger zahlreich.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese, in der der Scharfe Hahnenfuß prägend vorkommt.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 7 - 27821341300123

Status Quelle  wiss. Name Arrhenatherum elatius  ### Wuchsfläche (m²)  ### Schnellerfassung ja  ### Zus. Quelle  ### Arzahl Individuen  ### Wiesen-Glockenblume  ### Arzahl Individuen  ### Wuchsfläche (m²)  ### Schnellerfassung ja  ### Zus. Quelle  ### Arzahl Individuen  ### Wuchsfläche (m²)  ### Schnellerfassung ja  ### Zus. Quelle  ### Wuchsfläche (m²)  ### Schnellerfassung ja  ### Zus. Quelle  ### Wuchsfläche (m²)  ### Schnellerfassung ja  ### Zus. Quelle  ### Wuchsfläche (m²)  ### Schnellerfassung ja  ### Zus. Quelle  ### Wuchsfläche (m²)  ### Schnellerfassung ja  ### Zus. Quelle  ### Wuchsfläche (m²)  ### Schnellerfassung ja  ### Zus. Quelle  ### Wiesen-Knäuelgras  ### Arzahl Individuen  ### Wuchsfläche (m²)  ### Schnellerfassung ja  ### Zus. Quelle  ### Wuchsfläche (m²)  ### Schnellerfassung ja  ### Zus. Quelle  ### Wuchsfläche (m²)  ### Schnellerfassung ja  ### Zus. Quelle  ### Wuchsfläche (m²)  ### Schnellerfassung ja  ### Zus. Quelle  ### Wuchsfläche (m²)  ### Schnellerfassung ja  ### Zus. Quelle  ### Wuchsfläche (m²)  ### Schnellerfassung ja  ### Zus. Quelle  ### Wuchsfläche (m²)  ### Schnellerfassung ja  ### Zus. Quelle  ### Wuchsfläche (m²)  ### Schnellerfassung ja  ### Zus. Quelle  ### Wuchsfläche (m²)  ### Schnellerfassung ja  ### Zus. Quelle  ### Wuchsfläche (m²)  ### Schnellerfassung ja  ### Zus. Quelle  ### Wuchsfläche (m²)  ### Schnellerfassung ja  ### Zus. Quelle  ### Wuchsfläche (m²)  ### Schnellerfassung ja  ### Zus. Quelle  ### Wuchsfläche (m²)  ### Schnellerfassung ja  ### Zus. Quelle  ### Wuchsfläche (m²)  ### Schnellerfassung ja  #		
Häufigkeit BB Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Campanula patula Häufigkeit BB Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Cerastium holosteoides  dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Cynosurus cristatus  dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Patylisejde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Wiss. Name Dactylis glomerata  dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Zus. Quelle  Viss. Name Festuca pratensis  dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Viss. Name Festuca pratensis  dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Viss. Name Quelle  Viss. Name Galium vernum  dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Viss. Name Paturijekeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Viss. Name Helictotrichon pubescens  dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens  dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens  dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens  dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Viss. Name Helictotrichon pubescens  dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	<del></del>	<b>3</b> ,
Häufigkeit BB Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Campanula patula Häufigkeit BB Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Cerastium holosteoides  dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Cynosurus cristatus  dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Patylisejde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Wiss. Name Dactylis glomerata  dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Zus. Quelle  Viss. Name Festuca pratensis  dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Viss. Name Festuca pratensis  dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Viss. Name Quelle  Viss. Name Galium vernum  dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Viss. Name Paturijekeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Viss. Name Helictotrichon pubescens  dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens  dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens  dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens  dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Viss. Name Helictotrichon pubescens  dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle		
Häurikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Häurigkeit Häufikeit BB Wuchstläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Häurigkeit Häufikeit BB Wuchstläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Häurigkeit Häufikeit BB Wuchstläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Häurigkeit Häufikeit BB Wuchstläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Häurigkeit Häufikeit BB Wuchstläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Häurigkeit Häufikeit BB Wuchstläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Häurigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Häurigkeit Häurikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häurigkeit Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle	wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB  Status Quelle  Campanula patula  dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit BB Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit BB Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit BB Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Räufigkeit Alamen Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Anzahl Individu	Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Campanula patula Häufigkeit Häufikeit BB Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufikeit BB Cerastium holosteoides Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Corposurus cristatus Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Corposurus cristatus Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkei	Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Campanula patula dt. Name Wiesen-Glockenblume Häufigkeit etliche, mehrere etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Anzahl Individuen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus.	Status	Schnellerfassung ja
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele	Quelle	Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich,	wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Status Quelle  Wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele 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 Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele	Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Quelle  wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB  Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele	Status	Schnellerfassung ja
Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele	Quelle	Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle  Wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle  Wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Heictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium  dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium  dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Dactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wissen-Knäuelgras Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wissen-Knäuelgras Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wissen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wissen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wissen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wissen-Bäumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium  dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle	Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Quelle  wiss. Name  Wissen-Kammgras  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja  Zus. Quelle  wiss. Name  Häufigkeit  Häufikeit BB  Status  Quelle  wiss. Name  Läufigkeit  Häufikeit BB  Wuchsfläche (m²)  Status  Quelle  wiss. Name  Läufigkeit	Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Vahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit  Häufigkeit Häufigkeit  Häufigkeit  Häufigkeit  Häufigkeit  Häufigkeit Häufigkeit  Hä	Status	Schnellerfassung ja
Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Miss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Miss. Name Galium vernum Miss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Miss. Name Helictotrichon pubescens Miss. Name Helictotrichon pubescens Miss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Miss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Miss. Name Helictotrichon pubescens Miss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Miss. Name Helictotrichon pubescens Miss. Name Helictotrichon pubescens Miss. Name Haufigkeit zahlreich, viele Miss. Name Heracleum sphondylium Miss. Name Heracleum sphondylium Miss. Name Heracleum sphondylium Miss. Name Heracleum sphondylium Miss. Name Missen-Bärenklau Anzahl Individuen Missen-Bärenklau	Quelle	<b>5</b> ,
Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Miss. Name Helictotrichon pubescens Miss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Miss. Name Missen-Bärenklau Anzahl Individuen Müchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Miss. Name Missen-Bärenklau Anzahl Individuen Müchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Nuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Anzahl Individuen Hüufikeit BB Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium  dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium  dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Jahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle	Häufigkeit zahlreich, viele	_
Status Quelle  wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Quelle  Wiss. Name Quelle  Wiss. Name Vesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Vesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Galium vernum  dt. Name Vesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Vesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Schnellerfassung Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Vesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Vesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wissen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wissen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle	Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Dactylis glomerata       dt. Name       Wiesen-Knäuelgras         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufigkeit       Schnellerfassung       ja         Status       Schnellerfassung       ja         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Festuca pratensis       dt. Name       Wiesen-Schwingel         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung       ja         Zus. Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Galium vernum       dt. Name       Frühlings-Kreuzlabkraut         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung       nein         Zus. Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Helictotrichon pubescens       dt. Name       Flaumiger Wiesenhafer         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung       ja         Zus. Quelle       Zus. Quelle       Zus. Quelle	Status	• •
Häufigkeit zahlreich, viele Hüufikeit BB Status Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Viss. Name Galium vernum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Viss. Name Galium vernum Häufigkeit BB Status Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Viss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Viss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Jus. Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Quelle	• ,
Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²) Status Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein Zus. Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium Anzahl Individuen Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium Anzahl Individuen Häufigkeit Anzahl Individuen Jaurierich, viele Jaurierich, v	wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium Zus. Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium Zus. Quelle  Viesen-Bärenklau Anzahl Individuen Häufigkeit	, -	_
Status Quelle  Wiss. Name Festuca pratensis  dt. Name Wiesen-Schwingel  Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Galium vernum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele  Wiss. Name Galium vernum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium Anzahl Individuen Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Viesen-Bärenklau Anzahl Individuen Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Viesen-Bärenklau Anzahl Individuen	•	Wuchsfläche (m²)
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 vernum       dt. Name       Frühlings-Kreuzlabkraut         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung       nein         Quelle       Anzahl Individuen         Wiss. Name       Helictotrichon pubescens       dt. Name       Flaumiger Wiesenhafer         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung       ja         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Heracleum sphondylium       dt. Name       Wiesen-Bärenklau         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung       ja         Quelle       Zus. Quelle	Status	• •
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Zahlreich, viele  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein Zus. Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Zahlreich, viele Häufikeit BB Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium At. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wissen-Bärenklau Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle	Quelle	Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle  Wiss. Name Galium vernum  dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens  dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium  dt. Name Wiesen-Bärenklau Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wüssen-Bärenklau Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Schnellerfassung Ja Quelle Zus. Quelle	wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Status Quelle  Wiss. Name Galium vernum 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 Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens  Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium Zus. Quelle  Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle  Zus. Quelle	Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung  Nein  Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung  ja  Zus. Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium  Anzahl Individuen  Wiesen-Bärenklau  Anzahl Individuen  Häufigkeit  Anzahl Individuen  Wiesen-Bärenklau  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung  ja  Zus. Quelle  Schnellerfassung  ja  Zus. Quelle	Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Galium vernum  Häufigkeit zahlreich, viele  Häufikeit BB  Status  Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele  Missikeit BB  Status  Guelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens  Häufigkeit zahlreich, viele  Häufikeit BB  Status  Guelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium  Häufigkeit zahlreich, viele  Wiss. Name Heracleum sphondylium  Häufigkeit zahlreich, viele  Wiss. Name Heracleum sphondylium  Miss. Name Wiesen-Bärenklau  Anzahl Individuen  Muchsfläche (m²)  Status  Schnellerfassung ja  Quelle  Zus. Quelle	Status	Schnellerfassung ja
Häufigkeit zahlreich, viele  Häufikeit BB  Status Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele  Häufigkeit BB  Status  Vuchsfläche (m²)  Zus. Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens  Häufigkeit zahlreich, viele  Häufikeit BB  Status  Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium  Häufigkeit zahlreich, viele  Wiss. Name Heracleum sphondylium  Häufigkeit BB  Wiesen-Bärenklau  Anzahl Individuen  Wiesen-Bärenklau  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja  Zus. Quelle  Status  Schnellerfassung ja  Quelle  Zus. Quelle	Quelle	Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens  Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele  Wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit dans der Müchsfläche (m²)  Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen  Wüchsfläche (m²)  Status  Schnellerfassung ja  Wuchsfläche (m²)  Status  Jahlreich, viele  Wuchsfläche (m²)  Status  Schnellerfassung ja  Quelle  Zus. Quelle	wiss. Name Galium vernum	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut
Status Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele  Wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele  Wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja  Schnellerfassung ja  Schnellerfassung ja  Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle	Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Helictotrichon pubescens       dt. Name       Flaumiger Wiesenhafer         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung ja         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Heracleum sphondylium       dt. Name       Wiesen-Bärenklau         Häufigkeit       Anzahl Individuen         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung ja         Quelle       Zus. Quelle	Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Helictotrichon pubescens       dt. Name       Flaumiger Wiesenhafer         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung ja         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Heracleum sphondylium       dt. Name       Wiesen-Bärenklau         Häufigkeit       Anzahl Individuen         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung ja         Quelle       Zus. Quelle	Status	
Häufigkeit zahlreich, viele  Häufikeit BB  Status  Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium  Häufigkeit zahlreich, viele  Wiss. Name Heracleum sphondylium  Häufigkeit zahlreich, viele  Häufikeit BB  Status  Quelle  Zus. Quelle  Wiesen-Bärenklau  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Status  Schnellerfassung ja  Quelle  Zus. Quelle	Quelle	
Häufikeit BB  Status  Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium  Häufigkeit zahlreich, viele  Häufikeit BB  Wuchsfläche (m²)  Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Bärenklau  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Status  Schnellerfassung ja  Quelle  Zus. Quelle	wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Status Quelle  Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Bärenklau Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle	Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle	•	Wuchsfläche (m²)
Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium  Häufigkeit zahlreich, viele  Häufikeit BB  Wuchsfläche (m²)  Status  Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle	Status	` ,
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	Quelle	<b>.</b> ,
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	• •	Anzahl Individuen
Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle		Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle	Status	` ,
wiss. Name Medicago lupulina dt. Name Hopfenklee		• •
	wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 7 - 27821341300123

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
		Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
Quene		Edo. Quene
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		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wice Namo	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
	·	Anzahl Individuen
Häufigkeit	·	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
		Wuchshache (III-)
		• •
Status		Schnellerfassung nein
Status Quelle		• •
Quelle	Ranunculus acris	Schnellerfassung nein
Quelle wiss. Name	Ranunculus acris sehr viele	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Quelle wiss. Name Häufigkeit	sehr viele	Schnellerfassung nein Zus. Quelle  dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	sehr viele	Schnellerfassung nein Zus. Quelle  dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	sehr viele	Schnellerfassung nein Zus. Quelle  dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	sehr viele	Schnellerfassung nein Zus. Quelle  dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	sehr viele	Schnellerfassung nein Zus. Quelle  dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	sehr viele  Rhinanthus alectorolophus	Schnellerfassung nein Zus. Quelle  dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Zottiger Klappertopf
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	Schnellerfassung nein Zus. Quelle  dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	Schnellerfassung nein Zus. Quelle  dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	Schnellerfassung nein Zus. Quelle  dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	Schnellerfassung nein Zus. Quelle  dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	Schnellerfassung nein Zus. Quelle  dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	Schnellerfassung nein Zus. Quelle  dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Zottiger Klappertopf 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	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele  Rumex acetosa zahlreich, viele	Schnellerfassung nein Zus. Quelle  dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele  Rumex acetosa zahlreich, viele	Schnellerfassung nein Zus. Quelle  dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen
Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele  Rumex acetosa zahlreich, viele	Schnellerfassung nein Zus. Quelle  dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Status Quelle Quelle	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele  Rumex acetosa zahlreich, viele	Schnellerfassung nein Zus. Quelle  dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele  Rumex acetosa zahlreich, viele  Salvia pratensis	Schnellerfassung nein Zus. Quelle  dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Saluerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele  Rumex acetosa zahlreich, viele  Salvia pratensis etliche, mehrere	Schnellerfassung nein Zus. Quelle  dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Zottiger Klappertopf 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
Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele  Rumex acetosa zahlreich, viele  Salvia pratensis etliche, mehrere	Schnellerfassung nein Zus. Quelle  dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Zottiger Klappertopf 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 Wiesen-Salbei

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 7 - 27821341300123

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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	<b>Schnellerfassung</b> 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

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 9 - 27821341300124

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300124

**Erfassungseinheit Name** Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 9 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_089\_I2\_WS
 Feld Nr.
 089

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 5362

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig a

Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (v.a. Aufrechte Trespe, Klappertopf-Arten) und Arten der Fettwiesen . Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Wiesen-Löwenzahn) lokal gehäuft auf. V.a. am Hangfuß in beeintreichtigender Menge. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Eine mäßige Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage. Stark gestört durch Fahrspuren schwerer Maschinen.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar C Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

 Habitatstruktur
 B
 Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.

Streuauflage.

Beeinträchtigung C Stark beeinträchtigt durch Fahrspuren schwerer Maschinen.

**Gesamtbewertung** C Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in der Stickstoffzeiger lokal zahlreich sind. Stark

gestört durch Fahrspuren.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen808 Tritt/BefahrenGrad 3 stark

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein
Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 9 - 27821341300124

Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Anthriscus sylvestris zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Campanula patula zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Colchicum autumnale zahlreich, viele	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Galium vernum zahlreich, viele	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Heracleum sphondylium zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 9 - 27821341300124

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit z Häufikeit BB		dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	_uzula campestris zahlreich, viele	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee	
Häufigkeit z Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich	
Häufigkeit z Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name		dt. Name Zottiger Klappertopf	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name		dt. Name Kleiner Klappertopf	
Häufigkeit z	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer	
Häufigkeit z	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 9 - 27821341300124

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

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 8 - 27821341300125

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300125

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 8 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_B\_094\_I2\_WS
 Feld Nr.
 094

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 6388

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter N-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen

Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen . Ein blumenbunter Aspekt entsteht durch u.a. Acker-Witwenblume,

ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von

Knolliger Hahnenfuß und Wiesen-Margerite. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Wiesen-Bärenklau, Wiesen-Löwenzahn) mit zahlreichen Exemplaren auf. Insb. zum Waldrand hin. Die Nutzung ist nicht

bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Sehr artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

Habitatstruktur B Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger zahlreich.

Beeinträchtigung B Fahrweg am Waldrand.

Gesamtbewertung B Sehr artenreiche, blumenbunte Glatthaferwiese, die durch das zahlreiche Vorkommen von

Stickstoffzeigern beeinträchtigt ist (Abwertung).

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen808 Tritt/BefahrenGrad 1schwach

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

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 8 - 27821341300125

wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume 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 Cruciata laevipes Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut 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 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 8 - 27821341300125

Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
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 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
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 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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
~	Zus. Quelle
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Große Pimpernell
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 8 - 27821341300125

<b>Häufigkeit</b> za Häufikeit BB	hlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Pl	antago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
<b>Häufigkeit</b> za	hlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Po	•	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
•	hlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Pr		dt. Name Arznei-Schlüsselblume
_	hlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		
wiss. Name Ra		dt. Name Scharfer Hahnenfuß
•	hlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Ra	anunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
<b>Häufigkeit</b> za	hlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	ninanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
•	hlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Ru	umex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
•	hlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	araxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
•	hlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	agopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbar
_	hlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 8 - 27821341300125

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

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 9 - 27821341300126

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300126

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 9 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_B\_303\_I2\_WS
 Feld Nr.
 303

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1672

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 17.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter N-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen

ausgebildet. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Trockniszeigern (Tauben-Skabiose, Gewöhnlicher Wundklee, v.a. am Waldrand) und Arten der Fettwiesen . Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist

nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern, Trockniszeigern und Arten der Fettwiesen.

**Habitatstruktur** A Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Lokal Anklänge an Magerrasen.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** B Artenreiche Glatthaferwiese mit Übergängen in Margerrasen entlang des Waldrandes.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

\_\_\_\_

wiss. NameAnthyllis vulnerariadt. NameGewöhnlicher WundkleeHäufigkeitzahlreich, vieleAnzahl Individuen

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 9 - 27821341300126

Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja 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 pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium vernum	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 9 - 27821341300126

wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
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
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 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	<b>Schnellerfassung</b> 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 Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 9 - 27821341300126

Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Platanthera bifolia	dt. Name Weiße Wa	ldhyazinthe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Quelle		Zus. Quelle	
	Primula veris		nlüsselblume
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
ioo Nomo	Demonstration hollbasis	de Nama - Kasilinan I	laba a a fu O
	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger F Anzahl Individuen	annentuis
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wi	esenknopf
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	•
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Sl	kabiose
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status			ein
Quelle		Zus. Quelle	
	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöw	venzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Tragopogon orientalis		her Wiesenbocksbart
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlic	her Goldhafer
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 9 - 27821341300126

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

#### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 10 -27821341300127

25.10.2017

FFH Gebiete um das Laucherttal Gebiet

Erfassungseinheit Nr. 27821341300127

Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 10 **Erfassungseinheit Name** LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 6510\_C\_095\_I2\_WS Feld Nr. 095 Teilflächenanzahl: 2531 1 Fläche (m²)

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Arteninventar

Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter N-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (Aufrechte Trespe, Herbstzeilose), Feuchtezeigern (Bach-Nelkenwurz, v.a. in SW-Ecke) und Arten der Fettwiesen (auffällig viel Weißes Wiesenlabkraut). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Bärenklau) mit zahlreichen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Es erfolgt zu seltene Mahd. Eine mäßige Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung	Bemerkung
С	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern, Feuchtezeigern und Arten der

Habitatstruktur С Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger zahlreich.

Beeinträchtigung Keine erkennbar.

Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese, in der Herbst-Zeitlose und Weißes Wiesenlabkraut Gesamtbewertung

auffällig häufig vorkommen. V.a. am Hangfuß deutliche Streuauflage.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

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

Zus. Quelle

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 10 - 27821341300127

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose 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 Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Galium vernum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 10 - 27821341300127

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
da.a. Manas	Halana la catua	Malling Haring
	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiee News	Luzula compostria	dt Nama - Hasanhart
	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<b>W</b> UCIIC		Lus. wutilt
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	, - <del>-</del>	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wice Name	Poa pratencie	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
	Poa pratensis zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	Zamielon, viele	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Primula veris zahlreich, viele	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Zamielon, vicie	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
~~~~		

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 10 - 27821341300127

	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
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	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
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 Wiesenbocksbart
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Overlle		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Quelle		Zus. Quelle
	Trisetum flavescens	<b>.</b>
	Trisetum flavescens zahlreich, viele	Zus. Quelle
wiss. Name	zahlreich, viele	Zus. Quelle  dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
wiss. Name Häufigkeit	zahlreich, viele	Zus. Quelle  dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Zus. Quelle  dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Zus. Quelle  dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Zus. Quelle  dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	zahlreich, viele  Veronica chamaedrys zahlreich, viele	Zus. Quelle  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	zahlreich, viele  Veronica chamaedrys zahlreich, viele	Zus. Quelle  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	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)
wiss. Name 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	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 wiss. Name	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
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	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 Anzahl Individuen

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 10 - 27821341300128

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300128

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 10 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 6510\_C\_096\_I2\_WS Feld Nr. 096 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 7834

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.05.2015 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter N-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen

ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Entlang des Waldrandes in ehem. Fahrweg niedrigwüchsig, moosreich und lückig. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (insb. Mittlerer Wegerich) und Arten der Fettwiesen (insb. Rot-Klee). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Bärenklau, Wiesen-Kerbel, Wiesen-Löwenzahn, am Waldrand auch Giersch) mit zahlreichen Exemplaren auf. Die Nutzung

ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

Habitatstruktur Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger zahlreich. В

Beeinträchtigung Keine erkennbar. Α

С Gesamtbewertung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit zahlreichen Stickstoffzeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

94 Mittlere Kuppenalb (100%) Naturraum

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

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

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

**Anzahl Individuen** Häufigkeit zahlreich, viele

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 10 - 27821341300128

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
		` ,
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carum carvi	dt. Name Wiesen-Kümmel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
		` ,
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Zariirolori, violo	
		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
•	Zariireicii, viele	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Zariir Cicri, Vicio	
		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Zariirolori, violo	
		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
U	•	, <u>-</u>
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
	·	_
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Haraclaum anhandulium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
wice Name		ut. Name vviesen-darenklau
wiss. Name	· · ·	A
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit	zahlreich, viele	

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 10 - 27821341300128

wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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 Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>5</b> ,
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 sehr 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 Wiesenbocksb
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	
	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle 	Zus. Quelle
	dt. Name Rot-Klee
wiss. Name Trifolium pratense	
	Anzahl Individuen
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB	
Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 10 - 27821341300128

Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11 - 27821341300129

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300129

**Erfassungseinheit Name** Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_B\_097\_I1\_WS
 Feld Nr.
 097

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2847

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen

ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch eine hohe Zahl von Magerkeitszeigern (insb. Mittlerer Wegerich) und Trockniszeigern (Gewöhnlicher Wundklee, Schopfige

Kreuzblume). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit mehreren Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Es erfolgt zu seltene Mahd. Eine schwache

Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Artenreich. Hoher Deckungsanteil an Trockniszeigern.

**Habitatstruktur** B Homogener Bestand. Kräuter dominieren.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung B Artenreiche Glatthaferwiese mit zahlreichen Trockniszeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11 - 27821341300129

Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
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 ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
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 Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Carum carvi	dt. Name Wiesen-Kümmel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
	Schnellerfassung ja
Status	
	Zus. Quelle
Status Quelle	Zus. Quelle
Status	Zus. Quelle
Status Quelle wiss. Name Dactylis glomerata	Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Knäuelgras

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11 - 27821341300129

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	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11 - 27821341300129

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Polygala comosa	dt. Name Schopfige Kreuzblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
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		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11 - 27821341300129

Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbar
läufigkeit zahlreich, viele	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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 14 - 27821341300130

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300130

Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 14 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_B\_098\_I1\_WS
 Feld Nr.
 098

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2147

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Sehr artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch eine hohe Zahl von Magerkeitszeigern (u.a. Wiesen-Salbei, Echte Schlüsselblume, Wiesen-Margerite). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Wiesen-Löwenzahn) mit zahlreichen Exemplaren auf. Zu den Randbereichen nimmt die Artenzahl ab und die Stickstoffzeiger deutlich zu, bis sie an den Grenzen der Erfassungseinheit einen Deckungsanteil von 30% übersteigt. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerku
-------------------

Arteninventar B Sehr artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

 Habitatstruktur
 B
 Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Lokal Anklänge an Magerrasen. Stickstoffzeiger

zahlreich.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** B Im Kern sehr artenreiche Salbei-Glatthaferwiese, die zu den Rändern hin durch Stickstoffzeiger

zunehmend beeinträchtigt ist.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 14 - 27821341300130

Häufigkeit Häufikeit BB	Ajuga reptans etliche, mehrere	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Anthriscus sylvestris zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Zamelen, viele	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Anthyllis vulneraria zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee Anzahl Individuen
Häufikeit BB	<b></b>	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Zariireicii, viele	Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Cruciata laevipes	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkrau
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchstläche (m²)
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 14 -27821341300130

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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	Euphorbia verrucosa	dt. Name Warzen-Wolfsmilch
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium vernum	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 14 - 27821341300130

wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	<b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
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 Häufikeit BB	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	<b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
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 Polygala comosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Schopfige Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	<b>dt. Name</b> Arznei-Schlüsselblume <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m²)</b>
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	<b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
wiss. Name Ranunculus bulbosu Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectoro zahlreich, viele	olophus dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 14 -27821341300130

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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
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 Wiesenbock
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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11 - 27821341300131

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300131

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_099\_I1\_WS
 Feld Nr.
 099

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3197

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von

mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (v.a. Flaumiger Wiesenhafer, Mittlerer Wegerich, Zottiger Klappertopf) und Arten der Fettwiesen . Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, stellenweise auch Wiesen-Bärenklau und Wiesen-Löwenzahn) mit zahlreichen Exemplaren auf.

Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

Habitatstruktur B Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger zahlreich.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit Flaumigem Wiesenhafer als prägendes Gras in dem

ansonsten von Arten der Fettwiesen geprägten Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 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

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11 - 27821341300131

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Alopecurus pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Anthriscus sylvestris zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		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
	Campanula patula zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Colchicum autumnale zahlreich, viele	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Crepis biennis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	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
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Festuca pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
		machaniachic (iii )

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11 - 27821341300131

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
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		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Plantaga langgalata	dt. Name Spitz-Wegerich
wiss. Name Häufigkeit	Flantago lanceolata	Anzahl Individuen

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11 - 27821341300131

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 Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Schnellerfassung ja 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 Häufikeit BB	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbar
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja 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

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 11 - 27821341300131

25.10.2017

wiss. Name Vicia sepium dt. Name Zaun-Wicke

Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status

Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra15 - 27821341300132

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300132

Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra15 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_B\_101\_I1\_WS
 Feld Nr.
 101

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1466

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen

ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (u.a. Wiesen-Salbei, Echte Schlüsselblume, Wiesen-Margerite). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Es erfolgt zu

seltene Mahd. Eine mäßige Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage. Horste der

Aufrechten Trespe schon leicht bultig.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bo	emerkung
--------------	----------

Arteninventar B Artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

HabitatstrukturBHomogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Mäßige Streuauflage.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** B Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese mit Pflegedefizit.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungjaQuelleZus. Quelle

\_\_\_\_\_

wiss. Name Briza media dt. Name Gewöhnliches Zittergras

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra15 - 27821341300132

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Campanula patula zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Cerastium arvense zahlreich, viele	dt. Name Acker-Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	Zus. Quelle  dt. Name Armhaariges Hornkraut  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Festuca rubra zahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwingel 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	Galium vernum zahlreich, viele	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Heracleum sphondylium zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra15 - 27821341300132

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 Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume 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 Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja 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 Onobrychis viciifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Futter-Esparsette 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 Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra15 -27821341300132

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	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	23 0.0, 1.0.0	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei	
	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 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	Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra15 - 27821341300132

25.10.2017

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

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

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 12 - 27821341300133

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300133

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 12 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_102\_I1\_WS
 Feld Nr.
 102

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 6326

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen

ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (im Westen zahlreicher) und Arten der Fettwiesen . Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Wiesen-Bärenklau) lokal gehäuft auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Es erfolgt zu seltene Mahd. Eine mäßige

Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Rowertung	Romorkung
Bewertung	Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

Habitatstruktur B Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Lokal Anklänge an Magerrasen.

Stickstoffzeiger lokal gehäuft. Mäßige Streuauflage.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit lokal unterschiedlichen Ausprägungen. Pflegedefizit.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 12 - 27821341300133

Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Aufrechte Trespe 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 Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Armhaariges Hornkraut 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  wiss. Name Dactylis glomerata	Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	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)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status  Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 12 - 27821341300133

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Holcus lanatus zahlreich, viele	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. 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 ja Zus. Quelle
	Pimpinella major zahlreich, viele	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Ranunculus bulbosus zahlreich, viele	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 12 - 27821341300133

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	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
viss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	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
läufikeit 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
viss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Vicia angustifolia	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
N - 1		Schnellerfassung ja
Status		, j

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 13 - 27821341300134

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300134

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 13 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_104\_I1\_WS
 Feld Nr.
 104

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2357

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen

ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine lichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen . Aspektprägend ist die Art Mittlerer Wegerich (dichtes Rosettenpolster). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit zahlreichen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die

Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

Habitatstruktur B Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger zahlreich.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche, grasarme Glatthaferwiese mit sehr hohem Deckungsanteil des Mittleren

Wegerich.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 13 - 27821341300134

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		
		5 ,
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Zarmoloff, violo	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
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
•	zariireicii, viele	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
		Jan
Quelle		Zus. Quelle
	Helictotrichon pubescens	Zus. Quelle
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	Zus. Quelle  dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
wiss. Name Häufigkeit	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	Zus. Quelle  dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	•	Zus. Quelle  dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit	•	Zus. Quelle  dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Zus. Quelle  dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	zahlreich, viele  Heracleum sphondylium	Zus. Quelle  dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Bärenklau
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	zahlreich, viele	Zus. Quelle  dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	zahlreich, viele  Heracleum sphondylium	Zus. Quelle  dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Bärenklau
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	zahlreich, viele  Heracleum sphondylium	Zus. Quelle  dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele  Heracleum sphondylium	Zus. Quelle  dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele  Heracleum sphondylium	Zus. Quelle  dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	zahlreich, viele  Heracleum sphondylium zahlreich, viele  Knautia arvensis	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Acker-Witwenblume
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	zahlreich, viele  Heracleum sphondylium zahlreich, viele	Zus. Quelle  dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	zahlreich, viele  Heracleum sphondylium zahlreich, viele  Knautia arvensis	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Acker-Witwenblume

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 13 - 27821341300134

Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Leucanthemum iro	cutianum dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Indi	=
Häufikeit BB	Wuchsfläch	ne (m²)
Status	Schnellerfa	<b>ssung</b> ja
Quelle 	Zus. Quelle	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Indi	viduen
Häufikeit BB	Wuchsfläch	ne (m²)
Status	Schnellerfa	• ,
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name	Große Pimpernell
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Indi	
Häufikeit BB	Wuchsfläch	
Status	Schnellerfa	• ,
Quelle 	Zus. Quelle	
wiss. Name Plantago lanceola	ta dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Indi	
Häufikeit BB	Wuchsfläch	
Status	Schnellerfa	• ,
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Indi	
Häufikeit BB	Wuchsfläch	• •
Status	Schnellerfa	• ,
Quelle ————	Zus. Quelle	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Indi	
Häufikeit BB Status	Wuchsfläch	` ' .
Status Quelle	Schnellerfa Zus. Quelle	• ,
wiss. Name Rhinanthus alecto		Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Indi	
Häufikeit BB Status	Wuchsfläch Schnollorfa	` '
Status Quelle	Schnellerfa Zus. Quelle	
wiss. Name Taraxacum sectio		Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Indi	
Häufikeit BB	Wuchsfläch	• •
Status	Schnellerfa Zus. Quelle	<b>o</b> ,
Quelle 	Zus. Quelle	
wiss. Name Tragopogon orient		Orientalischer Wiesenbe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Indi	
Häufikeit BB	Wuchsfläch	ne (m²)
		_
Status	Schnellerfa	• .
	Schnellerfa Zus. Quelle	• .
Status	Zus. Quelle	• .

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 13 - 27821341300134

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

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 12 - 27821341300135

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300135

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 12 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_105\_I1\_WS
 Feld Nr.
 105

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1123

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

**Beschreibung** Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist

heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Gräser. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (insb. Aufrechte Trespe). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, lokal auch Wiesen-Knäuelgras gehäuft.) mit zahlreichen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Es erfolgt zu seltene Mahd. Eine mäßige Beeinträchtigung besteht durch die

Ausbildung einer Streuauflage.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

HabitatstrukturBHeterogener Bestand. Gräser dominieren. Stickstoffzeiger zahlreich.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit Pflegedefizit.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius dt. Name Glatthafer

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 12 - 27821341300135

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	zahlreich, 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		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cruciata laevipes	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkrau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 12 - 27821341300135

Quelle		Zus. Quelle	
wiss Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumi	ger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	gor rriodorniaror
Häufikeit BB	<i>'</i>	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ia
Quelle		Zus. Quelle	<b>,</b> -
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wieser	n-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
	Holcus lanatus	<u> </u>	es Honiggras
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-	Witwenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
viss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wieser	n-Margerite
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
luelle		Zus. Quelle	
iss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöh	nlicher Hornklee
äufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
äufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
tatus		Schnellerfassung	ja
uelle		Zus. Quelle	
	Onobrychis viciifolia		Esparsette
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	:_
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
	Pimpinella major		Pimpernell
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
	Plantago lanceolata		Vegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
viss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlere	er Wegerich

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 12 - 27821341300135

Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer	
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufikeit BB Status	Silene dioica etliche, mehrere	dt. Name Tag-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
	Tragopogon orientalis zahlreich, viele	Zus. Quelle  dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja  Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium pratense etliche, mehrere	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Trisetum flavescens zahlreich, viele	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 nein Zus. Quelle	
	Vicia angustifolia zahlreich, viele	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	

7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 12 -27821341300135

25.10.2017 Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 13 - 27821341300136

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300136

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 13 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_B\_107\_I1\_WS
 Feld Nr.
 107

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 4668

**Kartierer** Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 24.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist

von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern .

Aspektprägend sind die Arten Knolliger Hahnenfuß, Zottiger Klappertopf, Echte Schlüsselblume und Mittlerer Wegerich. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit zahlreichen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Es erfolgt zu seltene Mahd. Eine schwache Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung

einer Streuauflage.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

HabitatstrukturBHomogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger zahlreich.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** B Sehr kräuterreiche, niedrigwüchsige Trespen-Glatthaferwiese mit hohem Deckungsanteil

wertgebender Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 13 - 27821341300136

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Alchemilla vulgaris agg. zahlreich, viele	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher F Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
läufigkeit läufikeit BB	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
riss. Name läufigkeit	Anthriscus sylvestris zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen
äufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
tatus uelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
riss. Name läufigkeit	Briza media zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
status		Schnellerfassung ja
uelle		Zus. Quelle
iss. Name	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
äufikeit BB tatus		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
uelle		Zus. Quelle
	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
läufigkeit läufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
tatus		Schnellerfassung ja
uelle		Zus. Quelle
	Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume
läufigkeit läufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
tatus		Schnellerfassung ja
uelle		Zus. Quelle
	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	·	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
tatus		Schnellerfassung ja
uelle		Zus. Quelle
	Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
läufigkeit läufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
aunken bb tatus		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 13 - 27821341300136

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Halfatatidah an anda an an	de Name - Flavorine Wissonkofen
	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiee News	Linum aatharticum	dt Name - Director Late
	Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
		Eug. Quelle
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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
wiss Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wice Name	Poo protonois	dt Nome Cehtos Wissensiens
	Poa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen
Häufikeit BB	24 31011, ¥1010	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 13 - 27821341300136

Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (n Status Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Status Guelle Anzahl Individu Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individu Häufikeit BB Status Guelle Zus. Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individu Häufikeit BB Wuchsfläche (n Status Guelle Zus. Quelle Anzahl Individu Häufikeit BB Status Guelle Zus. Quelle	ng ja  charfer Hahnenfuß  en  n²)  ng ja  finolliger Hahnenfuß  en  n²)
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Ranunculus acris       dt. Name       Staus Häufigkeit Edstus         Status       Schnellerfassur Zus. Quelle         wiss. Name       Ranunculus bulbosus       dt. Name       Häufigkeit Zus. Quelle         wiss. Name       Ranunculus bulbosus       dt. Name       Häufigkeit Anzahl Individu         Häufigkeit       Zahlreich, viele       Anzahl Individu         Wiss. Name       Rhinanthus alectorolophus       dt. Name       Zus. Quelle         wiss. Name       Rhinanthus alectorolophus       dt. Name       Zus. Quelle         Wuchsfläche (n       Schnellerfassur       Zus. Quelle         wiss. Name       Rumex acetosa       dt. Name       Wuchsfläche (n         Status       Zus. Quelle         wiss. Name       Rumex acetosa       dt. Name       Wuchsfläche (n         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individu         Häufikeit BB       Wuchsfläche (n       Schnellerfassur         Vuchsfläche (n       Schnellerfassur       Schnellerfassur         Vuchsfläche (n       Schnellerfassur       Schnellerfassur         Vuchsfläche (n       Schnellerfassur       Schnellerfassur         Vuchsfläche (n       Schnellerfassur       Schnellerfas	icharfer Hahnenfuß en 1²) ng ja inolliger Hahnenfuß en 1²)
Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (n. Status Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Ranunculus bulbosus dt. Name Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individu Wuchsfläche (n. Status Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Rhinanthus alectorolophus dt. Name Zus. Quelle  wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Vuchsfläche (n. Status Zus. Quelle  wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Vuchsfläche (n. Status Zus. Quelle  wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Vuchsfläche (n. Status Zus. Quelle Xus. Schnellerfassur. Zus. Quelle  wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Vuchsfläche (n. Status Schnellerfassur. Zus. Quelle Xuchsfläche (n. Status Schnellerfa	en n²) ng ja 
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Ranunculus bulbosus       dt. Name       Ranzahl Individu         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individu         Häufikeit BB       Wuchsfläche (n         Status       Schnellerfassur         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Rhinanthus alectorolophus       dt. Name       Zus. Quelle         Häufigkeit       sehr viele       Anzahl Individu         Häufigkeit BB       Schnellerfassur         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Rumex acetosa       dt. Name       V         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individu         Häufikeit BB       Wuchsfläche (n         Status       Schnellerfassur	inolliger Hahnenfuß  en  1²)
Häufigkeit zahlreich, viele Muchsfläche (n. Status Schnellerfassur Zus. Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Rhinanthus alectorolophus dt. Name Zus. Quelle Häufigkeit sehr viele Anzahl Individu Häufikeit BB Wuchsfläche (n. Status Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Vus. Quelle Wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Vus. Quelle Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individu Häufikeit BB Wuchsfläche (n. Status Schnellerfassur Schnellerfassur Schnellerfassur Schnellerfassur Schnellerfassur Schnellerfassur Schnellerfassur Schnellerfassur	en <sup>12</sup> )
Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit Häufigkeit Status Quelle  Wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Jus. Quelle  Wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche Kuname  Anzahl Individu  Wuchsfläche (n	n²)
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Rhinanthus alectorolophus       dt. Name       Z         Häufigkeit       sehr viele       Anzahl Individu         Häufikeit BB       Wuchsfläche (n         Status       Schnellerfassur         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Rumex acetosa       dt. Name         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individu         Häufikeit BB       Wuchsfläche (n         Status       Schnellerfassur	<b>ng</b> ja
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus dt. Name Zahl Individus Häufigkeit sehr viele Anzahl Individus Wuchsfläche (m. Status Schnellerfassus Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individus Häufikeit BB Wuchsfläche (m. Status Schnellerfassus Schnellerfass	
Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Wuchsfläche (n Status Quelle Wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (n Status Schnellerfassur Wuchsfläche (n Status Schnellerfassur	
Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufikeit BB Status  Wuchsfläche (n Schnellerfassur  Mt. Name Anzahl Individu  Wuchsfläche (n Status  Schnellerfassur	ottiger Klappertopf
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Rumex acetosa       dt. Name       V         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individu         Häufikeit BB       Wuchsfläche (n         Status       Schnellerfassun	
wiss. Name Rumex acetosa dt. Name W Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individu Häufikeit BB Wuchsfläche (n Status Schnellerfassur	n <b>g</b> ja
Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuHäufikeit BBWuchsfläche (nStatusSchnellerfassur	
Häufikeit BB Wuchsfläche (n Status Schnellerfassur	Viesen-Sauerampfer
Status Schnellerfassur	
Quelle Zus. Quelle	•
wiss. Name Sanguisorba minor dt. Name	leiner Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individu Häufikeit BB Wuchsfläche (n	
Häufikeit BB Wuchsfläche (n Status Schnellerfassu	•
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name V	Viesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individu	
Häufikeit BB Wuchsfläche (n Status Schnellerfassu	•
Quelle Zus. Quelle	<b>5</b>
wiss. Name Tragopogon orientalis dt. Name 0	Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individu	
Häufikeit BB Wuchsfläche (n Status Schnellerfassu	•
Quelle Zus. Quelle	-9
wiss. Name Trifolium pratense dt. Name F	tot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individu	
Häufikeit BB Wuchsfläche (n	
Status Schnellerfassur Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Trifolium repens dt. Name V	<b>ng</b> ja
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individu	n <b>g</b> ja 

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 13 - 27821341300136

läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Vicia angustifolia	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle

#### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 14 -27821341300137

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300137

Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 14 **Erfassungseinheit Name** LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 6510\_C\_108\_I1\_WS Feld Nr. 108 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 2502 1

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter N-exponierter Hanglage. Der Bestand ist

homogen ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch das Vorkommen von Magerkeitszeigern (insb. die Gräser Aufrechte Trespe und Flaumiger Wiesenhafer). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Es erfolgt zu seltene Mahd. Eine starke Beeinträchtigung

besteht durch die Ausbildung einer Streuauflage.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung B	Bemerkung
-------------	-----------

Arteninventar С Mäßig artenreich. V.a. magerkeitszeigende Gräser.

Habitatstruktur С Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Starke Beeinträchtigung durch

Streuauflage.

Beeinträchtigung Α Keine erkennbar.

Gesamtbewertung С Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit Pflegedefizit.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

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

Quelle

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

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

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 14 - 27821341300137

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Cerastium arvense zahlreich, viele	dt. Name Acker-Hornkraut 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
Häufigkeit	Festuca rubra zahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle
	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen
Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Heracleum sphondylium zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Holcus lanatus zahlreich, viele	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 14 - 27821341300137

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Futter-Esparsette 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 Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris Häufigkeit zahlreich, viele 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 Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 14 - 27821341300137

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

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 14 - 27821341300138

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300138

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 14 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_109\_I1\_WS
 Feld Nr.
 109

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 4011

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (insb. Mittlerer Wegerich, Zottiger Klappertopf, Flaumiger Wiesenhafer). Ein blumenbunter Aspekt entsteht durch Knolliger Hahnenfuß, Wiesen-Margerite und Wiesen-Glockenblume. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Löwenzahn) lokal gehäuft auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Es erfolgt zu seltene Mahd. Eine mäßige Beeinträchtigung besteht durch das Auftreten von Störzeigern (Wald-Erdbeere, Raukenblättriges Greiskraut und Echtes Johanniskraut).

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung	Bemerkung
Dewertung	Demerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

Habitatstruktur C Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger lokal gehäuft. Beeinträchtigung durch

Störzeiger.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** C Mäßig artenreiche, sehr kräuterreiche Glatthaferwiese mit etlichen Störzeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

\_\_\_\_\_

wiss. NameAnthoxanthum odoratumdt. NameGewöhnliches Ruchgras

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 14 - 27821341300138

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Earlington, violo	Wuchsfläche (m²)
Status		
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name		dt. Name Gewöhnliches Zittergras
J	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 nein
Quelle		Zus. Quelle
		Manage William Olaska kilona
	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
J	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Zariir Cicri, Vicio	Wuchsfläche (m²)
		` ,
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name		dt. Name Echter Rotschwingel
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Fragaria vesca	dt. Name Wald-Erdbeere
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
•	Zarmelon, viele	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 14 - 27821341300138

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Hypericum perforatum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Johanniskraut 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 Linum catharticum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Purgier-Lein 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 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 sehr 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 Ranunculus bulbosus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 14 - 27821341300138

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Senecio erucifolius	dt. Name Raukenblättriges Greiskraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
viss. 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 Wiesenbocks
Häufigkeit zahlreich, viele	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
riss. 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
	Anzahl Individuen
Häufigkeit zahlreich, viele	Alizaili iliulvidueli
_	Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 15 - 27821341300139

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300139

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 15 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 6510\_B\_111\_I1\_WS Feld Nr. 111 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 1182

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 27.05.2015 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung Artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Am Hangfuß Übergang in

Fettwiese. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen . Aspektprägend sind die Arten Zottiger Klappertopf und Große Pimpernell. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit zahlreichen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar В Artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger zahlreich. Habitatstruktur В

Beeinträchtigung Keine erkennbar.

Gesamtbewertung В Artenreiche Glatthaferwiese auf Waldlichtung.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

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

wiss. Name Anemone nemorosa dt. Name Busch-Windröschen

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 15 - 27821341300139

Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Quelle		Zus. Queile	
	Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
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	
	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
4455			
	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
udos Nama	Cronia hiannia	dt Name - Wieser Birran	
wiss. Name Häufigkeit	Crepis biennis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Pippau  Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cruciata laevipes	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut	
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	

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 15 - 27821341300139

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Fragaria vesca	dt. Name Wald-Erdbeere
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit 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	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Listera ovata	dt. Name Großes Zweiblatt
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
wiss. Ivaille i laillago lailleolala	an rame opia regener

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 15 - 27821341300139

			25.10.20
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		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	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Ranunculus bulbosus zahlreich, viele	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Rumex acetosa zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Sanguisorba minor wenige, vereinzelt	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	dt. Name Tag-Lichtnelke Anzahl Individuen	
Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Tragopogon orientalis zahlreich, viele	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 15 - 27821341300139

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

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 16 - 27821341300140

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300140

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 16 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_B\_112\_I1\_WS
 Feld Nr.
 112

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 4385

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 27.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen

ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern . Ein blumenbunter Aspekt entsteht durch Zottiger Klappertopf, Wiesen-Margerite, Wiesen-Glockenblume und Futter-Esparsette. Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die

Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

Habitatstruktur B Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Sehr hoher Deckungsanteil des Zottigen Klappertopfes.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** B Arten- und kräuterreiche, blumenbunte Glatthaferwiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 16 - 27821341300140

Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
viss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
	Zus. Quelle
viss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
riss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	` ,
	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Quelle 	Zus. Quelle
viss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
riss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	
	Wuchsfläche (m²)
itatus Nuelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
ina Nama Cunasurus srietatus	dt Nome Wesser Kommen
viss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus uelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
riss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	Schnellerfassung nein
uelle	Zus. Quelle
iss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	
Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
ss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 16 - 27821341300140

•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
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
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Ū	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Medicago sativa agg.	dt. Name Artengruppe Luzerne
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
		Zus. Quelle
Quelle		
	Phleum pratense	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgra
wiss. Name	Phleum pratense zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgra Anzahl Individuen
wiss. Name		S .

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 16 - 27821341300140

Quelle         wiss. Name       Pimpinella major       dt. Name       Große Pimpernell         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung ja         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Plantago media       dt. Name       Mittlerer Wegerich         Häufigkeit       sehr viele       Anzahl Individuen         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung ja         Quelle       Zus. Quelle
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Plantago media Häufigkeit sehr viele Häufigkeit sehr viele Häufigkeit Status Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja
Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Plantago media Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Status Quelle  Zus. Quelle  wiss. Name Plantago media Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status  Schnellerfassung ja  Wtt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle     Zus. Quelle       wiss. Name     Plantago media     dt. Name     Mittlerer Wegerich       Häufigkeit     sehr viele     Anzahl Individuen       Häufikeit BB     Wuchsfläche (m²)       Status     Schnellerfassung     ja
wiss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja
Häufigkeit     sehr viele     Anzahl Individuen       Häufikeit BB     Wuchsfläche (m²)       Status     Schnellerfassung     ja
Häufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja
Status Schnellerfassung ja
• .
Quelle Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispeng
Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)
Status Schnellerfassung ja
Quelle Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)
Status Schnellerfassung nein
Quelle Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)
Status Schnellerfassung ja
Quelle Zus. Quelle
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 alectorolophus dt. Name Zottiger 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 zahlreich, viele Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)
Status Schnellerfassung ja
Quelle Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)
Status Schnellerfassung ja
Quelle Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis dt. Name Orientalischer Wiesen

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 16 - 27821341300140

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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 angustifolia	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 17 - 27821341300141

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300141

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 17 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_113\_I1\_WS
 Feld Nr.
 113

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 9890

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 27.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen

ausgebildet. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (v.a. Flaumiger Wiesenhafer, Zottiger Klappertopf) und Arten der Fettwiesen (v.a. Scharfer Hahnenfuß, Weißes Wiesenlabkraut). Es treten keine Stickstoffzeiger auf.

Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

Habitatstruktur B Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Lokal Anklänge an Magerrasen.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche, durch wenige Arten geprägte Glatthaferwiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

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

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Campanula patula dt. Name Wiesen-Glockenblume

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 17 - 27821341300141

Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wise Namo	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit	<i>'</i>	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wice Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	
		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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	<i>'</i>	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wice News	Pimpipolla major	dt Name Croße Dimensional
	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	-	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 17 - 27821341300141

Häufigkeit Häufikeit BB Status	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbar
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
		<b>Schnellerfassung</b> ja
Status		Zus. Quelle
Status Quelle	<u> </u>	
Quelle	Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Quelle viss. Name	Vicia sepium etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Quelle	etliche, mehrere	

### Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 17 - 27821341300141

		25.10.2017
Quelle	Zus. Quelle	

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 18 - 27821341300142

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300142

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 18 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_114\_I1\_WS
 Feld Nr.
 114

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 12441

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 27.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen

ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (v.a. Mittlerer Wegerich) und Arten der Fettwiesen (v.a. Hopfenklee, Armhaariges Hornkraut, Rot-Klee). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit mehreren Exemplaren auf. Die Nutzung ist

nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

Habitatstruktur B Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Auffallend geringe Wüchsigkeit.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** C Mäßig artenreiche, von niedrigwüchsigen Kräutern dominierte Glatthaferwiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 18 - 27821341300142

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Campanula patula zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen 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
	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	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit		
Häufigkeit Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
•	•	

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 18 - 27821341300142

wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit etliche, mehrere 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 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 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 Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 18 - 27821341300142

Status	<b>Schnellerfassung</b> 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

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 19 - 27821341300143

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300143

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 19 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_B\_116\_I1\_WS
 Feld Nr.
 116

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 4212

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 27.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen

ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (u.a. Wiesen-Margerite, Klappertopf-Arten) und Trockniszeigern (Gewöhnlicher Wundklee, Kleiner Wiesenknopf, Futter-Esparsette). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Bärenklau) lokal gehäuft auf. Die Nutzung ist

nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung	Bemerkung
bewertung	bernerkuna

Arteninventar B Artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Trockniszeigern.

Habitatstruktur B Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Lokal Anklänge an Magerrasen. Stickstoffzeiger lokal

gehäuft.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung B Artenreiche Glatthaferwiese mit zahlreichen Magerkeits- und Trockniszeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthyllis vulneraria dt. Name Gewöhnlicher Wundklee

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 19 - 27821341300143

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name	Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zitter	rarae
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	iyia
Häufikeit BB	Zamielch, viele	Wuchsfläche (m²)	
Status			
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss Name	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Zamicion, vicio	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wice Name	Composulo potulo	dt. Name Wiesen-Glockenblu	mo
	Campanula patula		me
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name		dt. Name Blau-Segge	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carum carvi	dt. Name Wiesen-Kümmel	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornk	raut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wice Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	•
Häufikeit BB	Zamiolon, violo	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
udaa Nama	Footuge protonois	dt Nome Wiesen Oskulanal	
	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 19 - 27821341300143

wiss. Name Galium vernum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	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 Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume 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 Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Purgier-Lein 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 Onobrychis viciifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 19 - 27821341300143

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost	
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		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispe	ngras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblu	me
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß	3
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß	3
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfe	er

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 19 - 27821341300143

Häufigkeit Häufikeit BB Status	zahlreich, viele	Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss Nama	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Soft viole	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
Quene		Euo. Quello
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Vicia angustifolia	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 20 - 27821341300144

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300144

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 20 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_118\_I1\_WS
 Feld Nr.
 118

 Teilflächenanzahl:
 3
 Fläche (m²)
 9518

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 27.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. In den Randbereichen Übergang in Fettwiese (S). Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen . Ein blumenbunter Aspekt entsteht durch u.a. Orientalischer Wiesenbocksbart, Wiesen-Glockenblume und Wiesen-Kümmel. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Wiesen-Bärenklau und Wiesen-Löwenzahn) mit zahlreichen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

Habitatstruktur B Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger zahlreich.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Blumenbunte Glatthaferwiese mit Stickstoffzeigern in beeinträchtigender Menge.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

Seite 721

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 20 - 27821341300144

wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carum carvi Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kümmel 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 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 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 20 - 27821341300144

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
	dt Name - Oawiihalishaaddaaddaa
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wies Name Medieses kunuline	dt Nama - Hanfanklas
wiss. Name Medicago lupulina  Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen
Hautikeit BB Status	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Lus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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 alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
wiss. Marite Trimiantinus alectorolophus	L. Name Zuttiger Nappertupi

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 20 - 27821341300144

Häufigkeit Häufikeit BB Status	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
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	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	<b>dt. Name</b> Wiesenlöwenzahn	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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	
	Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	•	dt. Name Zaun-Wicke	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 15 - 27821341300145

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300145

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 15 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_A\_304\_I1\_WS
 Feld Nr.
 304

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1772

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 17.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist

heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (Knolliger Hahnenfuß, Orientalischer Wiesenbocksbart), Trockniszeigern (u.a. Gewöhnlicher Wundklee, Kleiner Wiesenknopf) und Arten der Fettwiesen . Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit mehreren Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig

gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Arteninventar A Sehr artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern, Trockniszeigern und Arten der

Fettwiesen

Habitatstruktur A Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Lokal Anklänge an Magerrasen.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** A Sehr artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit Anklängen an Magerrasen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 15 - 27821341300145

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Anthriscus vulgaris zahlreich, viele	dt. Name Hunds-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Crepis biennis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Euphorbia brittingeri zahlreich, viele	dt. Name Warzen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja 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 Quelle	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Galium verum zahlreich, viele	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 15 - 27821341300145

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	246.6, 1.6.6	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 15 - 27821341300145

	Poa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Ranunculus bulbosus zahlreich, viele	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Rhinanthus minor zahlreich, viele	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	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 zahlreich, viele	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Trifolium repens zahlreich, viele	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra 15 - 27821341300145

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

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra16 - 27821341300146

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300146

Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra16 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_B\_305\_I1\_WS
 Feld Nr.
 305

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 840

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 17.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal sind

Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (u.a. Wiesen-Salbei, Wiesen-Margerite) und Trockniszeigern (u.a. Tauben-Skabiose, Kleiner Wiesenknopf). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die

Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern und Trockniszeigern.

Habitatstruktur A Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Lokal Anklänge an Magerrasen.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung B Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese mit Anklängen an Magerrasen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthyllis vulneraria dt. Name Gewöhnlicher Wundklee

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Briza media dt. Name Gewöhnliches Zittergras

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra16 - 27821341300146

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
•	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		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Hippocrepis comosa	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra16 - 27821341300146

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchstläche (m²)
Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufikeit BB	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im NSG Herdle N Neufra16 - 27821341300146

Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
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 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

#### 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Mittlerer Petersberg S Gauselfingen - 27821341300147

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300147

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Mittlerer Petersberg S Gauselfingen

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

 Interne Nr.
 6510\_B\_120\_H1/l1\_WS
 Feld Nr.
 120

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2443

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 27.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von

mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (u.a. Klappertopf-Arten, Wiesen-Margerite) und Arten der Fettwiesen . Ein blumenbunter Aspekt entsteht durch Große Pimpernell, Orientalischer Wiesenbocksbart und Wiesen-Glockenblume. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit mehreren Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

**Habitatstruktur** A Homogener Bestand. Kräuter dominieren.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung B Artenreiche, blumenbunte Glatthaferwiese, in der die Große Bibernell auffällig häufig ist.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameBromus erectusdt. NameAufrechte Trespe

### 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Mittlerer Petersberg S Gauselfingen - 27821341300147

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
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		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja

### 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Mittlerer Petersberg S Gauselfingen - 27821341300147

Quelle		Zus. Quelle	
	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite	
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	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell	
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	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Zarmolori, viole	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume	
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	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	- ,	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
		dt. Name Wiesen-Sauerampfer	

### 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Mittlerer Petersberg S Gauselfingen - 27821341300147

Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle

#### 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Mittlerer Petersberg S Gauselfingen - 27821341300148

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300148

Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Mittlerer Petersberg S Gauselfingen

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

 Interne Nr.
 6510\_B\_306\_H1/I1\_WS
 Feld Nr.
 306

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 7788

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 27.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. In den Randbereichen

Übergang in Magerrasen. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (u.a. Wiesen-Salbei, Wiesen-Margerite) und Arten der Fettwiesen. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) lokal gehäuft auf. Diese bleiben aber auf Muldenlage beschränkt. Hang- und Kuppenbereiche mit hohen Deckungsanteilen von Magerkeitszeigern. Die

Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

Habitatstruktur A Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger standörtlich

bedingt lokal gehäuft.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** B Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese mit lebensraumtypischer Struktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

### 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Mittlerer Petersberg S Gauselfingen - 27821341300148

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Ajuga genevensis etliche, mehrere	dt. Name Genfer Günsel 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Anthriscus sylvestris zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Campanula patula zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Glockenblume 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
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Crepis biennis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Cynosurus cristatus zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Festuca pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen

### 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Mittlerer Petersberg S Gauselfingen - 27821341300148

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	Helianthemum ovatum	dt. Name Eiblättriges Sonnenröschen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Hippocrepis comosa	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee
•	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		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit	•	
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Luzula campestris	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Luzula campestris zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Luzula campestris zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Hasenbrot

### 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Mittlerer Petersberg S Gauselfingen - 27821341300148

	Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Poa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Primula veris zahlreich, viele	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Ranunculus bulbosus zahlreich, viele	Zus. Quelle  dt. Name Knolliger Hahnenfuß  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja  Zus. Quelle
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Rhinanthus minor zahlreich, viele	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Rumex acetosa zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Salvia pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Sanguisorba minor zahlreich, viele	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen

### 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Mittlerer Petersberg S Gauselfingen - 27821341300148

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba
Häufigkeit zahlreich, viele	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
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
iss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
iss. 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 arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

#### 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Äußerer Petersberg S Gauselfingen - 27821341300149

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300149

Glatthaferwiese im Gewann Äußerer Petersberg S Gauselfingen **Erfassungseinheit Name** 

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

Interne Nr. 6510\_C\_122\_H1\_WS Feld Nr. 122 Teilflächenanzahl: 9426 1 Fläche (m²)

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 27.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Im Oberhang Übergang in

Salbei-Glatthaferwiese. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (im Oberhang mit höheren Deckungsanteilen) und Arten der Fettwiesen (im Unterhang mit höheren Deckungsanteilen). Aspektprägend sind die Arten Orientalischer Wiesenbocksbart, Wiesen-Pippau und die Hahnenfuß-Arten. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit mehreren Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig

gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerk	tuna
------------------	------

С Arteninventar Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

Habitatstruktur R Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis.

Beeinträchtigung Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit zunehmendem Deckungsanteil an Magerkeitszeigern im

Oberhang.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

94 Mittlere Kuppenalb (100%) Naturraum

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

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

nein Quelle

Zus. Quelle

### 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Äußerer Petersberg S Gauselfingen - 27821341300149

	Arrhenatherum elatius zahlreich, viele	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Briza media zahlreich, viele	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
	Campanula patula zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Centaurea jacea zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Crepis biennis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Pippau 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 pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Festuca rubra zahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen

### 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Äußerer Petersberg S Gauselfingen - 27821341300149

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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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
	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

### 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Äußerer Petersberg S Gauselfingen - 27821341300149

	Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Ranunculus bulbosus zahlreich, viele	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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
	Salvia pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Salbei 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
	Tragopogon orientalis zahlreich, viele	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart 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	Trisetum flavescens zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Veronica chamaedrys zahlreich, viele	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen

### 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Äußerer Petersberg S Gauselfingen - 27821341300149

Häuf	keit BB	Wuchsfläche (m²)	
Statu	s	Schnellerfassung	ja
Quel	e	Zus. Quelle	

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hauptwässere S Gauselfingen 1 - 27821341300150

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300150

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Hauptwässere S Gauselfingen 1

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

 Interne Nr.
 610\_B\_123\_H1\_WS
 Feld Nr.
 123

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 10981

**Kartierer** Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 27.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von

mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (v.a. Flaumiger Wiesenhafer als

bestandsbildendes Gras) undArten der Fettwiesen . Aspektprägend sind die Arten Orientalischer

Wiesenbocksbart, Weißes Wiesenlabkraut und Wiesen-Glockenblume. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit mehreren Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich

regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

 Habitatstruktur
 A
 Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung B Artenreiche Glatthaferwiese mit lebensraumtypischer Strukur und Flaumigem Wiesenhafer als

bestandsbildendes Gras.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hauptwässere S Gauselfingen 1 - 27821341300150

	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Anthriscus sylvestris zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Arrhenatherum elatius zahlreich, viele	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Campanula patula zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Glockenblume 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
	Crepis biennis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Cruciata laevipes zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut 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 ja 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
	Festuca rubra zahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hauptwässere S Gauselfingen 1 - 27821341300150

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		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
	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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hauptwässere S Gauselfingen 1 - 27821341300150

wiss. Name Plan Häufigkeit zahl	tago media reich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen
Häufikeit BB	eich, viele	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Poa	pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
<b>Häufigkeit</b> zahl	eich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Ran	unculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahl	reich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Rum	ex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahl	reich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Siler	ne dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke
Häufigkeit etlic	ne, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Tara	xacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahl	eich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Trag	opogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbar
_	eich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Trifo	lium pratense	dt. Name Rot-Klee
•	reich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Trise	etum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
<b>Häufigkeit</b> zahl	reich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Verd	nica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahl	eich, viele	Anzahl Individuen

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hauptwässere S Gauselfingen 1 - 27821341300150

Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) 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

#### 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Hauptwässere S Gauselfingen 1 - 27821341300151

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300151

Erfassungseinheit Name Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Hauptwässere S Gauselfingen 1

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_124\_H1\_WS
 Feld Nr.
 124

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 9401

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 27.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Die

Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine lichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Stellenweise Hochstauden mit sehr hohen Deckungsanteilen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (v.a. Flaumiger Wiesenhafer, Zottiger Klappertopf), Feuchtezeigern (Bach-Nelkenwurz, Mädesüß, Bach-Kratzdistel) undArten der Fettwiesen . Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Erfassungseinheit ist von Gräben durchzogen, entlang derer die Nässezeiger gehäuft vorkommen. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Eine schwache Beeinträchtigung besteht durch das Auftreten von Störzeigern (Acker-Kratzdistel) in einer Fahrspur. Einer der Gräben ist mit

Rindenmulch verfüllt.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Arteninventar

Bewertung	Bemerkung
С	Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern, Feuchtezeigern und Arten der

Fettwiesen.

 Habitatstruktur
 A
 Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Standorttypisch.

Beeinträchtigung B Fahrweg.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese mit standorttypischer Struktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen808 Tritt/BefahrenGrad 1schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

Häufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassung

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Campanula patula dt. Name Wiesen-Glockenblume

### 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Hauptwässere S Gauselfingen 1 - 27821341300151

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Zumolon, viole	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Cirsium arvense	dt. Name Acker-Kratzdistel	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	_a, v.e.e	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss Name	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss Name	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss Namo	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Goum rivolo	dt. Name Bach-Nelkenwurz	
	zahlreich, viele	at. Name Bach-Neikenwurz Anzahl Individuen	
Häufigkeit Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
J.u.u.		Ja ja	

### 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Hauptwässere S Gauselfingen 1 - 27821341300151

Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Heracleum sphondylium	dt Name Wiesen-Bärenklau
• •	Anzahl Individuen
Häufigkeit zahlreich, viele	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Lamium album	dt. Name Weiße Taubnessel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	
Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
des Name Paraisoria historia	dt Nome Misson Kräterich
viss. Name Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
uelle 	Zus. Quelle
viss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
itatus	<b>Schnellerfassung</b> ja
quelle	Zus. Quelle
viss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle 	Zus. Quelle
riss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf

### 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Hauptwässere S Gauselfingen 1 - 27821341300151

läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle 	Zus. Quelle
viss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle 	Zus. Quelle
viss. Name Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle 	Zus. Quelle
viss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle 	Zus. Quelle
viss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle 	Zus. Quelle
viss. Name Urtica dioica	dt. Name Große Brennessel
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle 	Zus. Quelle
viss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Alte Fehla S Gauselfingen - 27821341300152

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300152

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Alte Fehla S Gauselfingen

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_126\_H1\_WS
 Feld Nr.
 126

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 7945

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 28.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von

mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Gräser. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (weniger Arten, v.a. Flaumiger Wiesenhafer) und Arten der Fettwiesen . Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung

ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

**Habitatstruktur** B Homogener Bestand. Gräser dominieren.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit wenig wertgebenden Arten. Gräser dominieren.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

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

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Alte Fehla S Gauselfingen - 27821341300152

			20.
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name 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	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut  Anzahl Individuen	
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	
	Festuca pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Heracleum sphondylium etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Knautia arvensis etliche, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Alte Fehla S Gauselfingen - 27821341300152

wiss. Name L	eucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit e	tliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit z	ahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name F	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit z	ahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name F	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit z	ahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name F	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit z	ahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name F	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit z	ahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name F	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit z	ahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name T	araxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit z	ahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name T	ragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba
Häufigkeit z	ahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name T	rifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit z	ahlreich, viele	Anzahl Individuen

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Alte Fehla S Gauselfingen - 27821341300152

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

#### 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Alte Fehla S Gauselfingen - 27821341300153

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300153

Erfassungseinheit Name Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Alte Fehla S Gauselfingen

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_127\_H1\_WS
 Feld Nr.
 127

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 5052

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 28.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die

Wiese ist von starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch das Vorkommen von Feuchtezeigern (Mädesüß, Bach-Nelkenwurz, Kuckucks-Lichtnelke). Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Löwenzahn) mit zahlreichen Exemplaren auf. Kleinflächig am Westrand Anklänge an Nasswiese mit Seggen, Sumpf-Dotterblume und Wilder Engelwurz. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig

gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an Feuchtezeigern.

HabitatstrukturBHomogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger zahlreich.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C #

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Angelica sylvestris dt. Name Wilde Engelwurz

## 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Alte Fehla S Gauselfingen - 27821341300153

Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	<u>-</u>	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Caltha palustris	dt. Name Sumpf-Dotterblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
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		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	Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele
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	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
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

## 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Alte Fehla S Gauselfingen - 27821341300153

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
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
	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
40000		
	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
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 ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wise News	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
	· ·	Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	
		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		zus. wuene
	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle

## 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Alte Fehla S Gauselfingen - 27821341300153

Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocks
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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

#### 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Hauptwässere S Gauselfingen 2 - 27821341300154

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300154

Erfassungseinheit Name Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Hauptwässere S Gauselfingen 2

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_130\_I1\_WS
 Feld Nr.
 130

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 9072

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 28.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die

Wiese ist von starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Feuchtezeigern (v.a. Kohldistel, Mädesüß). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird

vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an Feuchtezeigern.

Habitatstruktur A Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Standorttypische Ausprägung.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese mit dichter Schicht feuchtezeigender Kräuter.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

 wiss. Name
 Arrhenatherum elatius
 dt. Name
 Glatthafer

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 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

## 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Hauptwässere S Gauselfingen 2 - 27821341300154

			20
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
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	Cruciata laevipes	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß	
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		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz	
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	

## 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Hauptwässere S Gauselfingen 2 - 27821341300154

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	
wice Namo	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite	
		Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	zahlreich, viele		
		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell	
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	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	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Zarmosti, visio	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke	
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)	
Status			
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wice Name	Tarayasım sastia Budaralia	dt Name Wicconläugerache	
	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	

## 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Hauptwässere S Gauselfingen 2 - 27821341300154

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

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hauptwässere S Gauselfingen 2 - 27821341300155

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300155

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Hauptwässere S Gauselfingen 2

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_132\_H1\_WS
 Feld Nr.
 132

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2751

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 28.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von

mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (wenige Arten, u.a. Flaumiger Wiesenhafer, Zottiger Klappertopf, Acker-Witwenblume). Aspektprägend ist die Art Scharfer Hahnenfuß. Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird

vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar C Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil weniger Magerkeitszeiger.

**Habitatstruktur** A Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit wenigen, dafür hohen Deckungsanteile einnehmenden

Magerkeitszeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

Queile Zus. Queile

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hauptwässere S Gauselfingen 2 - 27821341300155

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		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	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
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		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hauptwässere S Gauselfingen 2 - 27821341300155

wise Nems D	antago langoolata	dt. Name Spitz-Wegerich
	antago lanceolata ahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen
naungken Za Häufikeit BB	illieich, viele	
Status		Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
Quene		Zus. Quene
wiss. Name R	anunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
<b>Häufigkeit</b> za	hlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name R	hinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit za	hlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name R	umex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit za	ahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Tr	ragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba
<b>Häufigkeit</b> et	liche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Tr	ifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit za	hlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Ti	risetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit za	ahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Vo	eronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
<b>Häufigkeit</b> za	hlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
		Zus. Quelle
Quelle	cia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Quelle wiss. Name Vi	cia sepium liche, mehrere	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen
Quelle wiss. Name Vi Häufigkeit et		
<b>Quelle</b> wiss. Name Vi		Anzahl Individuen

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Beim Brunnen S Gauselfingen - 27821341300156

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300156

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Beim Brunnen S Gauselfingen

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_133\_I1\_WS
 Feld Nr.
 133

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 10188

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 28.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

**Beschreibung** Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Am Hangfuß Übergang in

Kohldistel-Glatthaferwiese. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Arten der Fettwiesen . Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Gewöhnliches Rispengras) mit zahlreichen Exemplaren auf. Wenige Magerkeitszeiger, diese aber mit hoher Regelmäßigkeit (v.a. Orientalischer Wiesenbocksbart, Acker-Witwenblume, Flaumiger

Wiesenhafer). Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich. Wenige Magerkeitszeiger.

 Habitatstruktur
 B
 Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger zahlreich.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit wenigen wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Beim Brunnen S Gauselfingen - 27821341300156

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 etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume 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 oleraceum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit zahlreich, viele 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 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Beim Brunnen S Gauselfingen - 27821341300156

			25.10.2017
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Heracleum sphondylium zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Knautia arvensis zahlreich, viele	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Medicago lupulina zahlreich, viele	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Myosotis arvensis zahlreich, viele	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Petasites albus Wuchsfläche	dt. Name Weiße Pestwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Pimpinella major zahlreich, viele	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		<b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>	
Häufikeit BB	zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Beim Brunnen S Gauselfingen - 27821341300156

läufigkeit	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
xuene		Zus. Quelle
viss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbock
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle

#### 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Geann Beim Brunnen S Gauselfingen - 27821341300157

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300157

Erfassungseinheit Name Kohldistel-Glatthaferwiese im Geann Beim Brunnen S Gauselfingen

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_135\_I1\_WS
 Feld Nr.
 135

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 253

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 28.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. In den

Randbereichen Übergang in Sumpf-Seggenried. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch das Vorkommen von Feuchtezeigern (u.a. Wilde Engelwurz, Kuckucks-Lichtnelke, Bach-Nelkenwurz). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich zu selten gemäht. Eine schwache Beeinträchtigung besteht durch die Ausbildung einer

Streuauflage.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar C Mäßig artenreich. Vorkommen von Feuchtezeigern.

HabitatstrukturBHomogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis.

Beeinträchtigung B Fahrweg.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche feuchte Glatthaferweise mit randlichem Übergang in Sumpf-Seggenried.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100.001%)

**TK-Blatt** 7721 (100.001%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen808 Tritt/BefahrenGrad 1schwach

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassung

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Angelica sylvestris dt. Name Wilde Engelwurz

Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen

nein

## 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Geann Beim Brunnen S Gauselfingen - 27821341300157

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Carex hirta	dt. Name Behaarte Segge	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele Anzahl Individuen	
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	

## 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Geann Beim Brunnen S Gauselfingen - 27821341300157

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 Geum rivale Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein 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 Lathyrus pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja 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 Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen

## 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Geann Beim Brunnen S Gauselfingen - 27821341300157

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Ranunculus repens	dt. Name Kriechender 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 Trifolium dubium	dt. Name Kleiner 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	

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Bei der Mühle N Neufra - 27821341300158

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300158

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im Gewann Bei der Mühle N Neufra **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_139\_I1\_WS
 Feld Nr.
 139

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 5596

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 28.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Im O Übergang in feuchte Fettwiese. Der Bestand ist heterogen

ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen . Ein blumenbunter Aspekt entsteht durch Wiesen-Glockenblume, Wiesen-Margerite, Orientalischer Wiesenbocksbart, Wiesen-Pippau. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Wiesen-Löwenzahn. ) lokal gehäuft auf. Die Nutzung ist nicht

bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bo	emerkung
--------------	----------

Arteninventar B Artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

HabitatstrukturBHeterogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.

Beeinträchtigung B Fahrweg.

Gesamtbewertung B Blumenbunte, artenreiche Glatthaferwiese. Beeinträchtigt durch Fahrspuren. Sticktstoffzeiger

randlich gehäuft.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 808 Tritt/Befahren Grad 2 mittel

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Bei der Mühle N Neufra - 27821341300158

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 etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau 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 Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Bei der Mühle N Neufra - 27821341300158

Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Geum rivale  Häufigkeit zahlreich, viele  Häufikeit BB	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau	
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen	
Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle	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 Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite  Anzahl Individuen	
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich	
Häufigkeit zahlreich, viele	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	
Quelle	Zus. Quelle	

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Bei der Mühle N Neufra - 27821341300158

urias Nama	Dog protonois	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	Poa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen
•		
Häufikeit BB	1	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		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	ł	Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	l .	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	1	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	1	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	k	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
		2401 440110

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Bei der Birk N Neufra - 27821341300159

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300159

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Bei der Birk N Neufra

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

 Interne Nr.
 6510\_B\_142\_I1\_WS
 Feld Nr.
 142

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 7489

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 28.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter O-exponierter Hanglage. Der Bestand ist

homogen ausgebildet. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern. Aspektprägend ist die Art Wiesen-Glockenblume. Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Randlich Trockenzeiger (Gewöhnlicher Wundklee, Purgier-Lein). Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

**Habitatstruktur** A Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Lokal Anklänge an Magerrasen.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** B Mäßig artenreiche glockenblumenblaue, schwach wüchsige Trespen-Glatthaferwiese mit hohem

Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Bei der Birk N Neufra - 27821341300159

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Anthyllis vulneraria zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Briza media zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Campanula patula zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Glockenblume 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	Festuca rubra zahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status 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
wiss. Name Häufigkeit	Knautia arvensis zahlreich, viele	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Bei der Birk N Neufra - 27821341300159

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leuca	anthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
•	eich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Linum		dt. Name Purgier-Lein
•	eich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus		dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen
Häufigkeit zahlre Häufikeit BB	eich, viele	
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Pimpi	inella maior	dt. Name Große Pimpernell
	eich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Planta	ago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit sehr	viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Poap		dt. Name Echtes Wiesenrispengras
<b>Häufigkeit</b> zahlre <b>Häufikeit BB</b>	eich, viele	Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Schnellertassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranu	nculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
	eich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Ranu	nculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlre	eich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Rume		dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlre Häufikeit BB	eich, viele	Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Bei der Birk N Neufra - 27821341300159

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	

#### 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Hauptwässere S Gauselfingen 3 - 27821341300160

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300160

Erfassungseinheit Name Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Hauptwässere S Gauselfingen 3

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_144\_H1/I1\_WS
 Feld Nr.
 144

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 21605

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 28.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal

kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch das Vorkommen von Feuchtezeigern (v.a. Kohldistel, Bach-Nelkenwurz). Auch Große Pimpernell auffällig häufig. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Wiesen-Löwenzahn) mit mehreren Exemplaren auf. In Muldenlagen treten Magerkeitszeiger zugunsten von Hochstauden zurück. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die

Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich. Feuchtezeiger.

**Habitatstruktur** B Heterogener Bestand. Kräuter dominieren.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** C Kohldistel-Glatthaferwiese, in der Magerkeitszeiger standortbedingt lokal zurücktreten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius dt. Name Glatthafer

## 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Hauptwässere S Gauselfingen 3 - 27821341300160

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume	
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis mollis	dt. Name Weichhaariger Pippau	
	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		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Filipendula ulmaria	<b>dt. Name</b> Mädesüß	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz	
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	

## 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Hauptwässere S Gauselfingen 3 - 27821341300160

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	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		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Phleum pratense	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlies
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		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	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß

## 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Hauptwässere S Gauselfingen 3 - 27821341300160

Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocks
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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

#### 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Espan N Neufra -27821341300161

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300161

Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Espan N Neufra **Erfassungseinheit Name** 

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

Interne Nr. 6510\_C\_145\_J1\_WS Feld Nr. 145 Teilflächenanzahl: 3 Fläche (m²) 6092

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 28.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die

> Wiese ist von starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch das Vorkommen von Feuchtezeigern (v.a. Kohldistel, Bach-Nelkenwurz, Mädesüß, Wilde Engelwurz). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Nach NW Übergang in

Nasswiese. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung B	Bemerkuna
-------------	-----------

Arteninventar С Mäßig artenreich. Feuchtezeiger.

Habitatstruktur Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Dem Standort entsprechend.

Beeinträchtigung Keine erkennbar.

Gesamtbewertung С Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese mit standorttypischer Struktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

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

wiss. Name Angelica sylvestris dt. Name Wilde Engelwurz

Häufigkeit zahlreich, viele **Anzahl Individuen** 

# 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Espan N Neufra - 27821341300161

Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium rivulare	dt. Name Bach-Kratzdistel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Schnellerfassung ja 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 Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen 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 Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle

# 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Espan N Neufra - 27821341300161

	Holcus lanatus zahlreich, viele	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Lychnis flos-cuculi etliche, mehrere	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Plantago lanceolata zahlreich, viele	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 zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Ranunculus repens zahlreich, viele	dt. Name Kriechender 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
	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Trisetum flavescens zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen

# 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im Gewann Espan N Neufra - 27821341300161

25.10.2017

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

#### 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Espan N Neufra - 27821341300162

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300162

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im Gewann Espan N Neufra LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 6510\_C\_146\_J1\_WS Feld Nr. 146 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 12073

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 28.05.2015 Anzahl Nebenbogen:

Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Im N Übergang in Kohldistel-Glatthaferwiese. Der Beschreibung

Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern(v.a. Flaumiger Wiesenhafer), Feuchtezeigern (v.a. Bach-Nelkenwurz, nach S nachlassend) und Arten der Fettwiesen. Aspektprägend ist die Acker-Witwenblume. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit mehreren Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche

wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

С Arteninventar Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern, Feuchtezeigern und Arten der

Habitatstruktur Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis.

Beeinträchtigung Keine erkennbar.

С Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit augenfälligem Vorkommen der Acker-Witwenblume. Gesamtbewertung

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

94 Mittlere Kuppenalb (100%) Naturraum

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

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

Quelle

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

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Espan N Neufra - 27821341300162

Häufikeit BB Status Quelle	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
viss. Name läufigkeit läufikeit BB	Bellis perennis zahlreich, viele	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümcher Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
viss. Name Häufigkeit	Campanula rotundifolia etliche, mehrere	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen
- Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
-läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
zuene		Zus. Quelle
	Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
vice Namo	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
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
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Goum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
vise Name	Oculii livale	ut. Hame Daon-Neikenwurz
viss. Name Jäufigkeit	zahlreich viele	Anzahl Individuen
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
	•	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Espan N Neufra - 27821341300162

wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit 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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Beim Kreuz N Neufra - 27821341300163

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300163

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im Gewann Beim Kreuz N Neufra **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_148\_I1/J1\_WS
 Feld Nr.
 148

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3803

**Kartierer** Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 28.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von

starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Arten der Fettwiesen . Nur wenige wertgebende Arten (v.a. Flaumiger Wiesenhafer und Acker-Witwenblume), diese aber mit

nennenswerten Deckungsanteilen. Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die

Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar C Mäßig artenreich. Wenige wertgebende Arten.

**Habitatstruktur** A Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit wenigen wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Beim Kreuz N Neufra - 27821341300163

Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	ja
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Arrhenatherum elatius zahlreich, viele	dt. Name Glattha Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	afer
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	ja
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Cirsium arvense zahlreich, viele	dt. Name Acker- Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Kratzdistel
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	ja
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Cirsium oleraceum zahlreich, viele	dt. Name Kohldi Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	stel
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	nein
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Crepis biennis zahlreich, viele	dt. Name Wiese Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	n-Pippau
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	ja
Häufigkeit	Festuca pratensis zahlreich, viele	Anzahl Individuen	n-Schwingel
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Zus. Quelle	ja
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weiße Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	s Wiesenlabkraut
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	ja
	Geranium pratense zahlreich, viele	dt. Name Wiese Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	n-Storchschnabel
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	nein
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	dt. Name Bach-l Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Nelkenwurz
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	ja
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	iger Wiesenhafer
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	ja

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Beim Kreuz N Neufra - 27821341300163

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Heracleum sphondylium zahlreich, viele	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
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Knautia arvensis zahlreich, viele	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
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	zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Rumex acetosa zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Trifolium dubium zahlreich, viele	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Beim Kreuz N Neufra - 27821341300163

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

#### 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Mühlgut S Neufra -27821341300164

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300164

Glatthaferwiese im Gewann Mühlgut S Neufra **Erfassungseinheit Name** LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 6510\_C\_171\_K2\_WS Feld Nr. 171 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 13114 1

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 01.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. In den Randbereichen Übergang in Fettwiese. Der

Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Arten der Fettwiesen . Nur wenige wertgebende Arten (v.a. Flaumiger Wiesenhafer und Zottiger Klappertopf), diese aber mit nennenwerten Deckungsanteilen. Daneben treten auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) mit zahlreichen Exemplaren auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich

regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar С Mäßig artenreich. Wenige wertgebende Arten.

Habitatstruktur В Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger zahlreich.

Beeinträchtigung Keine erkennbar.

Gesamtbewertung С Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit wenigen wertgebenden Arten aber auffällig viel Zottigem

Klappertopf.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen Grad 0 keine Angabe 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

dt. Name Wiesen-Kerbel wiss. Name Anthriscus sylvestris

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

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Mühlgut S Neufra - 27821341300164

wiss. Name Campanula patula Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Ornithogalum umbellatum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Dolden-Milchstern Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Mühlgut S Neufra - 27821341300164

Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung nein	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Pimpinella major dt. Name Große Pimpernell	1
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 Wiesenris	nongrae
	pengras
_	
Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	
Zus. Quelle	
wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenf	iuß
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung ja	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus dt. Name Zottiger Klapperto	opf
Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung ja	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Rhinanthus minor dt. Name Kleiner Klapperto	nf
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	ρ.
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung nein	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Saueram	nfer
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	Pici
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung ja	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Silene dioica dt. Name Tag-Lichtnelke	
wiss. Name     Silene dioica     dt. Name     Tag-Lichtnelke       Häufigkeit     zahlreich, viele     Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	
Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	aconhect
Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Tragopogon orientalis dt. Name Orientalischer Wie	esenbocks
Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Tragopogon orientalis Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	esenbocks
Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Tragopogon orientalis dt. Name Orientalischer Wie	esenbocks

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Mühlgut S Neufra - 27821341300164

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

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 1 - 27821341300165

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300165

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 1 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 6510\_C\_173\_L3\_WS Feld Nr. 173 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 9730

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 01.06.2015 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. In den Randbereichen Übergang in Fettwiese. Der

Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Arten der Fettwiesen . Nur wenige wertgebende Arten (v.a. Flaumiger Wiesenhafer), dieser aber mit hohen Deckungsanteilen. Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Löwenzahn, Wiesen-Bärenklau) lokal gehäuft im Bestand vertreten. auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die

Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar С Mäßig artenreich. Wenige wertgebende Arten.

Habitatstruktur В Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.

Beeinträchtigung Keine erkennbar. Α

С Gesamtbewertung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit wenigen wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

95 Mittlere Flächenalb (100%) Naturraum

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

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

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

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 1 - 27821341300165

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Zus. Quelle	ia
Häufigkeit Häufikeit BB	Campanula patula zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Glockenblume
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	ia 
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	iges Hornkraut
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	ja
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Crepis biennis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen- Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Pippau
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	ia
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-l Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Knäuelgras
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	ia
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Festuca rubra zahlreich, viele	dt. Name Echter R Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	otschwingel
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	nein
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes \ Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Wiesenlabkraut
Status Quelle			ja
Häufigkeit Häufikeit BB	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	er Wiesenhafer
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	ia 
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Heracleum sphondylium zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-l Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Bärenklau
Status Quelle			ia
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-l Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Margerite
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	nein

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 1 - 27821341300165

Häufigkeit	Phleum pratense zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Wiesenlieschgras Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
quene		
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiee Nema	- Papungulus paris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
	Ranunculus acris	
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quene		Zus. Quelle
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Silana dioiga	dt. Name Tag-Lichtnelke
		dt. Name Tag-Lichtnelke Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	
		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
wice Name	Tragonogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
	Tragopogon orientalis zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	Zarmelon, viele	
mautikeit BB		Wuchsfläche (m²)

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 1 - 27821341300165

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

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 2 - 27821341300166

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300166

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 2 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_174\_L4\_WS
 Feld Nr.
 174

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 16576

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 01.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von

mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern(v.a. Flaumiger Wiesenhafer, Zottiger Klappertopf, Orientalischer Wiesenbocksbart), Feuchtezeigern (v.a. Bach-Nelkenwurz, Kohldistel) und Arten der Fettwiesen. Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird

vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern, Feuchtezeiger und Arten der

Fettwiesen.

**Habitatstruktur** A Homogener Bestand. Kräuter dominieren.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** C Mäßig artenreiche, großflächig homogene Glatthaferwiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

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

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 2 - 27821341300166

Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Glockenblume 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 Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
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	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 2 - 27821341300166

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
	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
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
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
wice Namo	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	,	
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Ouelle		Zua Qualla
Quelle		Zus. Quelle
	Ranunculus acris	Zus. Quelle  dt. Name Scharfer Hahnenfuß
	Ranunculus acris zahlreich, viele	
wiss. Name	zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
wiss. Name Häufigkeit	zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	zahlreich, viele  Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Zottiger Klappertopf
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	zahlreich, viele  Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele  Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	zahlreich, viele  Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele  Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Kleiner Klappertopf
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele  Rhinanthus minor etliche, mehrere	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele  Rhinanthus minor etliche, mehrere	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Kleiner Klappertopf

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 2 - 27821341300166

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	l .	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	ł	Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	1	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	<b>:</b>	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	ł	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	l de la companya de	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 3 - 27821341300167

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300167

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 3 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_175\_L4/M1\_WS
 Feld Nr.
 175

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 31774

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 01.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von

mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern(v.a. Flaumiger Wiesenhafer, Zottiger Klappertopf, Orientalischer Wiesenbocksbart), Feuchtezeigern (v.a. Bach-Nelkenwurz, Kohldistel) und Arten der Fettwiesen. Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird

vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

**Habitatstruktur** A Homogener Bestand. Kräuter dominieren.

 $\begin{tabular}{lll} \textbf{Beeintr\"{a}chtigung} & A & Keine\ erkennbar. \end{tabular}$ 

**Gesamtbewertung** C Mäßig artenreiche, großflächig homogene Glatthaferwiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

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

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 3 - 27821341300167

Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name Wieser	n-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
quono		2401 440110	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armha	ariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wice Namo	Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldis	etal
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	3101
Häufikeit BB	*	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	HEIH
		Eus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name Wieser	n-Pippau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wieser	n-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	3
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	•
wice Namo	Festuca pratensis	dt. Name Wieser	n-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	- John Willigel
naufigkeit Häufikeit BB			
Hautikeit BB		Wuchsfläche (m²)	io
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	ja
<b>QUEILE</b>		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 Weiße:	s Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	jα
		Zus. Wuciic	
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name Bach-N	Nelkenwurz
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumi	ger Wiesenhafer
		di Haine i idalini	30000aidi

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 3 - 27821341300167

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Heracleum sphondylium zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau 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 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 zahlreich, viele	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Pimpinella major zahlreich, viele	dt. Name Große Pimpernell 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
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 zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 3 - 27821341300167

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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle

# 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 2 - 27821341300168

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300168

Erfassungseinheit Name Kohldistel-Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 2

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_176\_L4\_WS
 Feld Nr.
 176

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2172

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 01.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. In den Randbereichen nitrophytischer Saum zu

den Gehölzen hin. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch das Vorkommen von Feuchtezeigern (v.a. Bach-Nelkenwurz, Kohldistel, Mädesüß). Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Wiesen-Bärenklau) lokal gehäuft im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich

regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar C Mäßig artenreich. Feuchtezeiger.

HabitatstrukturBHeterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese mit hohem Deckungsanteil von Feuchtezeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen1Keine Beeinträchtigung erkennbarGrad0keine Angabe

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Arrhenatherum elatius dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)
Status Schnellerfassung ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Cerastium holosteoides dt. Name Armhaariges Hornkraut

# 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 2 - 27821341300168

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja

# 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 2 - 27821341300168

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
quono		
	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
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	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	, -	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
iaa Nama	Dhia anthus ala standanhus	dt Name Zettinen Klann enten f
	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
		Anzahl Individuen
•	zahlreich, viele	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocks

# 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 2 - 27821341300168

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

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 4 - 27821341300169

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300169

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 4 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 6510\_C\_178\_L4\_WS Feld Nr. 178 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 28461

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 01.06.2015 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von

starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Arten der Fettwiesen (v.a. Große Pimpernell). Wenige wertgebende Arten im Bestand. Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Gewöhnliches Rispengras) im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich

regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar С Mäßig artenreich. Wenige wertgebende Arten.

Habitatstruktur В Homogener Bestand. Kräuter dominieren.

Beeinträchtigung Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit wenigen wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Beeinträchtigungen Grad 0 keine Angabe

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

Wiesen-Kerbel wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name

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

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius dt. Name Glatthafer Häufigkeit **Anzahl Individuen** zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) ia

**Status** Schnellerfassung

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 4 - 27821341300169

)all-		Zua Orralla
Quelle		Zus. Quelle
	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BE		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BE	i e	Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BE		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BE		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BE	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BE		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BE		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		zus. Quelle
	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BE		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
-,		alt Name Wiesen Mannette
viss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
viss. Name Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
viss. Name	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
viss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
viss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
viss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 4 - 27821341300169

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
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 trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
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	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksl
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 4 - 27821341300169

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

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 5 - 27821341300170

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300170

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 5 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_179\_L4\_WS
 Feld Nr.
 179

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 18369

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 01.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von

mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Arten der Fettwiesen (v.a. Großer Pimpernell). Wenige wertgebende Arten im Bestand. Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Gewöhnliches Rispengras) im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich

regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich. Wenige wertgebende Arten.

**Habitatstruktur** B Homogener Bestand. Kräuter dominieren.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit wenigen wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - Grad -

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus Quelle

Quelle Zus. Quelle

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

Status Schnellerfassung

ia

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 5 - 27821341300170

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	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
	Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Helictotrichon pratense	dt. Name Echter Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 5 - 27821341300170

Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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 trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
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 Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke
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 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

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 5 - 27821341300170

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

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 6 - 27821341300171

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300171

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 6 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_181\_M1\_WS
 Feld Nr.
 181

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 13371

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 01.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. In den Randbereichen Übergang in Fettwiese. Der

Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Arten der Fettwiesen (insb. Große Pimpernell). Wenige wertgebende Arten im Bestand. Flaumiger Wiesenhafer häufigstes Gras, Wiesen-Margerite zahlreich. Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig

gemäht.

### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich. Wenige wertgebende Arten.

Habitatstruktur A Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit wenigen wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

\_\_\_\_\_

wiss. NameAnthriscus sylvestrisdt. NameWiesen-KerbelHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl Individuen

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 6 - 27821341300171

Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Arrhenatherum elatius dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Campanula patula dt. Name Wiesen-Glockenblume Häufigkeit elliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zu			
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Cerastium holosteoides  dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Häufigkeit Zus. Quelle  Wiss. Name Pathylis glomerata Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Status Quelle  Zus. Quelle			5 ,
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Cerastium holosteoides  dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Häufigkeit Zus. Quelle  Wiss. Name Pathylis glomerata Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Status Quelle  Zus. Quelle	wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häuflikeit BB Status Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  dti. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Cerastium holosteoides Häufligkeit zahlreich, viele Häuflikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Dactylis glomerata Häufligkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Dactylis glomerata Häufligkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Gallium album Häufligkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Gallium album Häufligkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Gallium album Häufligkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufligkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufligkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufligkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Holcus lanatus Häufligkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufligkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufligkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufligkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Pimpinella major Häufligkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Pimpinella major Häufligkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Pimpinella major Häufligkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Pimpinella major Häufligkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Pimpinella major Häufligkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle			
Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit BB  Status Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Hölcus lanatus Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Hölcus lanatus Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Hölcus lanatus Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Häufigkeit BB Status Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Wuchstäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Zus. Quelle  Wuchstäche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	•	·	
Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Campanula patula dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Cerastium holosteoides dt. Name Häufigkeit Häufikeit BB Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Hölcus lanatus Hölcus lanatus Hölcus lanatus Hölcus lanatus Hölcus lanatus Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Jaundel Jau			` ,
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Cerastium holosteoides Häufigkeit Häuf			<b>G</b> ,
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Verastium holosteoides Häufigkeit Jahlreich, viele Häufigkeit Jahlreich, viele Häufigkeit Jahlreich, viele Häufigkeit Jahlreich, viele Häufigkeit Häufigkeit Jahlreich, viele Häufigkeit Häufigkeit Jahlreich, viele Häufigkeit Jahlreich, viele Häufi	Quelle		zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele	wiss. Name	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Status Quelle  wiss. Name Cerastium holosteoides Häuffigkeit zahlreich, viele Häuffigkeit zahlreich, viele Müss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häuffigkeit zahlreich, viele Müss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häuffigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Jus. Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Quelle  wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Müchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Müchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Müchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Hölcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele	Status		Schnellerfassung ja
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Miss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Miss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Müss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Müss. Name Pimpinella major Häufigkeit BB Status Quelle Viss. Name Pimpinella major Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Pimpinella major Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Pimpinella major Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Pimpinella major Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Quelle		Zus. Quelle
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit BB Status Quelle  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  wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Helictotrichon pubescens dt. Name Helictotrichon pubescens dt. Name Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen 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 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 dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Pimpinella major dt. Name Viesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Pimpinella major dt. Name Frimpinella Michael Frimpinella Anzahl Frimpinella Michael Frimpinell	wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häurfikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Dactylis glomerata  dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle  Wiss. Name Galium album Häufigkeit Jahlreich, viele Häufigkeit Jahlreich, viele Häufigkeit Jahlreich, viele Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Jahlreich, viele Häufigkeit Jahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Jahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Status Quelle  Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Jahlreich, viele Häufigkeit Jahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Jahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Viesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Viesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Pimpinella major  dt. Name Viesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Pimpinella major  dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle			_
Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Ouelle  Dactylis glomerata Dachyliden Dactyliden Dacty	•	*	
Quelle  wiss. Name Pactylis glomerata Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkei			` ,
wiss. Name Haufigkeit 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 Haufigkeit zahlreich, viele 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 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) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Haufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Pimpinella major dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Pimpinella major dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Pimpinella major ja Zus. Quelle			• .
Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit BB Wichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit BB Wichsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Viss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Wichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Viss. Name Häufigkeit Anzahl Individuen Wichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Holcus lanatus At. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit BB Wichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Pimpinella major dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Pimpinella major Jus. Quelle  Wiss. Name Pimpinella major Jus. Quelle  Wiss. Name Pimpinella major Jus. Quelle  Wichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle			
Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Galium album Häufigkeit  Häufigke		, ,	<u> </u>
Status Quelle  wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Holcus lanatus Hölcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Juliane  Vuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja  Zus. Quelle  Vuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja  Zus. Quelle	•	·	
Quelle  wiss. Name Galium album  dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle  wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle  wiss. Name Holcus lanatus Quelle  wiss. Name Holcus lanatus  dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. 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) Status Quelle  Zus. Quelle  dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Pimpinella major  dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Zus. Quelle			• •
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Miss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Miss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Miss. Name Holcus lanatus Miss. Name Holcus lanatus Miss. Name Holcus lanatus Miss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Miss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Miss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Miss. Name Leucanthemum ircutianum Miss. Name Viesen-Margerite Miss. Name Viele Miss. Name Viesen-Margerite Miss. Name Viele Miss. Name Viesen-Margerite Miss. Name Viesen-Margerite Miss. Name Viele Miss. Name Viesen-Margerite Miss. Name Viesen-Miss. Name Viesen-Margerite Miss. Name Viesen-Miss. Name Viesen-Mis			<b>.</b>
Häufigkeit zahlreich, viele Hüufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Helictotrichon pubescens  dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Häufigkeit BB Status 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 ja Zus. Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum  dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum  dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Pimpinella major  dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Pimpinella major  dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Quelle		Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit BS Status Quelle  wiss. Name Holcus lanatus Hölcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Holcus lanatus Hölcus lanatus	wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Status Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Pimpinella major Zus. Quelle  Wichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
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         Wiss. Name       Leucanthemum ircutianum       dt. Name       Wiesen-Margerite         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung       ja         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Pimpinella major       dt. Name       Große Pimpernell         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)       Zus. Quelle         Status       Schnellerfassung       ja         Quelle       Zus. Quelle       Zus. Quelle	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Holcus lanatus 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 Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Pimpinella major  dt. Name Große Pimpernell Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Status		Schnellerfassung ja
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Holcus lanatus  dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Pimpinella major dt. Name Große Pimpernell Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Quelle		Zus. Quelle
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Hölcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Pimpinella major At. Name Große Pimpernell Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle  Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele  Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle		·	_
Status Quelle  Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Pimpinella major Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Zahlreich, viele  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Pimpinella major Zus. Quelle  Wiss. Name Pimpinella major Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Zus. Quelle	_	,	Wuchsfläche (m²)
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name Holcus lanatus       dt. Name Wolliges Honiggras         Häufigkeit zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name Leucanthemum ircutianum       dt. Name Wiesen-Margerite         Häufigkeit zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name Pimpinella major zahlreich, viele       dt. Name Große Pimpernell         Häufigkeit zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status Schnellerfassung ja       Zus. Quelle	Status		• •
Häufigkeit zahlreich, viele  Häufikeit BB  Status  Quelle  Wiss. Name Leucanthemum ircutianum  Häufigkeit zahlreich, viele  Häufigkeit BB  Status  Quelle  Wiss. Name Leucanthemum ircutianum  Häufigkeit zahlreich, viele  Häufigkeit BB  Status  Quelle  Wiss. Name Pimpinella major  Häufigkeit zahlreich, viele  Wiss. Name Pimpinella major  Häufigkeit BB  Status  Quelle  Wiss. Name Pimpinella major  Häufigkeit dangerite  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Status  Schnellerfassung ja  Status  Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle			• ,
Häufigkeit zahlreich, viele  Häufikeit BB  Status Quelle  Wiss. Name Leucanthemum ircutianum  Häufigkeit zahlreich, viele  Häufigkeit zahlreich, viele  Häufigkeit BB  Status Quelle  Wiss. Name Pimpinella major  Häufigkeit zahlreich, viele  Häufigkeit zahlreich, viele  Häufigkeit zahlreich, viele  Häufigkeit BB  Status  Quelle  Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²)  Status  Schnellerfassung ja  Quelle  Zus. Quelle	wise Name	Holeus lanatus	dt Name Wolliges Honiggras
Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Pimpinella major Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Große Pimpernell Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Status Große Pimpernell Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²) Status Große Pimpernell Anzahl Individuen			
Status Quelle  Wiss. Name Leucanthemum ircutianum  dt. Name Wiesen-Margerite Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele  Wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele  Wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit Sahlreich, viele Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle	•	·	
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Leucanthemum ircutianum       dt. Name       Wiesen-Margerite         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung ja         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Pimpinella major       dt. Name       Große Pimpernell         Häufigkeit       Anzahl Individuen         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung ja         Quelle       Zus. Quelle			` ,
Häufigkeit zahlreich, viele  Häufigkeit BB  Status  Quelle  Wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit BB  Wiss. Name Pimpinella major  Häufigkeit zahlreich, viele  Häufigkeit BB  Wuchsfläche (m²)  Zus. Quelle  Wiss. Name Große Pimpernell  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Status  Schnellerfassung ja  Quelle  Zus. Quelle			
Häufigkeit zahlreich, viele  Häufigkeit BB  Status  Quelle  Wiss. Name Pimpinella major  Häufigkeit zahlreich, viele  Häufigkeit zahlreich, viele  Häufigkeit BB  Wuchsfläche (m²)  Zus. Quelle  Wiss. Name Pimpinella major  Anzahl Individuen  Häufigkeit BB  Wuchsfläche (m²)  Status  Schnellerfassung ja  Quelle  Zus. Quelle	wiee News	Louganthomum iroution	dt Nome Wieser Mererite
Häufikeit BB  Status  Quelle  Wiss. Name Pimpinella major  Häufigkeit zahlreich, viele  Häufikeit BB  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja  Zus. Quelle  dt. Name Große Pimpernell  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Status  Schnellerfassung ja  Quelle  Zus. Quelle			3
Status Quelle  Zus. Quelle  wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle	Ū	,	
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Pimpinella major       dt. Name       Große Pimpernell         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung       ja         Quelle       Zus. Quelle			` ,
wiss. Name Pimpinella major dt. Name Große Pimpernell Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle			<b>.</b>
Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung       ja         Quelle       Zus. Quelle	<b>Quelle</b>		Zus. Quelle
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle			dt. Name Große Pimpernell
Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Quelle Zus. Quelle	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
	Status		Schnellerfassung ja
wiss Name Plantago lanceolata dt Name Spitz-Wegerich	Quelle		Zus. Quelle
	wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 6 - 27821341300171

Häufigkeit Häufikeit BB Status	zahlreich, viele	Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
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	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
_		
Status Quelle wiss. Name	Tragopogon orientalis	Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Tragopogon orientalis etliche, mehrere	Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba Anzahl Individuen
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Tragopogon orientalis etliche, mehrere	Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Tragopogon orientalis etliche, mehrere	Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Tragopogon orientalis etliche, mehrere	Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Tragopogon orientalis etliche, mehrere  Trifolium pratense	Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Rot-Klee
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Tragopogon orientalis etliche, mehrere  Trifolium pratense zahlreich, viele	Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit	Tragopogon orientalis etliche, mehrere  Trifolium pratense zahlreich, viele	Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Tragopogon orientalis etliche, mehrere  Trifolium pratense zahlreich, viele	Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Tragopogon orientalis etliche, mehrere  Trifolium pratense zahlreich, viele	Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Tragopogon orientalis etliche, mehrere  Trifolium pratense zahlreich, viele  Veronica arvensis	Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Feld-Ehrenpreis
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Tragopogon orientalis etliche, mehrere  Trifolium pratense zahlreich, viele  Veronica arvensis zahlreich, viele	Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 6 - 27821341300171

		25.10.2017
Quelle	Zus. Quelle	

# 7821341 - Kohdistel-Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra - 27821341300172

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300172

**Erfassungseinheit Name** Kohdistel-Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_184\_M1\_WS
 Feld Nr.
 184

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1014

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 01.06.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die

Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Feuchtezeigern (v.a. Bach-Nelkenwurz, Kohldistel) und Arten der Fettwiesen. Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Wenige wertgebende Arten. Flaumiger Wiesenhafer als bestandsbildendes Gras, Zottiger Klappertopf zahlreich. Die Nutzung ist nicht

bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar C Mäßig artenreich. Nebeneinander von Feuchtezeigern und Arten der Fettwiesen. Wenige

wertgebende Arten.

**Habitatstruktur** A Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese mit wenigen wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Arrhenatherum elatius dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)
Status Schnellerfassung ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Campanula patula dt. Name Wiesen-Glockenblume

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

# 7821341 - Kohdistel-Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra - 27821341300172

Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Centaurea jacea zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Flockenblum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	е
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Cirsium oleraceum zahlreich, viele	dt. Name Kohldistel 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	
	Festuca pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Festuca rubra zahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wushefläche (m²)	
Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkra Anzahl Individuen	aut
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhaf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	er
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Heracleum sphondylium zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

# 7821341 - Kohdistel-Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra - 27821341300172

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	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 Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen

# 7821341 - Kohdistel-Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra - 27821341300172

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 Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke
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

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 7 - 27821341300173

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300173

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 7 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_B\_186\_M1\_WS
 Feld Nr.
 186

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 24243

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 01.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Zum Gewässer hin wüchsiger. Der Bestand ist

homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-

Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von

Magerkeitszeigern(im W der Fläche mit höheren Deckungsanteilen, v.a. Zottiger Klappertopf), Feuchtezeigern (v.a. Bach-Nelkenwurz, Kohldistel), Wechselwasserzeigern (Weichhaariger Pippau) und Arten der Fettwiesen. Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die

Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung	Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern, Feuchtezeigern, Wechselwasserzeigern

und Arten der Fettwiesen.

**Habitatstruktur** A Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung B Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese mit hohen Deckungsanteilen wertgebender Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

Quono Eus. Quono

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 7 - 27821341300173

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quene
wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit :	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quene
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit :	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit :	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
		* * * · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cranie mollie	dt. Name Weichhaariger Pippau
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
•	edicile, memere	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Larmotori, violo	Wuchsfläche (m²)
		• •
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quene
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit :	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
<b>waciic</b>		Lus. Wuche
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit :	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
wiss. Name		
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit :	zahlreich, viele	

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 7 - 27821341300173

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume 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 Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit sehr 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 Poa trivialis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silene dioica Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Tag-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 7 - 27821341300173

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Silene vulgaris	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropt
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
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	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 8 - 27821341300174

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300174

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 8 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 6510\_C\_188\_M1\_WS Feld Nr. 188 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 6851

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 01.06.2015 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung

Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. V.a. der Rot-Klee bildet eine dichte bodennahe Kräuterschicht. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen. Ein blumenbunter Aspekt entsteht durch Große Pimpernell, Rot-Klee, Zottiger Klappertopf, Wiesen-Margerite. Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Wiesenlöwenzahn) lokal gehäuft im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar С Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

Habitatstruktur R Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.

Beeinträchtigung Keine erkennbar.

Gesamtbewertung С Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit blumenbunter Mischung aus wertgebenden Arten und Arten

der Fettwiesen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

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

Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 8 - 27821341300174

	Alchemilla vulgaris agg. zahlreich, viele	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenman Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Cirsium oleraceum zahlreich, viele	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Colchicum autumnale zahlreich, viele	dt. Name Herbst-Zeitlose 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 pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-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
	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Knautia arvensis etliche, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 8 - 27821341300174

	atus uelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
		Pimpinella major zahlreich, viele	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen	
St	äufikeit BB atus uelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Hä		Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
	atus uelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Hä	ss. Name aufigkeit aufikeit BB	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
	atus uelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Hä Hä		Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
	uelle		Zus. Quelle	
Hä Hä	äufigkeit äufikeit BB	Rhinanthus minor zahlreich, viele	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
	atus uelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Hä		Rumex acetosa zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
	atus uelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Hä		Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
	atus uelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Hä		Tragopogon orientalis zahlreich, viele	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbr Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	art
	atus uelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Hä Hä	ss. Name aufigkeit aufikeit BB atus	Trifolium pratense sehr viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
	uelle		Zus. Quelle	
wi	ss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer	

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 8 - 27821341300174

Häufigkeit zahlreich, viele 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

# 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 3 - 27821341300175

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300175

Erfassungseinheit Name Kohldistel-Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 3

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_189\_N1\_WS
 Feld Nr.
 189

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 8784

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 03.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

**Beschreibung** Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. In den Randbereichen Übergang in Fettwiese.

Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Arten der Fettwiesen. Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Wiesenlöwenzahn) lokal gehäuft im Bestand vertreten. Wenige wertgebende Arten, die lokal gehäuft (im S Wiesen-Glockenblume, im N Wiesen-Margerite) auftreten. Die Nutzung ist nicht

bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar C Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an Arten der Fettwiesen.

HabitatstrukturBHeterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese mit wenigen wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Angelica sylvestris dt. Name Wilde Engelwurz

# 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 3 - 27821341300175

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel	
	etliche, mehrere	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		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	

# 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 3 - 27821341300175

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus.		
Häufigkeit zahlreich, viele Münchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Helictotrichon pubescens dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wünchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wünchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wünchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wünchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wünchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Myosotis arvensis dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wünchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Myosotis arvensis dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wünchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wünchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wünchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Poa pratensis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wünchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wünchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Poa trivialis dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wünchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wünchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wünchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Quelle	Zus. Quelle
Häuffikeit BB Status Cuelle  wiss. Name Helictorichon pubescens Häufigkeit Häufikeit BB Status Cuelle  wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Cuelle  wiss. Name Hyosotis arvensis  dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Cuelle  wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Poa pratensis dt. Name Poa pratensis dt. Name Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Poa trivialis dt. Name Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Poa trivialis dt. Name Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Poa trivialis dt. Name Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Poa trivialis dt. Name Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Poa trivialis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Poa trivialis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle	wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Status Quelle  Wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  Status Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit BB  Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB  Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufikeit BB  Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB  Status Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB  Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB  Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit BB  Status Quelle  Wiss. Name Häufigkeit BB  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name 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 Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen 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 pratensis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Wiss. Name Helicitotrichon pubescens dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung in ein Zus. Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit etliche, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit etliche, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Poa pratensis dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen 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 pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Helictorichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium dtt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium dtt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum dtt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Haufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Plantago Ianceolata dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Plantago Ianceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen 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 pratensis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Poa trivialis dt. Name Schafer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Schafer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Schafer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele	Quelle	Zus. Quelle
Häufigkeit zahlreich, viele Müchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium dt. Name Wiesen-Bärenklau Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Myosotis arvensis dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Poa pratensis dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle	wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufikeit BB Status Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele	•	Anzahl Individuen
Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit  Anzahl Individuen Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit  Anzahl Individuen Hüufigkeit  Anzahl Individuen	•	Wuchsfläche (m²)
Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Status	` '
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Wissen-Margerite Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²)	Quelle	<u> </u>
Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	wice Name Heracleum enhandslium	dt Name Wiesen-Bärenklau
Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Leucanthemum ircutianum  dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Myosotis arvensis  dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Jahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Status Quelle  Wiss. Name Poa pratensis  dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen 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 Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Poa trivialis  dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Raunuculus acris  dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle  Viss. Name Raunuculus acris  dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Viss. Name Raunuculus acris Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Raunuculus acris Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle		***************************************
Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  dt. Name  Wichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name  Acker-Vergißmeinnicht Häufigkeit  Anzahl Individuen Hüufigkeit  Anzahl Individuen Hüufigkeit  Anzahl Individuen Hüufigkeit  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Plantago lanceolata  dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Hüufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Poa pratensis  dt. Name Echtes Wiesenrispengras Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Poa trivialis  dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Poa trivialis  dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	•	
Quelle         wiss. Name       Leucanthemum ircutianum       dt. Name       Wiesen-Margerite         Häufigkeit       etliche, mehrere       Anzahl Individuen         Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung ja         Status       Schnellerfassung ja         Quelle       Zus. Quelle     Wiss. Name Myosotis arvensis  dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle  Wiss. Name Plantago lanceolata Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Plantago lanceolata Anzahl Individuen 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 Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Poa trivialis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Poa trivialis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Ranunculus acris Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Ranunculus acris Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Ranunculus acris Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Ranunculus acris Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Ranunculus acris Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Ranunculus acris Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Ranunculus acris Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Ranunculus acris Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle		
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit zahlreich, viele		5 ,
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit zahlreich, viele	wiss Name   eucanthemum iroutianum	dt Name Wiesen-Margerite
Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufi		_
Status Quelle  wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit zahlreich, viele	_	
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Myosotis arvensis       dt. Name       Acker-Vergißmeinnicht         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung ja         Zus. Quelle       Zus. Quelle    wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Poa pratensis Hüufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Poa trivialis Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle		• •
wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Poa trivialis  dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle  zus. Quelle  wiss. Name Ranunculus acris  dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Schnellerfassung ja Zus. Quelle  wiss. Name Ranunculus acris  dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle		<b>.</b>
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Voa pratensis Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Voa trivialis Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Voa trivialis Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Voa trivialis Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Voa trivialis Zahlreich, viele Anzahl Individuen Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Wiss. Name Voa trivialis Zahlreich, viele Anzahl Individuen Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	<u></u>	Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  wiss. Name Quelle  wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Häufigkeit Jahlreich, viele Häufigkeit Jahlreich, viele Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Jahlreich, viele Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Jahlreich, viele Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Jahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  wiss. Name Ranunculus acris Jahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Zus. Quelle	wiss. Name Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
Status Quelle  Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit Vahlreich, viele Wiss. Name Quelle  Wiss. Name Quelle  Wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Quelle  Wiss. Name Quelle  Wiss. Name Quelle  Wiss. Name Poa trivialis  Guelle  Wiss. Name Häufigkeit  Vahlreich, viele  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung  Vahlreich, viele  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung  Vahlreich, viele  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung  Vahlreich, viele  Wiss. Name Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung  Vahlreich, viele  Wiss. Name Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Scharfer Hahnenfuß  Häufigkeit  Zus. Quelle  Vuchsfläche (m²)  Schnellerfassung  Vuchsfläche (m²)	Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
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       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wiss. Name       Poa trivialis       dt. Name       Gewöhnliches Rispengras         Name Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wüchsfläche (m²)       Schnellerfassung       ja         Status       Schnellerfassung       ja         Quelle       Zus. Quelle       Anzahl Individuen         Wiss. Name       Ranunculus acris       dt. Name       Scharfer Hahnenfuß         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wüchsfläche (m²)       Schnellerfassung       ja         Status       Schnellerfassung       ja         Quelle       Zus. Quelle       Zus. Quelle	Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Häufigkeit zahlreich, viele Muchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Poa trivialis Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Poa trivialis dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Status	Schnellerfassung ja
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Wiss. Name Häufigkeit Zus. Quelle Wiss. Name Voa trivialis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Voa trivialis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle  Wiss. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Ranunculus acris Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Ranunculus acris Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle	Quelle	Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status  Poa pratensis Zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Poa trivialis Zahlreich, viele  Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Häufigkeit Häufigkeit  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung  Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung  Ja Quelle  Wiss. Name Ranunculus acris Jahlreich, viele Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung  Ja Quelle  Wuchsfläche (m²) Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung  Ja Quelle  Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung  Ja Quelle  Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung  Ja Quelle  Zus. Quelle	wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Poa pratensis Zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wichsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Wichsfläche (m²) Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle  Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle	Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Poa trivialis Zahlreich, viele Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status 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 Ranunculus acris Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung  Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung  Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung  Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung  Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung  Zus. Quelle  Zus. Quelle	_	Wuchsfläche (m²)
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB       dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)         Status Quelle       Schnellerfassung ja Zus. Quelle         wiss. Name Poa trivialis zahlreich, viele Häufikeit BB       dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)         Status Schnellerfassung ja Quelle       Schnellerfassung ja Zus. Quelle         wiss. Name Ranunculus acris zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status Schnellerfassung ja Quelle       Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Status	` '
Häufigkeit zahlreich, viele Muchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Ranunculus acris zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Zus. Quelle  wiss. Name Ranunculus acris zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle  Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle  Zus. Quelle	Quelle	<b>5</b> ,
Häufigkeit zahlreich, viele Muchsfläche (m²) Status Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen  wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen  Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Ranunculus acris zahlreich, viele Anzahl Individuen  Wiss. Name Ranunculus acris zahlreich, viele Anzahl Individuen  Wiss. Name Ranunculus acris zahlreich, viele Anzahl Individuen  Wüss. Name Ranunculus acris zahlreich, viele Anzahl Individuen  Wüss. Name Scharfer Hahnenfuß  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Status Schnellerfassung ja  Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle	wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit Zus. Quelle  Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Zus. Quelle  Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle	•	
Status Quelle  Wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit Zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit Zus. Quelle  Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Ja Quelle  Zus. Quelle		
Quelle       Zus. Quelle         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       Ranunculus acris       dt. Name       Scharfer Hahnenfuß         Häufigkeit       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  wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle		<b>5</b> ,
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 Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle		
Status Quelle  Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Zuhlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle  Status Quelle  Status Quelle  Status Quelle  Schnellerfassung ja Zus. Quelle	•	
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		` '
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	wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle		
Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	•	
Quelle Zus. Quelle		` '
wise Name Population ficario		
	wiss. Name Ranunculus ficaria	dt. Name Scharbockskraut

# 7821341 - Kohldistel-Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 3 - 27821341300175

Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
<b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke
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	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbock
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	<b>dt. Name</b> Zaun-Wicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Otatus	,

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 9 - 27821341300176

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300176

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 9 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_190\_O1\_WS
 Feld Nr.
 190

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1523

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 03.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in konvexer Lage. In den Randbereichen Übergang in Fettwiese. Der

Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine lichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern(insb. am S-Hang zahlreich, v.a. Wiesen-Margerite, Wiesen-Glockenblume), Feuchtezeigern (v.a. Bach-Nelkenwurz, Kohldistel in

Gewässernähe) und Arten der Fettwiesen. Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Bärenklau, v.a. in Muldenlage) lokal gehäuft im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich

regelmäßig gemäht.

### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern, Feuchtezeigern und Arten der

Fettwiesen.

Habitatstruktur B Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in Kuppenlage, die durch unterschiedliche

Standortbedingungen heterogen ausgeprägt ist.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 9 - 27821341300176

wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit etliche, mehrere 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 Bellis perennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume 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 Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium oleraceum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 9 - 27821341300176

Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Geum rivale Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Margerite  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	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 Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 9 - 27821341300176

Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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 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

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 10 - 27821341300177

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300177

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 10 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_194\_O1\_WS
 Feld Nr.
 194

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 5570

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 03.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch eine geringe Zahl von wertgebenden Arten (Wiesen-Margerite, Flaumiger Wiesenhafer, Orientalischer Wiesenbocksbart), die mit ihrer hohen Abundanz den gesamten Bestand prägen. Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich. Wenige wertgebende Arten, diese aber mit hoher Abundanz.

**Habitatstruktur** B Homogener Bestand. Kräuter dominieren.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßg artenreiche Glatthaferwiese, die von wenigen Arten geprägt ist.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 10 - 27821341300177

Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
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 Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) 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

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 10 - 27821341300177

wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
——————————————————————————————————————	Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
·	
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen
	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 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 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	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 10 - 27821341300177

Status	<b>Schnellerfassung</b> 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

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 11 - 27821341300178

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300178

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 11 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_197\_O1\_WS
 Feld Nr.
 197

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1020

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 03.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Zur Fehla hin Übergang in Kohldistel-Glatthaferwiese. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch eine geringe Zahl von wertgebenden Arten (Wiesen-Margerite, Orientalischer Wiesenbocksbart), die mit ihrer hohen Abundanz den gesamten Bestand prägen. Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich. Wenige wertgebende Arten, diese aber mit hoher Abundanz.

**Habitatstruktur** A Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese, die von wenigen wertgebenden Arten geprägt wird.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum 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

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 11 - 27821341300178

itatus Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
viss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	
iaunken 66 Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
otatus Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Lus. Wuelle
viss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle 	Zus. Quelle
viss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
riss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
läufigkeit 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)
	Schnellerfassung ja
Status	ocimenassung la
Status Quelle	Zus. Quelle
	Zus. Quelle
viss. Name Leucanthemum ircutianum	Zus. Quelle
viss. Name Leucanthemum ircutianum läufigkeit zahlreich, viele	Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen
viss. Name Leucanthemum ircutianum läufigkeit zahlreich, viele läufikeit BB	Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Margerite  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)
viss. Name Leucanthemum ircutianum läufigkeit zahlreich, viele läufikeit BB	Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
viss. Name Leucanthemum ircutianum läufigkeit zahlreich, viele läufikeit BB	Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Margerite  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)
viss. Name Leucanthemum ircutianum läufigkeit zahlreich, viele läufikeit BB status Quelle viss. Name Medicago lupulina	Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Hopfenklee
Auelle  viss. Name Leucanthemum ircutianum läufigkeit zahlreich, viele läufikeit BB status Auelle  viss. Name Medicago lupulina läufigkeit zahlreich, viele	Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen
viss. Name Leucanthemum ircutianum läufigkeit zahlreich, viele läufikeit BB status Quelle viss. Name Medicago lupulina	Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Auelle  viss. Name Leucanthemum ircutianum läufigkeit zahlreich, viele läufikeit BB status Auelle  viss. Name Medicago lupulina läufigkeit zahlreich, viele	Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Auelle  viss. Name Leucanthemum ircutianum läufigkeit zahlreich, viele läufikeit BB status Auelle  viss. Name Medicago lupulina läufigkeit zahlreich, viele läufikeit BB	Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 11 - 27821341300178

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Plantago lanceolata		dt. Name Spitz-Wegerich	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	*	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)	
Status		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	
	Tanana and advanta (	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksb.	
wiss. Name	Tragopogon orientalis		
	Tragopogon orientalis zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit	zahlreich, viele		
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²)	
Häufigkeit Häufikeit BB Status	zahlreich, viele		
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	zahlreich, viele  Trifolium pratense	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Rot-Klee	
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele  Trifolium pratense	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	zahlreich, viele  Trifolium pratense	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen	
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele  Trifolium pratense	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	zahlreich, viele  Trifolium pratense zahlreich, viele	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	zahlreich, viele  Trifolium pratense zahlreich, viele  Trifolium repens	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Weiß-Klee	
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	zahlreich, viele  Trifolium pratense zahlreich, viele  Trifolium repens	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele  Trifolium pratense zahlreich, viele  Trifolium repens	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen	
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele  Trifolium pratense zahlreich, viele  Trifolium repens	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Status Quelle wiss. Name	zahlreich, viele  Trifolium pratense zahlreich, viele  Trifolium repens zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Weiß-Klee 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	zahlreich, viele  Trifolium pratense zahlreich, viele  Trifolium repens zahlreich, viele  Trisetum flavescens	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer	

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 11 - 27821341300178

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

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 12 - 27821341300179

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300179

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 12 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_198\_O1\_WS
 Feld Nr.
 198

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3245

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 03.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von

mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch eine geringe Zahl von wertgebenden Arten die mit ihrer hohen Abundanz den gesamten Bestand prägen (insb. Kleiner Klappertopf). Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Bärenklau) beeinträchtigend im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich

regelmäßig gemäht.

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich. Wenige wertgebende Arten, diese aber mit hoher Abundanz.

Habitatstruktur B Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger beeinträchtigend.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese die von wenigen wertgebenden Arten geprägt wird.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 12 - 27821341300179

wise Name Asthricans authoritie	dt Nama - Wissen Kerhal
wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
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	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung 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
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit 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)
	Traditionadile (iii )

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 12 - 27821341300179

Status Quelle		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	
viss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Poa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispe Anzahl Individuen	ngras
Status Quelle		Wuchsfläche (m²) 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	Rhinanthus minor sehr viele	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
viss. Name Häufigkeit	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle	•	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
viss. Name läufigkeit	Tragopogon orientalis zahlreich, viele	dt. Name Orientalischer Wiese Anzahl Individuen	enbocksbart
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Trifolium repens zahlreich, viele	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Trisetum flavescens zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Goldh Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	nafer
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 13 - 27821341300180

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300180

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 13 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_200\_N1\_WS
 Feld Nr.
 200

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 5873

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 03.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen

Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch eine geringe Zahl von wertgebenden Arten die mit ihrer hohen Abundanz den gesamten Bestand prägen (insb. Wiesen-Margerite und Orientalischer Wiesenbocksbart). Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Bärenklau, Wiesen-Kerbel) lokal gehäuft im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich

regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung	Bemerkung
bewertung	bemerkuna

Arteninventar C Mäßig artenreich. Wenige wertgebende Arten, diese aber mit hoher Abundanz.

Habitatstruktur B Heterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit wenigen, aber bestandsprägenden wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 13 - 27821341300180

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Anthriscus sylvestris etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Arrhenatherum elatius zahlreich, viele	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Bellis perennis zahlreich, viele	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Campanula rotundifolia etliche, mehrere	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Festuca pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Festuca rubra zahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwingel 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
	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Heracleum sphondylium zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

# 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 13 - 27821341300180

			2011012011
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Le	eucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite	
	ehr viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Pir	mpinella major	dt. Name Große Pimpernell	
	hlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Pla	antago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich	
<b>Häufigkeit</b> za	hlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Ra	anunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß	
-	hlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Ru	umex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer	
•	hlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	araxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn	
•	hlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	agopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart	
•	hlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
		Zus. Quelle	
wiss. Name Tri		dt. Name Rot-Klee	
<b>Häufigkeit</b> za	hlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Tri	isetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer	
<b>Häufigkeit</b> za	hlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	eronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis	
<b>Häufigkeit</b> za	hlreich, viele	Anzahl Individuen	

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 13 - 27821341300180

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

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 14 - 27821341300181

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300181

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 14 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_202\_N1\_WS
 Feld Nr.
 202

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 11970

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 03.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen

Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch eine geringe Zahl von wertgebenden Arten die mit ihrer hohen Abundanz den gesamten Bestand prägen (insb. Kleiner Klappertopf). Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Bärenklau) lokal gehäuft im Bestand vertreten. Die Nutzung ist

nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich. Wenige wertgebende Arten.

Habitatstruktur B Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese die von wenigen wertgebenden Arten geprägt wird.

Stickstoffzeiger beeinträchtigend.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Arrhenatherum elatius dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)
Status Schnellerfassung ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameCampanula patuladt. NameWiesen-Glockenblume

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 14 - 27821341300181

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Colchicum autumnale zahlreich, viele	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Heracleum sphondylium zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Myosotis arvensis zahlreich, viele	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Poa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 14 - 27821341300181

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 Rhinanthus alectoroloph Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	nus dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Rude Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen
Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status  Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 14 - 27821341300181

Status	<b>Schnellerfassung</b> 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

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 15 - 27821341300182

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300182

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 15 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_203\_M1\_WS
 Feld Nr.
 203

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 16145

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 03.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen

Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (insb. Klappertopf-Arten, Wiesen-Margerite) und Arten der Fettwiesen. Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

**Habitatstruktur** B Heterogener Bestand. Kräuter dominieren.

 $\begin{tabular}{lll} \textbf{Beeintr\"{a}chtigung} & A & Keine\ erkennbar. \end{tabular}$ 

**Gesamtbewertung** C Mäßig artenreiche, kräuterreiche Glatthaferwiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

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

with Name Oakking action of

wiss. NameColchicum autumnaledt. NameHerbst-ZeitloseHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl Individuen

Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 15 - 27821341300182

tatus uelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
riss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
äufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	Schnellerfassung ja
uelle	Zus. Quelle
	240.1 440.10
iss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
äufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	<b>Schnellerfassung</b> ja
uelle	Zus. Quelle
riss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
äufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	Schnellerfassung ja
uelle	Zus. Quelle
iss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
äufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	Schnellerfassung ja
uelle	Zus. Quelle
iss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
äufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	Schnellerfassung ja
uelle	Zus. Quelle
riss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
	Anzahl Individuen
äufigkeit zahlreich, viele äufikeit BB	
	Wuchsfläche (m²)
tatus	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
uelle 	Zus. Quelle
iss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
äufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	<b>Schnellerfassung</b> ja
uelle	Zus. Quelle
riss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
äufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	Schnellerfassung ja
uelle	Zus. Quelle
	dt. Name Spitz-Wegerich
iss. Name Plantago lanceolata	·
iss. Name Plantago lanceolata äufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
äufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
_	Wuchsfläche (m²)
äufigkeit zahlreich, viele äufikeit BB	

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 15 - 27821341300182

Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen 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
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke
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 Wiesenbocksbart
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle	Trifolium pratense	<b>5</b> ,
Quelle	Trifolium pratense zahlreich, viele	Zus. Quelle
Quelle wiss. Name	zahlreich, viele	Zus. Quelle  dt. Name Rot-Klee
Quelle wiss. Name Häufigkeit	zahlreich, viele	Zus. Quelle  dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Zus. Quelle  dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	zahlreich, viele	Zus. Quelle  dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Zus. Quelle  dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	zahlreich, viele  Trisetum flavescens zahlreich, viele	Zus. Quelle  dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 15 - 27821341300182

		25.10.2017
Quelle	Zus. Quelle	

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 16 - 27821341300183

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300183

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 16 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_205\_M1-WS
 Feld Nr.
 205

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 11494

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 03.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen

Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch eine geringe Zahl von wertgebenden Arten (u.a. Zottiger Klappertopf, Orientalischer Wiesenbocksbart). Stellenweise Prägung durch Große Pimpernell. Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) lokal gehäuft im Bestand vertreten. Die

Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar C Mäßig artenreich. Wenige wertgebende Arten.

Habitatstruktur B Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit wenigen wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameAlopecurus pratensisdt. NameWiesen-Fuchsschwanz

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 16 - 27821341300183

Häufikeit BB Status	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
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	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
wiss. Name		
wiss. Name Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
	·	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 16 - 27821341300183

			23.10.2017
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 16 - 27821341300183

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

#### 7821341 - Kohldistel Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 1 -27821341300184

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300184

Kohldistel Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 1 **Erfassungseinheit Name** 

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

Interne Nr. 6510\_C\_206\_M1\_WS Feld Nr. 206 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 19367 1

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 03.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Im N Übergang in feuchte Fettwiese. Der

> Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (insb. Zottiger Klappertopf), Feuchtezeigern (v.a. Bach-Nelkenwurz, Kohldistel, Mädesüß), Arten der Fettwiesen und wertgebenden Gräsern (Echter Rotschwingel, Flaumiger Wiesenhafer). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich

regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerku	ung
-------------------	-----

Arteninventar С Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern, Feuchtezeigern, wertgebenden Gräsern

und Arten der Fettwiesen.

Habitatstruktur Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Α

Beeinträchtigung Keine erkennbar.

Gesamtbewertung С Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese. Wertegebende Gräser bestandsbildend.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Campanula patula dt. Name Wiesen-Glockenblume

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

wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume

Häufigkeit zahlreich, viele **Anzahl Individuen** 

# 7821341 - Kohldistel Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 1 - 27821341300184

			25.10.2017
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Cirsium oleraceum zahlreich, viele	dt. Name Kohldistel 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 nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Crepis mollis etliche, mehrere	dt. Name Weichhaariger Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Cruciata laevipes zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Festuca rubra zahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Filipendula ulmaria zahlreich, viele	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Häufikeit BB	Galium album zahlreich, viele	Zus. Quelle  dt. Name Weißes Wiesenlabkraut  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Geum rivale zahlreich, viele	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

# 7821341 - Kohldistel Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 1 - 27821341300184

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht 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 Poa pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen

# 7821341 - Kohldistel Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 1 - 27821341300184

Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle

#### 7821341 - Glatthaferwiese wechselfrischer Standorte im Gewann Oberes Ried NW Hörschwag - 27821341300185

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300185

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese wechselfrischer Standorte im Gewann Oberes Ried NW Hörschwag

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_151\_A1/B1\_WS
 Feld Nr.
 151

 Teilflächenanzahl:
 3
 Fläche (m²)
 4700

**Kartierer** Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 29.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Kohldistel-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Zur Lauchert hin Übergang in feuchte

Fettwiese. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch das Vorkommen von Feuchtezeigern (v.a. Bach-Nelkenwurz, Mädesüß). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die

Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich. Vorkommen von Feuchtezeigern.

 Habitatstruktur
 A
 Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche feuchte Glatthaferwiese, in der die Bach-Nelkenwurz zahlreich vertreten ist.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7621 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 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
 ja

### 7821341 - Glatthaferwiese wechselfrischer Standorte im Gewann Oberes Ried NW Hörschwag - 27821341300185

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carex cespitosa	dt. Name Rasen-Segge
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cirsium rivulare	dt. Name Bach-Kratzdistel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cruciata laevipes	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkrau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name		dt. Name Bach-Nelkenwurz
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer

### 7821341 - Glatthaferwiese wechselfrischer Standorte im Gewann Oberes Ried NW Hörschwag - 27821341300185

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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	Lotus uliginosus	dt. Name Sumpf-Hornklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich
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
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 alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
	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	Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
maammon BB		` ,

### 7821341 - Glatthaferwiese wechselfrischer Standorte im Gewann Oberes Ried NW Hörschwag - 27821341300185

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

#### 7821341 - Glatthaferwiese feuchter Standorte im Gewann Unteres Ried S Hörschwag - 27821341300186

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300186

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese feuchter Standorte im Gewann Unteres Ried S Hörschwag

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_152\_B1/C1\_WS
 Feld Nr.
 152

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 7211

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 29.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese feuchter Standorte in +- ebener Lage. In den Randbereichen Übergang in

Fettwiese. Im S und N Übergang in Nasswiese. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch eine hohe Zahl von Feuchtezeigern (u.a. Bach-Nelkenwurz, Sumpf-Vergissmeinicht). Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Gewöhnliches Rispengras) lokal gehäuft im Bestand vertreten. Magerkeitszeiger mit Deckungsanteilen < 10%, aber Stickstoffzeiger < 10% und Artenzahl > 25.Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich

regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Arteninventar C Mäßig artenreich. Hohe Zahl von Feuchtezeigern. Magerkeitszeiger < 10%, aber relativ artenreich

bei geringer Deckung von Stickstoffzeigern.

HabitatstrukturBHeterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger lokal gehäuft.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** C Mäßig artenreiche, feuchte Glatthaferwiese mit Übergängen in Nasswiese. Geringer

Deckungsanteil von Magerkeitszeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7621 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

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

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

### 7821341 - Glatthaferwiese feuchter Standorte im Gewann Unteres Ried S Hörschwag - 27821341300186

	20.10.2011
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 Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
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	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Crepis mollis	dt. Name Weichhaariger Pippau
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Equisetum palustre	dt. Name Sumpf-Schachtelhalm
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

### 7821341 - Glatthaferwiese feuchter Standorte im Gewann Unteres Ried S Hörschwag - 27821341300186

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Geranium palustre	dt. Name Sumpf-Storchschnabel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Myosotis palustris agg.	dt. Name Artengruppe Sumpf-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja

### 7821341 - Glatthaferwiese feuchter Standorte im Gewann Unteres Ried S Hörschwag - 27821341300186

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 trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
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		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle

#### 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Bühl N Hausen - 27821341300187

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300187

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im Gewann Bühl N Hausen **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_154\_C1\_WS
 Feld Nr.
 154

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 4931

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 29.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter S-exponierter Hanglage. In den Randbereichen

Übergang in Fettwiese. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an wertgebenden Arten (wenige Arten, v.a. Zottiger Klappertopf, Orientalischer Wiesenbocksbart, Wiesen-Margerite, Flaumiger Wiesenhafer)Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Wiesenlöwenzahn, Wiesen-Bärenklau) lokal gehäuft im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an wenigen wertgebenden Arten.

Habitatstruktur B Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger lokal gehäuft (Nährstoffeintrag aus

umgebenden Flächen).

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C #

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7621 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Bühl N Hausen - 27821341300187

	Alopecurus pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Anthriscus sylvestris zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Arrhenatherum elatius zahlreich, viele	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 nein Zus. Quelle
	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Campanula patula etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Carum carvi zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit	Festuca pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Bühl N Hausen - 27821341300187

Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium  Häufigkeit zahlreich, viele  Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	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 zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Bühl N Hausen - 27821341300187

Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksba
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Bruckwiesen in Hausen 1 - 27821341300188

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300188

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Bruckwiesen in Hausen 1

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_156\_C1\_WS
 Feld Nr.
 156

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 4161

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 29.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

**Beschreibung** Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter S-exponierter Hanglage. Am Nordrand eine Reihe

junger Obstbäume. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen. Aspektprägend sind die Arten Zottiger Klappertopf und Rot-Klee. Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) im Bestand vertreten.

Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar C Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

HabitatstrukturBHomogener Bestand. Kräuter dominieren. Zottiger Klappertopf sehr zahlreich.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit jungen Obstbäumen und sehr viel Zottigem Klappertopf.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7621 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Bruckwiesen in Hausen 1 - 27821341300188

Häufigkeit	etliche, mehrere	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	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume	
	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	-	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume	
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium arvense	dt. Name Acker-Hornkraut	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Bruckwiesen in Hausen 1 - 27821341300188

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis arvensis	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht
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 Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Bruckwiesen in Hausen 1 - 27821341300188

Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle 	Zus. Quelle
viss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbar
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
iss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Bruckwiesen in Hausen 2 - 27821341300189

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300189

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Bruckwiesen in Hausen 2

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_158\_C1\_WS
 Feld Nr.
 158

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 5397

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 29.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter SW-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen

ausgebildet. Steilere Böschungen magerer ausgeprägt und mit geringerer Wüchsigkeit (dort vermehrt Trockniszeiger). Im zentralen Mittelhang (schwache Neigung) mit höherer Wüchsigkeit. Dort grasreich und durch die wertgebenden Arten Orientalischer Wiesenbocksbart, Zottiger Klappertopf und Flaumiger Wiesenhafer geprägt. Gekennzeichnet ist die Wiese durch Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Bärenklau, nur in den schwach geneigten Bereichen) beeinträchtigend im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die

Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar C Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

**Habitatstruktur** B Heterogener Bestand. An steilen Böschungen magerer. Stickstoffzeiger beeinträchtigend.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche grasreiche Glatthaferwiese, die an steilen Böschungsbereichen magerer und

kräuterreicher ausgeprägt ist.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7621 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Bruckwiesen in Hausen 2 - 27821341300189

Arrhenatherum elatius zahlreich, viele	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Campanula patula etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Campanula rotundifolia etliche, mehrere	dt. Name Rundblättrige Glockenblume 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 zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Heracleum sphondylium zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Bruckwiesen in Hausen 2 - 27821341300189

Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume	
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	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	<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle	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 Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Schnellerfassung nein 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	

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Bruckwiesen in Hausen 2 - 27821341300189

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	<b>Schnellerfassung</b> 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

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 1 - 27821341300190

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300190

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 1

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_160\_D1\_WS
 Feld Nr.
 160

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3832

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 29.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen

ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern, Trockniszeigern und Arten der Fettwiesen. Aspektprägend ist die Art Zottiger Klappertopf.. Stickstoffzeiger am Hangfuß im Bestand vertreten (Wiesen-Kerbel, Wiesen-Bärenklau), am Oberhang nicht. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar C Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern, Trockniszeigern und Arten der

Fettwiesen.

 Habitatstruktur
 B
 Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Zottiger Klappertopf dominant.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßg artenreiche stark durch den Zottigen Klappertopf geprägte Glatthaferwiese. Stellenweise

Trockniszeiger zahlreich. Am Hangfuß Stickstoffzeiger vermehrt.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 1 - 27821341300190

Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Bromus hordeaceus zahlreich, viele	dt. Name Weiche Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Campanula patula etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Heracleum sphondylium zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Lolium perenne zahlreich, viele	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Myosotis arvensis zahlreich, viele	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 1 - 27821341300190

			25.10.2017
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		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 Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit	Rhinanthus alectorolophus dominant	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Rumex acetosa zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Salvia pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle	zamost, vote	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 1 - 27821341300190

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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle

#### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen - 27821341300191

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300191

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_161\_D1\_WS
 Feld Nr.
 161

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3108

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 29.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

**Beschreibung** Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist

homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine lichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Gräser. Gekennzeichnet ist die Wiese durch Gekennzeichnet ist die Wiese durch wertgebende Gräser (Aufrechte Trespe, Flaumiger Wiesenhafer). Keine Stickstoffzeiger. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht. Eine mäßige Beeinträchtigung besteht durch die

Ausbildung einer Streuauflage.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar C Mäßig artenreich. Geprägt von magerkeitszeigenden Gräser.

**Habitatstruktur** B Homogener Bestand. Gräser dominieren.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche, grasreiche Trespen-Glatthaferwiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

\_\_\_\_\_

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

#### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen - 27821341300191

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
viss. Name	Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
läufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
		Wuchsfläche (m²)
läufigkeit		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

#### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen - 27821341300191

	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Medicago lupulina zahlreich, viele	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengra
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
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
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
	Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen

#### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen - 27821341300191

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	
	• ,
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 2 - 27821341300192

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300192

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 2

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

 Interne Nr.
 6510\_B\_162\_C1\_WS
 Feld Nr.
 162

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3615

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 29.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen

ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-

Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch eine hohe Zahl von

Magerkeitszeigern (v.a. Zottiger Klappertopf mit hohen Deckungsanteilen). Es treten keine Stickstoffzeiger auf.

Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich. Hohe Zahl von Magerkeitszeigern.

**Habitatstruktur** B Homogener Bestand. Kräuter dominieren.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung B Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit lebensraumtypischer Struktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7621 (46.288%)

7721 (53.712%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga genevensis dt. Name Genfer Günsel

 Häufigkeit
 Wuchsfläche

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 2 - 27821341300192

		25.10.2017
Häufigkeit Häufikeit BB Status	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		Lus. Quene
	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wise Name	Composulo notulo	dt. Name Wiesen-Glockenblume
	Campanula patula zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Zamolon, violo	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carum carvi	dt. Name Wiesen-Kümmel
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quene
	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 2 - 27821341300192

		20.11
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Häufikeit BB Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²)  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 Myosotis arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Futter-Esparsette 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 Plantago media Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Mittlerer Wegerich 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	dt. Name Knolliger Hahnenfuß	

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 2 - 27821341300192

Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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 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
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 3 - 27821341300193

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300193

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 3

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_163\_D1\_WS
 Feld Nr.
 163

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3173

**Kartierer** Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 29.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen

ausgebildet. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (v.a. Zottiger Klappertopf). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt.

Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich. Hoher Deckungsanteil an Magerkeitszeigern.

**Habitatstruktur** B Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Zottiger Klappertopf dominant.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** C Vom Zottigen Klappertopf dominierte mäßig artenreiche Glatthaferwiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7621 (49.298%)

7721 (50.702%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungjaQuelleZus. Quelle

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 3 - 27821341300193

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Ū	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 3 - 27821341300193

	Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer 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	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Ranunculus bulbosus zahlreich, viele	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Rhinanthus alectorolophus dominant	dt. Name Zottiger Klappertopf 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 zahlreich, viele	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart 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	Veronica arvensis zahlreich, viele	dt. Name Feld-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Veronica chamaedrys zahlreich, viele	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 3 - 27821341300193

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

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 4 - 27821341300194

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300194

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 4

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_164\_D1\_WS
 Feld Nr.
 264

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 877

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 29.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen

ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (u.a. Zottiger Klappertopf, Wiesen-Margerite) und Arten der Fettwiesen. Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich

regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar C Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

**Habitatstruktur** A Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese. Wertgebende Gräser bestandsbildend.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungjaQuelleZus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 4 - 27821341300194

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name 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 Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
orden Name Francisco	Minara Odvićani	
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 Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle	Zus. Quelle	

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 4 - 27821341300194

wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau 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 Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Futter-Esparsette 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 Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 4 - 27821341300194

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

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 5 - 27821341300195

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300195

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 5

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_166\_C1\_WS
 Feld Nr.
 166

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3302

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 29.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen

ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine lichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (v.a. Zottiger Klappertopf) und Arten der Fettwiesen (v.a. Wiesen-Schafgarbe). Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) lokal gehäuft im Bestand vertreten.

Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerki	una	
-------------------	-----	--

Arteninventar C Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

Habitatstruktur B Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger lokal gehäuft. Zottiger Klappertopf

dominant.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche, sehr kräuterreiche Glatthaferwiese, die von wenigen Arten dominiert wird.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 sehr viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

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

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 5 - 27821341300195

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
-	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carum carvi	dt. Name Wiesen-Kümmel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen
	zahlreich, viele	_

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 5 - 27821341300195

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
Quelle		Zus. Quene
	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
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	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	dominant	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
	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

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 5 - 27821341300195

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

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 6 - 27821341300196

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300196

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 6

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_167\_D1\_WS
 Feld Nr.
 167

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1409

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 29.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen

ausgebildet. Die Wiese ist von starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (u.a. Zottiger Klappertopf, Wiesen-Margerite), Trockniszeigern (Futter-Esparsette) undArten der Fettwiesen. Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Wiesen-Bärenklau) zahlreich im Bestand

vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern, Trockniszeigern und Arten der Fettwiesen.

 Habitatstruktur
 B
 Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger zahlreich.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** C Artenreiche Glatthaferwiesr. Stickstoffzeigern zahlreich im Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7621 (6.583%)

7721 (93.418%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 6 - 27821341300196

	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Bromus hordeaceus zahlreich, viele	dt. Name Weiche Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Campanula patula zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Glockenblume 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
	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Crepis biennis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Pippau 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 pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 6 - 27821341300196

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Geranium pratense zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Heracleum sphondylium zahlreich, viele	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	
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 Quelle	Lolium perenne zahlreich, viele	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja 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	Myosotis arvensis zahlreich, viele	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Onobrychis viciifolia zahlreich, viele	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 6 - 27821341300196

	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Poa trivialis zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Rhinanthus alectorolophus zahlreich, viele	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Rumex acetosa zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Tragopogon orientalis zahlreich, viele	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Trisetum flavescens zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Vicia sepium zahlreich, viele	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann An der Eichhalde S Hausen 6 - 27821341300196

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Strangen S Hausen - 27821341300197

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300197

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im Gewann Strangen S Hausen **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_168\_D1\_WS
 Feld Nr.
 168

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2332

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 01.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen

ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch eine geringe Zahl von wertgebenden Arten (Flaumiger Wiesenhafer häufigstes Gras). Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel) zahlreich im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig

gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreich. Wenige wertgebende Arten.

 Habitatstruktur
 B
 Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger zahlreich.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** C Mäßig artenreiche typische Glatthaferwiese mit wenigen wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7621 (48.798%) 7721 (51.202%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Strangen S Hausen - 27821341300197

wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Glatthafer 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	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen
Häufikeit BB	
Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
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

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Strangen S Hausen - 27821341300197

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee	
	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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Quelle		Zus. Quelle	
	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Strangen S Hausen - 27821341300197

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

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Heerweg S Hausen - 27821341300198

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300198

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Heerweg S Hausen

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

 Interne Nr.
 6510\_B\_169\_D1\_WS
 Feld Nr.
 169

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1235

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 01.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen

ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine lichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Gräser. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Trockniszeigern (v.a. Aufrechte Trespe). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die

Fläche wird vermutlich zu selten gemäht. Mäßig beeinträchtigt durch Ausbildung einer Streuauflage.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Artenreich. Hoher Deckungsanteil an Trockniszeigern. Wenige wertgebende Arten.

**Habitatstruktur** C Homogener Bestand. Gräser dominieren.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung B Artenreiche, grasreiche Trespen-Glatthaferwiese. Beeinträchtigt durch Streuauflage.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

\_\_\_\_\_

wiss. Name Brachypodium pinnatum dt. Name Fieder-Zwenke

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Heerweg S Hausen - 27821341300198

			20.
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit	Campanula patula zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Cerastium arvense zahlreich, viele	dt. Name Acker-Hornkraut  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Convolvulus arvensis zahlreich, viele	dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Cruciata laevipes zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Cynosurus cristatus zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Heerweg S Hausen - 27821341300198

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Euphrasia verna zahlreich, viele	dt. Name Acker-Zahntrost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja 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 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 zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Heracleum sphondylium etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Bärenklau 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 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 zahlreich, viele	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Onobrychis viciifolia zahlreich, viele	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Origanum vulgare zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Heerweg S Hausen - 27821341300198

			25.10.2017
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Pimpinella major wenige, vereinzelt	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Poa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Potentilla reptans zahlreich, viele	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	
Quelle		Zus. Quelle	
	Ranunculus bulbosus zahlreich, viele	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Salvia pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Trifolium dubium wenige, vereinzelt	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Heerweg S Hausen - 27821341300198

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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	Valerianella locusta	dt. Name Echter Feldsalat
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Vicia angustifolia	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Vicia sepium	<b>dt. Name</b> Zaun-Wicke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Eichhalde S Hausen - 27821341300199

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300199

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Eichhalde S Hausen

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

 Interne Nr.
 6510\_B\_170\_E1\_WS
 Feld Nr.
 170

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3680

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 01.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in schwach geneigter W-exponierter Hanglage. Der Bestand ist heterogen

ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern (u.a. Wiesen-Margerite), Trockniszeigern (u.a. Warzen-Wolfsmilch, Aufrechte Trespe) und Arten der Fettwiesen. Es treten keine Stickstoffzeiger auf. lokal gehäuft im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche

wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Arteninventar B Artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern, Trockniszeigern und Arten der Fettwiesen.

Wenige wertgebende Arten.

HabitatstrukturBHeterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Lokal Anklänge an Magerrasen.

Stickstoffzeiger lokal gehäuft.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung B Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit Anklängen an Magerrasen. Zum Hangfuß Stickstoffzeiger

zahlreicher.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Eichhalde S Hausen - 27821341300199

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Ajuga genevensis zahlreich, viele	dt. Name Genfer Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Anthriscus sylvestris zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kerbel 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	Briza media zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Campanula patula wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Glockenblume 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	Euphorbia brittingeri zahlreich, viele	dt. Name Warzen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Euphorbia cyparissias zahlreich, viele	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Festuca pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Eichhalde S Hausen - 27821341300199

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Lotus corniculatus zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Luzula campestris zahlreich, viele	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Medicago lupulina zahlreich, viele	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Myosotis arvensis zahlreich, viele	dt. Name Acker-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Eichhalde S Hausen - 27821341300199

wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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 Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
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 Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
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 zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Stettsteig S Inneringen - 27821341300200

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300200

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im Gewann Stettsteig S Inneringen LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 6510\_C\_207\_S3\_WS
 Feld Nr.
 207

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 6358

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 04.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter S-exponierter Hanglage. Der Bestand ist homogen

ausgebildet. Die Wiese ist von starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch eine geringe Zahl von Magerkeitszeigern, die aber stetig als Begleitarten auftreten (Acker-Witwenblume, Wiesen-Margerite, Orientalischer Wiesenbocksbart). Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Wiesen-Bärenklau) zahlreich im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar C Mäßig artenreich. Wenige wertgebende Arten.

HabitatstrukturBHomogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Stickstoffzeiger zahlreich.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit wenigen wertgebenden Arten. Stickstoffzeiger zahlreich.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen1Keine Beeinträchtigung erkennbarGrad0keine Angabe

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

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 Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Stettsteig S Inneringen - 27821341300200

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Stettsteig S Inneringen - 27821341300200

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
Quelle		zus. Quene
	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Zarmolori, violo	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss Namo	Tragonagon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbock
	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbock Anzahl Individuen
•	zahlreich, viele	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wioo Nome	Trifolium protonoo	dt Name - Dat Klas
	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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	Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Stettsteig S Inneringen - 27821341300200

<b>Häufigkeit</b> 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

#### 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hinter dem Veringer Stöckle W Inneringen - 27821341300201

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300201

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Hinter dem Veringer Stöckle W Inneringen

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_212\_S2\_WS
 Feld Nr.
 212

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 4394

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 04.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von

starker Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen. Aspektprägend sind die Arten Zottiger Klappertopf und Wiesen-Kümmel. Daneben sind auch Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Gewöhnliches Rispengras) zahlreich im Bestand vertreten. Die Nutzung ist nicht bekannt. Die

Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar C Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

Habitatstruktur B Homogener Bestand. Kräuter dominieren. Stickstoffzeiger zahlreich.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese mit auffällig hohen Deckungsanteilen weniger Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungjaQuelleZus. Quelle

\_\_\_\_\_

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

### 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hinter dem Veringer Stöckle W Inneringen - 27821341300201

Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Carum carvi	dt. Name Wiesen-Kümmel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	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 Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Geranium sylvaticum	dt. Name Wald-Storchschnabel
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²) 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

### 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hinter dem Veringer Stöckle W Inneringen - 27821341300201

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Heracleum sphondylium zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau 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	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja 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	Plantago media etliche, mehrere	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Poa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Poa trivialis zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	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 sehr viele	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Rumex acetosa etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen

### 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Hinter dem Veringer Stöckle W Inneringen - 27821341300201

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 Wiesenbocksb
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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
viss. 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

### 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Beim Kehlenkreuz S Veringenstadt 1 - 27821341300202

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300202

Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Beim Kehlenkreuz S Veringenstadt 1

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_214\_T2\_WS
 Feld Nr.
 214

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 8738

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 04.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in schwach geneigter SW-exponierter Hanglage. Der Bestand ist

heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger gehäuft vor. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine lichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Inselartig höherwüchsige, grasreiche Bereiche. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen dichten Teppich niederwüchsiger Kräuter, v.a. Knolliger Hahnenfuß, Wiesen-Margerite, Klee-Arten, aus dem die Blütenstände des Wiesen-Salbei herausragen.

Die Fläche wird durch Rinder beweidet.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung B	emerkung
-------------	----------

Arteninventar C Mäßig artenreich. Nebeneinander von Magerkeitszeigern und Arten der Fettwiesen.

Habitatstruktur B Heterogener Bestand. Kräuter dominieren. Grasreiche Inseln durch Weidenutzung.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** C Mäßig artenreiche Salbei-Glatthaferwiese, geprägt durch eine dichte Kräuterschicht und relative

Armut an Gräsern.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

### 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Beim Kehlenkreuz S Veringenstadt 1 - 27821341300202

	Bellis perennis zahlreich, viele	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümcher Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Campanula rotundifolia etliche, mehrere	dt. Name Rundblättrige Glockenblume 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
	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut 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 pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer 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
	Lolium perenne zahlreich, viele	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Medicago lupulina zahlreich, viele	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen

### 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Beim Kehlenkreuz S Veringenstadt 1 - 27821341300202

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	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
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		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
-	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

### 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Beim Kehlenkreuz S Veringenstadt 1 - 27821341300202

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

#### 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Beim Kehlenkreuz S Veringenstadt 2 - 27821341300203

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300203

Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Beim Kehlenkreuz S Veringenstadt 2

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

 Interne Nr.
 6510\_B\_215\_T2\_WS
 Feld Nr.
 215

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 5637

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 04.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

#### Beschreibung

Arteninventar

Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in schwach geneigter SW-exponierter Hanglage (zum Kartierzeitpunkt frisch beweidet, daher geringe Artenzahl in Schnellaufnahme). Am Oberhang Übergang in Magerrasen. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal sind Anklänge an Magerrasen zu beobachten. Die Wiese ist von geringer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern (Wiesen-Margerite, Aufrechte Trespe) und Trockniszeigern (Wiesen-Salbei, Gewöhnliche Kreuzblume). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Fläche wird durch Rinder beweidet. Eine schwache Beeinträchtigung über 2 Jahre alte Gehölzaufkommen (Schlehe).

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

	g
В	$\label{thm:continuous} Artenreich.\ Hoher\ Deckungsanteil\ an\ Magerkeitszeigern\ und\ Trockniszeigern.$

HabitatstrukturBHeterogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Lokal Anklänge an Magerrasen.

Rinderbeweidung.

Remerkung

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

Rewertung

Gesamtbewertung B Artenreiche, mit Rindern beweidete Salbei-Glatthaferwiese mit Anklängen an Magerrasen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bellis perennis dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

### 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Beim Kehlenkreuz S Veringenstadt 2 - 27821341300203

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Campanula patula zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Cruciata laevipes zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkrau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		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	Euphorbia cyparissias zahlreich, viele	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit Häufikeit BB Status	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Genista sagittalis zahlreich, viele	dt. Name Flügel-Ginster Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
Häufigkeit	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Hieracium pilosella zahlreich, viele	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen

### 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Beim Kehlenkreuz S Veringenstadt 2 - 27821341300203

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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Polygala comosa	dt. Name Schopfige Kreuzblume
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
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Trifolium campestre	dt. Name Feld-Klee
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle

### 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Beim Kehlenkreuz S Veringenstadt 2 - 27821341300203

25.10.2017

wiss. Name
Trifolium pratense

Häufigkeit
Zahlreich, viele

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

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Bergle N Veringendorf - 27821341300204

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300204

Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Bergle N Veringendorf

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_308\_U1\_WS
 Feld Nr.
 308/1617

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3484

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 20.07.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in schwach geneigter N-exponierter Hanglage. Der Bestand ist

homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine mäßig dichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein

Nebeneinander von Arten der Fettwiesen und wertgebenden Arten (im 2. Aufwuchs v.a. Acker-Witwenblume und Wiesen-Flockenblume auffällig). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Fläche wird als Mähweide genutzt.

Beweidung durch Lamas.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung	ng Bemerkung	kuna
---------------------	--------------	------

Arteninventar C Mäßig artenreich. Nebeneinander von Arten der Fettwiesen und wertgebenden Arten.

Habitatstruktur B Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis. Beweidung durch Lamas.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** C Mäßig artenreiche Salbei-Glatthaferwiese mit gleichen Deckungsanteilen neutraler und

wertgebender Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius dt. Name Glatthafer

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Bergle N Veringendorf - 27821341300204

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Galium vernum	dt. Name Frühlings-Kreuzlabkraut
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Bergle N Veringendorf - 27821341300204

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Heracleum sphondylium zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau 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
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	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Salvia pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Scabiosa columbaria zahlreich, viele	dt. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Senecio jacobaea etliche, mehrere	dt. Name Jacobs-Greiskraut 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
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Bergle N Veringendorf - 27821341300204

Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit 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

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 1 - 27821341300205

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300205

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 1

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

 Interne Nr.
 6510\_C\_309\_M2\_WS
 Feld Nr.
 308

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3941

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 05.08.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Glatthaferwiese in +- ebener Lage (geringere Artenzahl in Schnellaufnahme wg. 2. Aufwuchs). Der

Bestand ist homogen ausgebildet. Im 2. Aufwuchs und bei starker Trockenheit niederwüchsig. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an wertgebenden Arten (Acker-Witwenblume, Gewöhnlicher Hornklee, Mittlerer Wegerich, Wiesen-Augentrost). Es treten keine Stickstoffzeiger auf. Die Nutzung ist nicht

bekannt. Die Fläche wird vermutlich regelmäßig gemäht.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Artenreich. Hoher Deckungsanteil an wertgebenden Arten.

Habitatstruktur B Homogener Bestand. Ausgewogenes Kräuter-Gräser-Verhältnis.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** C Artenreiche Glatthaferwiese mit hohem Deckungsanteil wertgebender Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten** 

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

\_\_\_\_\_\_

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungjaQuelleZus. Quelle

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 1 - 27821341300205

wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergra
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Euphrasia rostkoviana	dt. Name Wiesen-Augentrost
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkrau
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Galium vernum	<b>dt. Name</b> Frühlings-Kreuzlabkrau
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle 	Zus. Quelle
viss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 1 -27821341300205

		20.10.20
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Pimpinella saxifraga zahlreich, viele	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Prunella vulgaris zahlreich, viele	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Salvia pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Tragopogon orientalis zahlreich, viele	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Altenburg S Gammertingen 1 - 27821341300205

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	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle 	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle 	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle

#### 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300206

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300206

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_B\_400\_I2\_WS
 Feld Nr.
 400

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2247

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 17.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Blumenbunter Magerrasen in Hanglage. V.a. Schopfige Kreuzblume, Gewöhnlicher Wundklee, Purgier-Lein und

Kleiner Wiesenknopf durchgängig zahlreich. V.a. in den Randbereichen auch weitere Kennarten. Übergang in

stark versaumte und z.T. gehölzreiche Streifen, in denen auch Nährstoffzeiger stärker hinzutreten.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

**Arteninventar** B Zählarten mittelhäufig.

**Habitatstruktur** A Schwach wüchsig. Fläche homogen.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** B Artenreicher, blumenbunter Magerrasen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten** 

wiss. Name Anthyllis vulneraria dt. Name Gewöhnlicher Wundklee

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carlina vulgaris dt. Name Gewöhnliche Eberwurz

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung

nein

## 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300206

Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Dianthus carthusianorum etliche, mehrere	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Euphorbia brittingeri etliche, mehrere	dt. Name Warzen-Wolfsmilch 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 verum etliche, mehrere	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Genista sagittalis etliche, mehrere	dt. Name Flügel-Ginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Helianthemum nummularium agg. etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	Sonnenröschen
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Hieracium pilosella etliche, mehrere	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Koeleria pyramidata etliche, mehrere	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Linum catharticum zahlreich, viele	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Origanum vulgare etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen	

## 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300206

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Polygala comosa zahlreich, viele	dt. Name Schopfige Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Prunus spinosa etliche, mehrere	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Salvia pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Sanguisorba minor zahlreich, viele	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Scabiosa columbaria etliche, mehrere	dt. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Stachys recta etliche, mehrere	dt. Name Aufrechter Ziest 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	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Trifolium medium etliche, mehrere	dt. Name Mittlerer Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Veronica teucrium etliche, mehrere	dt. Name Großer Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300206

#### 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300207

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300207

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_C\_401\_H2\_WS
 Feld Nr.
 401

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 6211

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 17.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Magerrasen in +- ebener Lage, in dem v.a. Schopfige Kreuzblume und Purgier-Lein zahlreich und hochstetig

vorkommen. Auch Stickstoffzeiger regelmäßig im Bestand vertreten. An den Rändern versaumt.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Wenige Zählarten. Stickstoffzeiger vorhanden.

Habitatstruktur B Mittlere Wüchsigkeit. Anklänge an Magerwiese. Fläche durch Beschattung angrenzender Hecken

heterogen.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** C Kennartenarmer Magerrasen mit wenigen stetig vorkommenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - Grad -

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carlina vulgaris dt. Name Gewöhnliche Eberwurz

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Euphorbia brittingeri dt. Name Warzen-Wolfsmilch

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung

nein

## 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300207

Häufigkeit elliche, mehrere diadrikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Genista sagittalis dt. Name Flügel-Ginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Heracleum sphondylium dt. Name Wiesen-Bärenklau Häufigkeit elliche, mehrere dus vereinzelt wenige, vereinzelt dt. Name Wiesen-Bärenklau Häufigkeit elliche, mehrere dus vereinzelt dt. Name Wiesen-Bärenklau dt. Name Wiesen-Bärenklau dt. Name Wiesen-Bärenklau dt. Name Wiesen-Bärenklau dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen wenige, vereinzelt dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Hieracium pilosella dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Koeleria pyramidata dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Linum catharticum dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Häufigkeit elliche, mehrere deitiche, mehrere deitic	Quelle	Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle  Wiss. Name Genista sagittalis wenige, vereinzelt Häufikeit BB Schnellerfassung Duelle Zus. Quelle  Wiss. Name Genista sagittalis wenige, vereinzelt Häufikeit BB Schnellerfassung Duelle Zus. Quelle  Wichsfläche (m²) Schnellerfassung Duelle Zus. Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Schnellerfassung Duelle  Wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit BB Status Duelle  Wiss. Name Coeleria pyramidata Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Duelle  Wiss. Name Koeleria pyramidata Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Duelle  Wiss. Name Hünum catharticum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Duelle  Wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Duelle  Wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Duelle  Wiss. Name Lotus comiculatus Lotus comiculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Duelle  Wiss. Name Lotus comiculatus Lotus comiculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Duelle  Wiss. Name Lotus comiculatus Lotus	wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Genista sagittalis dt. Name Flügel-Ginster Anzahl Individuen Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufische (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Bärenklau Häufigkeit etliche, mehrere Häufische (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Häufische (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Hieraclum pilosella Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufische (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Koeleria pyramidata Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufische (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Koeleria pyramidata Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufische (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Linum catharticum  dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, meh	Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Aueulle  Wiss. Name Genista sagittalis  dt. Name Flügel-Ginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Häufigkeit ettliche, mehrere Häufigkeit bestatus Cuelle  Wiss. Name Koeleria pyramidata  dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Häufigkeit ettliche, mehrere Häu	Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Genista sagittalis  dt. Name Flügel-Ginster  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  wiss. Name Heracleum sphondylium  Häufigkeit etliche, mehrere  Häufigkeit etliche, mehrere  Häufigkeit etliche, mehrere  Häufigkeit etliche, mehrere  Häufigkeit etliche, wenige, vereinzelt  Häufigkeit etliche, wenige, vereinzelt  Häufigkeit etliche etliche, wenige, vereinzelt  Häufigkeit etliche etliche, wenige, vereinzelt  Häufigkeit etliche etliche, mehrere  Häufigkeit etliche,	Status	Schnellerfassung nein
Häufligkeit wenige, vereinzelt Häufligkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Heracleum sphondylium dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Häufligkeit et BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Hieraclium pilosella dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Hieraclium pilosella dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Koeleria pyramidata dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Häufligkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Koeleria pyramidata dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Linum catharticum dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Origanum vulgare dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Polygala comosa dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Polygala comosa dt. Name Schopfige Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassun	Quelle	Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufi	wiss. Name Genista sagittalis	dt. Name Flügel-Ginster
Status Quelle  Wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit et etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Hieraclium pilosella Häufigkeit et etliche mehrere Häufigkeit et etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehre	Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Auelle  Aiss. Name Heracleum sphondylium dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Zus. Quelle  Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name  Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Polygala comosa  dt. Name Schopfige Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Polygala comosa  dt. Name Schopfige Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Polygala comosa  dt. Name Schopfige Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Salvia pratensis	Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit bB Status Quelle Wiss. Name Koeleria pyramidata Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Linum catharticum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Lotus comiculatus Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Lotus comiculatus At. Name Gewöhnlicher Homklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Schopfige Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	Status	Schnellerfassung nein
Häufigkeit Häufikeit BB Status Cauelle Wiss. Name Häufikeit BB Status Cauelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Cauelle Wiss. Name Polygala comosa Häufikeit BB Status Cauelle Wiss. Name Häufikeit BB Status Cauelle Wiss. Name Häufikeit BB Status Cauelle Wiss. Name Polygala comosa Häufikeit BB Status Cauelle Wiss. Name Polygala comosa Häufikeit BB Status Cauelle Wiss. Name Polygala comosa Häufikeit BB Status Cauelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein Cuclele Wuchsfläche Wuchsfläc	Quelle	Zus. Quelle
Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Hieracium pilosella dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Hieracium pilosella dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Koeleria pyramidata dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Aläufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Linum catharticum dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name etliche, mehrere deliche, mehrere daufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit deliche, mehrere daufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name etliche, mehrere daufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Polygala comosa dt. Name Schopfige Kreuzblume deliche, mehrere daufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei	wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit  wiss. Name Häufigkeit	Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Auelle  Wiss. Name Wiss. Name Hieracium pilosella Wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Auelle  Wiss. Name Woeleria pyramidata Wenige, vereinzelt Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Anzahl Ind	Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Hieracium pilosella dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schattus Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Koeleria pyramidata dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Hieracium wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Linum catharticum dt. Name Purgier-Lein Häuffigkeit Häu	Status	Schnellerfassung nein
Häufigkeit wenige, vereinzelt Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Koeleria pyramidata Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit etliche, mehrere	Quelle	Zus. Quelle
Häuffikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Koeleria pyramidata Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit Häuf	wiss. Name Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut
Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Koeleria pyramidata Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit etliche, mehrere	Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Auselle  Wiss. Name  Koeleria pyramidata  dt. Name  Pyramiden-Kammschmiele  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung  Nuchsfläche (m²)  Nuchsfläche (m²)  Schnellerfassung  Nuchsfläche (m²)  Nuchsfl	Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Koeleria pyramidata dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit etliche, mehrere	Status	Schnellerfassung nein
Häufigkeit wenige, vereinzelt Wuchsfläche (m²) Status Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit	Quelle	Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit etliche, mehrere H	wiss. Name Koeleria pyramidata	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele
Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name  Linum catharticum  Häufigkeit etliche, mehrere  Häufigkeit BB  Schnellerfassung  Quelle  Wiss. Name  Lotus corniculatus  Häufigkeit etliche, mehrere  Häufigkeit etliche, mehrere  Häufigkeit etliche, mehrere  Häufigkeit etliche, mehrere  Häufigkeit BB  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name  Gewöhnlicher Hornklee  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name  Origanum vulgare  Häufigkeit etliche, mehrere  Häufig	Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Auselle  Aus	Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere	Status	Schnellerfassung nein
Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche,	Quelle	Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Häuf	wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Häufigke	Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Quelle  Wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Polygala comosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Schopfige Kreuzblume Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit etliche, mehrere	Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Polygala comosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere  Wiss. Name Polygala comosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere  Anzahl Individuen Häufigkeit BB Status Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Salvia pratensis	Status	Schnellerfassung nein
Häufigkeit etliche, mehrere Muchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Origanum vulgare etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Polygala comosa dt. Name Schopfige Kreuzblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Schopfige Kreuzblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Zus. Quelle  Wiss. Name Salvia pratensis	Quelle	Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Polygala comosa Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit  Wiss. Name Polygala comosa Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Polygala comosa Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Salvia pratensis  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung  nein Zus. Quelle  Wissen-Salbei	wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Polygala comosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Polygala comosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Zus. Quelle  Wiss. Name Salvia pratensis	Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Quelle  Wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Polygala comosa Häufigkeit etliche, mehrere  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Polygala comosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Cuelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Zus. Quelle  Wiss. Name Salvia pratensis  dt. Name Wiesen-Salbei	Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Polygala comosa Häufigkeit etliche, mehrere  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Schopfige Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Salvia pratensis  dt. Name Wiesen-Salbei	Status	Schnellerfassung nein
Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Polygala comosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Schnellerfassung Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche (m²)	Quelle	Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Polygala comosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Aure Schopfige Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein Zus. Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Salvia pratensis  dt. Name Wiesen-Salbei	wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Status Quelle  Zus. Quelle  dt. Name Schopfige Kreuzblume Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle  Zus. Quelle  dt. Name Schopfige Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Salbei	Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Quelle  Wiss. Name Polygala comosa dt. Name Schopfige Kreuzblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle  Wiss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei	Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Polygala comosa dt. Name Schopfige Kreuzblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei	Status	Schnellerfassung nein
Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Salvia pratensis  dt. Name Wiesen-Salbei	Quelle	Zus. Quelle
Häufikeit BB  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  wiss. Name Salvia pratensis  dt. Name Wiesen-Salbei	wiss. Name Polygala comosa	dt. Name Schopfige Kreuzblume
Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Zus. Quelle wiss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei	Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Quelle     Zus. Quelle       wiss. Name     Salvia pratensis       dt. Name     Wiesen-Salbei	Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei	Status	Schnellerfassung nein
	Quelle	Zus. Quelle
Häufigkeit   etliche, mehrere     Anzahl Individuen	wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
	Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

## 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300207

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 Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
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 Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

#### 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300208

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300208

**Erfassungseinheit Name** Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr. 6212\_B\_402\_I2\_WS Feld Nr. 402 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 3022

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 17.06.2015 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung Blumenbunter Magerrasen in +- ebener Lage. Kennarten v.a. entlang des Nordrandes zahlreich (südexponiert,

offen), zur Hecke im Süden je nach Beschattung Übergänge in Magerwiese (hochwüchsiger, grasreicher).

Vorkommen von zwei gefährdeten (RL 3 BW) Arten: Wiesen-Leinblatt (v.a. im Westen), Purpur-Klee (Zentrum).

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar В Zählarten zahlreich, aber mittelstetig. Nitrophyten vorhanden. 2 gefährdete Arten. В Habitatstruktur Mittlere Wüchsigkeit. Anklänge an Magerwiese in stärker beschatteten Bereichen.

Beeinträchtigung Α

Magerrasen in Waldrandlage mit zahlreichen, aber wg. Übergängen in Magerwiese nur Gesamtbewertung В

mittelstetigen, Zählarten. 2 gefährdete Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga genevensis dt. Name Genfer Günsel

Häufigkeit etliche, mehrere **Anzahl Individuen** 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)

Schnellerfassung Status nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum dt. Name Fieder-Zwenke

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

## 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300208

Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
viss. Name	Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
quene		Edo. Quene
	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Carlina vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Eberwurz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
iss. Name	Euphorbia brittingeri	dt. Name Warzen-Wolfsmilch
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	.,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	canone, mornere	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
rice Name	Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
viss. Name läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
tatus		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
vice Namo	Genista sagittalis	dt. Name Flügel-Ginster
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
naungken Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
vice News	Holianthamum nummularium ass	dt. Name Artengruppe Gewöhnlich
wiss. Name Häufigkeit	Helianthemum nummularium agg. etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Gewöhnlich Anzahl Individuen
tautigkeit Iäufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
iaurikeit BB Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau

## 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300208

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Hippocrepis comosa etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Koeleria pyramidata etliche, mehrere	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Linum catharticum etliche, mehrere	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Lotus corniculatus etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Ononis spinosa etliche, mehrere	dt. Name Dornige Hauhechel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Polygala comosa etliche, mehrere	dt. Name Schopfige Kreuzblume Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Prunella grandiflora etliche, mehrere	dt. Name Große Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Salvia pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Sanguisorba minor etliche, mehrere	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein

## 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300208

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 Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Thesium pyrenaicum	dt. Name Wiesen-Leinblatt
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium rubens	dt. Name Purpur-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

#### 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300209

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300209

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_C\_403\_I2\_WS
 Feld Nr.
 403

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 5557

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 17.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kennartenarmer Magerrasen. Gewöhnliche Kreuzblume und Purgier-Lein mit hoher Stetigkeit. Abschnittsweise

einzelne Arten stärker vertreten, z.B. Sonnenröschen im N, Gewöhnlicher Wundklee im S. Andere Kennarten v.a. zu den Rändern hin. Vereinzelte Vorkommen des gefährdeten Wiesen-Leinblattes. Bestand heterogen, lokal

nährstoffreicher.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Zählarten mittelhäufig, aber gering stetig. Nitrophyten vorhanden. Vorkommen einer gefährdeten

Art

Habitatstruktur B Schwache bis mittlere Wüchsigkeit. Lokal nährstoffreicher.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Kennartenarmer Magerrasen. Lokal wüchsiger mit höheren Anteilen von Wiesengräsern.

Vereinzelt Vorkommen einer gefährdeten Art.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthyllis vulneraria dt. Name Gewöhnlicher Wundklee

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung

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

Quelle Zus. Quelle

ducile Zus. Quei

wiss. Name Dianthus carthusianorum dt. Name Karthäuser-Nelke

Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen

nein

## 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300209

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Euphorbia brittingeri etliche, mehrere	dt. Name Warzen-Wolfsmilch 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	Festuca pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
	Galium verum etliche, mehrere	Zus. Quelle  dt. Name Echtes Labkraut  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle
wiss. Name	Genista sagittalis etliche, mehrere	dt. Name Flügel-Ginster 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
	Heracleum sphondylium etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Hieracium pilosella wenige, vereinzelt	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Hippocrepis comosa wenige, vereinzelt	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

## 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300209

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Linum catharticum etliche, mehrere	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Polygala comosa etliche, mehrere	dt. Name Schopfige Kreuzblume 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	Scabiosa columbaria etliche, mehrere	dt. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Thesium pyrenaicum wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Leinblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

#### 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300210

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300210

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_C\_404\_I2\_WS
 Feld Nr.
 404

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3974

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 17.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Lang gezogener schmaler Magerrasen zwischen 2 Hecken. Durch Schattenwurf sehr arm an Kennarten.

Wiesengräser mit rel. hohen Anteilen. Beste Ausprägung im südexponierter Saum am Nordrand mit stetigem

Vorkommen weniger Kennarten.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Wenige Zählarten.

Habitatstruktur B Mittlere Wüchsigkeit. Obergrasreich mit Anklängen an Magerwiese. Fläche heterogen, lokal

nährstoffreicher.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** C Kennartenarmer Magerrasen mit Anklängen an Magerwiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthyllis vulneraria dt. Name Gewöhnlicher Wundklee

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Cynosurus cristatus dt. Name Wiesen-Kammgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

## 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300210

				_000.
Status Quelle		Schnellerfassur Zus. Quelle	ng nein	
	Dianthus carthusianorum wenige, vereinzelt	dt. Name K Anzahl Individu Wuchsfläche (m Schnellerfassur	n²)	
Quelle		Zus. Quelle		
	Euphorbia brittingeri etliche, mehrere	dt. Name V Anzahl Individu Wuchsfläche (m		
Status Quelle		Schnellerfassur Zus. Quelle	ng nein	
	Galium verum etliche, mehrere	dt. Name E Anzahl Individu Wuchsfläche (m		
Status Quelle		Schnellerfassur Zus. Quelle	<b>ng</b> nein	
Häufigkeit Häufikeit BB	Gymnadenia conopsea etliche, mehrere	Anzahl Individu Wuchsfläche (m	n²)	
Status Quelle		Schnellerfassur Zus. Quelle	ng nein	
	Helianthemum nummularium agg. wenige, vereinzelt	dt. Name A Anzahl Individu Wuchsfläche (m		Sonnenröschen
Status Quelle		Schnellerfassur Zus. Quelle	<b>ng</b> nein	
	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name F Anzahl Individu Wuchsfläche (m		
Status Quelle		Schnellerfassur Zus. Quelle	n <b>g</b> nein	
	Holcus lanatus zahlreich, viele	dt. Name V Anzahl Individu Wuchsfläche (m		
Status Quelle		Schnellerfassur Zus. Quelle		
	Linum catharticum etliche, mehrere	dt. Name P Anzahl Individu Wuchsfläche (m		
Status Quelle		Schnellerfassur Zus. Quelle	ng nein	
	Lotus corniculatus etliche, mehrere	dt. Name G Anzahl Individu Wuchsfläche (m Schnellerfassur	n²)	
Quelle		Zus. Quelle		
wiss. Name	Polygala comosa	dt. Name	Schopfige Kreuzblume	

## 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300210

Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere	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

#### 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300211

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300211

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_B\_405\_I1\_WS
 Feld Nr.
 405

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 8255

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 17.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Magerrasen in +- ebener Lage an Waldrand. V.a. die Karthäuser-Nelke ist in dem von Aufrechter Trespe und

Zottigem Klappertopf geprägten Bestand stetig vertreten. V.a. an den Rändern artenreicher mit weiteren Kennarten (Gewöhnlicher Hufeisenklee, Sonnenröschen). In den schwachwüchsigen Bereichen entlang des Waldes (Fahrspur) auch Flügel-Ginster, Frühlings-Fingerkraut und Hügel-Meister. Im Süden auf breitem Stufenrain licht mit Eichen, Kiefern und einzelnen Büschen bestanden. Dort vermehrt Saumarten (Mittlerer Klee,

Großer Ehrenpreis) in dichtem Fieder-Zwenken-Filz.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Zählarten mittelhäufig.

HabitatstrukturBSchwach wüchsig. Z.T starke Sukzession (Stufenrain). Lokal nährstoffreicher.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** B Heterogener Magerrasen in Waldrandlage.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga genevensis dt. Name Genfer Günsel

 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

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameAsperula cynanchicadt. NameHügel-MeisterHäufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl Individuen

## 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300211

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Brachypodium pinnatum zahlreich, viele	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Dianthus carthusianorum etliche, mehrere	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Euphorbia cyparissias etliche, mehrere	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Galium verum etliche, mehrere	dt. Name Echtes Labkraut  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Genista sagittalis etliche, mehrere	dt. Name Flügel-Ginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Helianthemum nummularium agg. etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenrösche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Hieracium pilosella etliche, mehrere	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Hippocrepis comosa wenige, vereinzelt	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle

## 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300211

wiss. Name Koeleria pyramidata Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Polygala comosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Schopfige Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla neumanniana Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Prunella grandiflora Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Große Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Prunus spinosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

## 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300211

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 Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit wenige, vereinzelt	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 medium	dt. Name Mittlerer Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

#### 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300212

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300212

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_C\_406\_I1\_WS
 Feld Nr.
 406

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 1269

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 17.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Stark versaumter Magerrasen, in der Fläche durch einen dichten Filz der Fieder-Zwenke geprägt. V.a. zum

Wegrand hin und im Bereich ehemaliger Baumscheiben stark durch Stickstoffzeiger beeinträchtigt ist. Die starke Gehölzsukzession wurde durch eine Pflegemaßnahme in jüngster Vergangenheit deutlich aufgelichtet. Nur noch wenige junge Eichen als Gehölze auf der Fläche. Zählarten noch mittelhäufig bei geringer Stetigkeit. Beste

Ausprägung am Westrand. Dort auch noch einige Exemplare der gefährdeten Küchenschelle.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung	Bemer	kung
-----------	-------	------

Arteninventar C Zählarten mittelhäufig aber gering stetig. Störzeiger und Nitrophyten deutlich. Vorkommen einer

gefährdeten Art.

**Habitatstruktur** C Stark wüchsig, starke Sukzession. Fläche heterogen. Störstellen nach Pflegemaßnahmen.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Gestörter Magerrasen, dessen starke Gehölzsukzession durch eine Pflegemaßnahme jüngst

beseitigt wurde.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga genevensis dt. Name Genfer Günsel

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthyllis vulneraria dt. Name Gewöhnlicher Wundklee

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum dt. Name Fieder-Zwenke

## 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300212

		_`
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Carlina vulgaris etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliche Eberwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Cirsium arvense etliche, mehrere	dt. Name Acker-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Euphorbia brittingeri etliche, mehrere	dt. Name Warzen-Wolfsmilch 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	Galium verum etliche, mehrere	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Genista sagittalis etliche, mehrere	dt. Name Flügel-Ginster 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
	Hippocrepis comosa etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Koeleria pyramidata etliche, mehrere	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

## 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300212

Quelle 	Zus. Quelle
wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Polygala comosa	dt. Name Schopfige Kreuzblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla neumanniana	dt. Name Frühlings-Fingerkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Prunella grandiflora	dt. Name Große Brunelle
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	
	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Pulsatilla vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Kuhschelle
Häufigkeit wenige, vereinzelt	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 Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

#### 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300213

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300213

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_C\_407\_I2\_WS
 Feld Nr.
 407

 Teilflächenanzahl:
 4
 Fläche (m²)
 2171

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 17.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Blumenbunter Magerrasen (mehrere Teilflächen) in Randbereichen von Magerwiesen. Durch schwache

Wüchsigkeit und zahlreiches Vorkommen von Trockniszeigern (Gewöhnlicher Wundklee und Purgier-Lein) deutlich von diesen abgesetzt. Kennartenarme Ausprägung. Stellenweise versaumt und mit filziger Grasnarbe

(Fieder-Zwenke).

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Wenige Zählarten. Stickstoffzeiger vorhanden.

HabitatstrukturBKräuterreich. Heterogen (mehrere Teilflächen). Stellenweise versaumt.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mehrere kennartenarme Magerrasen in Randbereichen von Magerwiesen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Anthyllis vulneraria dt. Name Gewöhnlicher Wundklee

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (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 Carex flacca dt. Name Blau-Segge

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

## 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300213

			25.10.2017
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	<u> </u>
wiss. Name	Euphorbia brittingeri	dt. Name Warzen-Wolfsmilch	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut	_
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helianthemum nummularium agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnlich	— es Sonnenröschen
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau	_
	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	_	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss Name	Hippocrepis comosa	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenkl	ee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein	_
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss Name	Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost	<del></del>
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	Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
<del>-</del>			

#### 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300214

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300214

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_C\_408\_I1\_WS
 Feld Nr.
 408

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 892

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 17.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schmaler langezogener Magerrasen, der sich als Saum zwischen Feldhecke und Magerwiese in N-S-Richtung

erstreckt. Nach Westen +- fließender Übergang in Magerwiese. Kennartenarme Ausprägung mit Sonnenröschen und Gewöhnlicher Hufeisenklee als prägende Arten. Wo die Gehölze lichter stehen zieht sich der Magerrasen in

die Hecke hinein. Dort verfilzte Grasnarbe (Fieder-Zwenke) und Saumarten (Großer Ehrenpreis).

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Wenige Zählarten.

Habitatstruktur B Mittlere Wüchsigkeit. Anklänge an Magerwiese (nach W zunehmend).

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Kennartenarmer Magerrasen in Westexposition zwischen Magerwiese und Feldhecke.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Brachypodium pinnatum dt. Name Fieder-Zwenke

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 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

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Dianthus carthusianorum dt. Name Karthäuser-Nelke

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

## 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300214

			25.10.2017
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
Häufigkeit	Euphorbia cyparissias etliche, mehrere	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Galium verum etliche, mehrere	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Helianthemum nummularium agg. etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Sonnenröschen
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Hieracium pilosella etliche, mehrere	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Hippocrepis comosa etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Origanum vulgare etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Scabiosa columbaria etliche, mehrere	dt. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle wiss. Name	Sedum acre	Zus. Quelle  dt. Name Scharfer Mauerpfeffer	
Häufigkeit Häufikeit BB Status	etliche, mehrere	Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Thymus pulegioides etliche, mehrere	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis	

## 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300214

25.10.2017

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

#### 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300215

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300215

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_C\_409\_I1\_WS
 Feld Nr.
 409

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 6912

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 17.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kennartenarmer großflächiger Magerrasen auf mehreren westexponierten Terassen, die durch teils mit

Gehölzen bestandene Böschungen getrennt sind. Je nach Beschattung ändern sich Stetigkeit der Kennarten und Wüchsigkeit. Dadurch fließende Übergänge in kennartenlose, magerwiesenähnliche Bestände. Böschungen stark versaumt mit verfilzter Grasnarbe aus Fieder-Zwenke und lokal Stickstoffzeigern (Wiesen-Kerbel).

Zählarten v.a. in und entlang der Böschungen zahlreich.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Wenige Zählarten.

Habitatstruktur B Mittlere Wüchsigkeit. Heterogener Bestand. Stellenweise versaumt. Je nach Beschattung

Anklänge an Magerwiese.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** C Großflächiger kennartenarmer Magerrasen mit Übergängen in Magerwiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthyllis vulneraria dt. Name Gewöhnlicher Wundklee

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

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

## 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300215

		25.10
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Dianthus carthusianorum etliche, mehrere	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Euphorbia brittingeri etliche, mehrere	dt. Name Warzen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Galium verum etliche, mehrere	dt. Name Echtes Labkraut 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
	Hieracium pilosella etliche, mehrere	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Hippocrepis comosa etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Leucanthemum ircutianum etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Linum catharticum etliche, mehrere	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Onobrychis viciifolia etliche, mehrere	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

## 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300215

viss. Name	Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle

#### 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300216

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300216

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_C\_410\_I1\_WS
 Feld Nr.
 410

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 502

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 17.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kennartenarmer Magerrasen auf Böschung. Dieer wird nicht gepflegt und ist durch eine dichte Grasnarbe

(Fieder-Zwenke) geprägt. Im Zentrum steht eine große Kiefer und ein Haselbusch. Westlich davon beste Ausprägung des Bestandes. Der nördlichste Bereich des Magerrasen wird gemäht und zeichnet sich durch ein

zahlreiches Vorkommen der Schopfigen Kreuzblume aus. Direkter Übergang in Fettwiese.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

ArteninventarCWenige Zählarten. Stickstoffzeiger vorhanden.HabitatstrukturBMittlere Wüchsigkeit. Fläche heterogen, z.T. verfilzt.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Verfilzter kennartenarmer Magerrasen auf Böschung, der sich in die nördlich angrenzende

regelmäßig gemähte Wiese hineinzieht.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (99.999%)

**TK-Blatt** 7721 (99.999%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 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

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

## 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300216

Status Quelle			Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name	Carlina	vulgarie	dt. Name Gewöhnliche Eberwurz	
Häufigkeit		mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Ctiloric,	memere	Wuchsfläche (m²)	
Status			Schnellerfassung nein	
Quelle			Zus. Quelle	
4455				
wiss. Name	Dianthu	us carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke	
Häufigkeit	etliche,	mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB			Wuchsfläche (m²)	
Status			Schnellerfassung nein	
Quelle			Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphor	bia brittingeri	dt. Name Warzen-Wolfsmilch	
Häufigkeit	•	mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	,		Wuchsfläche (m²)	
Status			Schnellerfassung nein	
Quelle			Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphor	bia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch	
Häufigkeit	etliche,	mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB			Wuchsfläche (m²)	
Status			Schnellerfassung nein	
Quelle			Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium	verum	dt. Name Echtes Labkraut	
Häufigkeit	etliche,	mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB			Wuchsfläche (m²)	
Status			Schnellerfassung nein	
Quelle			Zus. Quelle	
wiss. Name	Genista	a sagittalis	dt. Name Flügel-Ginster	
Häufigkeit	etliche,	mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB			Wuchsfläche (m²)	
Status			Schnellerfassung nein	
Quelle			Zus. Quelle	
		hemum nummularium agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen	
Häufigkeit	etliche,	mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB			Wuchsfläche (m²)	
Status			Schnellerfassung nein	
Quelle	-		Zus. Quelle	
wiss. Name			dt. Name Gewöhnlicher Wacholder	
Häufigkeit	etliche,	mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB			Wuchsfläche (m²)	
Status			Schnellerfassung nein	
Quelle	-		Zus. Quelle	
wiss. Name			dt. Name Purgier-Lein	
Häufigkeit	etliche,	mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB			Wuchsfläche (m²)	
Status			Schnellerfassung nein	
Quelle			Zus. Quelle	
wiss. Name	Origanı	um vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost	

## 7821341 - Halbtrockenrasen im NSG Herdle N Neufra - 27821341300216

Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Pinus sylvestris	<b>dt. Name</b> Wald-Kiefer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Polygala comosa	dt. Name Schopfige Kreuzblume
Häufigkeit etliche, mehrere	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

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Urishalde SW Neufra - 27821341300217

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300217

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Urishalde SW Neufra

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_C\_411\_L1\_WS
 Feld Nr.
 411

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 551

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Magerrasen auf sanft abfallender S-exponierter Böschung inmitten Magerwiese. Vom umgebenden Grünland

durch Vorkommen von Kennarten (Sonnenröschen, Aufrechter Ziest) abgegrenzt, aber fließende Übergänge zwischen beiden Lebensraumtypen. Kennartenarmer Bestand. An den flachgründigsten, z.T. felsigen Stellen

loklae Vorkommen von Scharfem Mauerpfeffer und Frühlings-Fingerkraut.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Wenige Zählarten.

Habitatstruktur B Schwache bis mittlere Wüchsigkeit. Übergänge in Magerwiese.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** C Kennartenarmer Magerrasenbestand auf Böschung inmitten Magerwiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

**TK-Blatt** 7720 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Euphorbia brittingeri dt. Name Warzen-Wolfsmilch

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Helianthemum nummularium agg. dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Urishalde SW Neufra - 27821341300217

Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Hieracium pilosella etliche, mehrere	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Linum catharticum etliche, mehrere	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Lotus corniculatus etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Potentilla neumanniana etliche, mehrere	dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Salvia pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Sanguisorba minor etliche, mehrere	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Sedum acre etliche, mehrere	dt. Name Scharfer Mauerpfeffer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Stachys recta etliche, mehrere	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Urishalde SW Neufra - 27821341300218

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300218

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Urishalde SW Neufra

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_B\_412\_L1\_WS
 Feld Nr.
 412

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 791

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Im Nordteil brachliegender, von Gehölzmantel umgebener Magerrasen, der von der Fieder-Zwenke geprägt

wird. An den Rändern dringt die Schlehe ein. Warzen-Wolfsmilch auffälligste Kennart. Größtenteils stark versaum mit hohen Anteilen an Mittlerem Klee. Auch Nährstoffzeiger (Weißes Wiesenlabkraut, Glatthafer) regelmäßig vorhanden. Im südlichen Teil kennartenreicher: Sonnenröschen zahlreich, Aufrechter Ziest und Pyramiden-Kammschmiele stetig vertreten, Fieder-Zwenke weniger prägend. Vorkommen der gefährdeten Arten

Steppen-Lieschgras und Labkraut Sommerwurz.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	В	Wenige Zählarten. Nährstoffzeiger vorhanden. Vorkommen zwei gefährdeter Arten.

**Habitatstruktur** B Mittlere Wüchsigkeit. Sukzession mittel und stark versaumt (v.a. im Norden). Fläche heterogen.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** B Heterogener, z.T. stark versaumter Magerrasen mit Vorkommen zwei gefährdeter Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

**TK-Blatt** 7720 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameArrhenatherum elatiusdt. NameGlatthaferHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum dt. Name Fieder-Zwenke

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Urishalde SW Neufra - 27821341300218

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	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	Galium album etliche, mehrere	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Galium verum etliche, mehrere	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Genista sagittalis etliche, mehrere	dt. Name Flügel-Ginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Helianthemum nummularium agg. etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	Sonnenröschen
	Koeleria pyramidata etliche, mehrere	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Melampyrum arvense etliche, mehrere	dt. Name Acker-Wachtelweizen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Orobanche caryophyllacea wenige, vereinzelt	dt. Name Labkraut-Sommerwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Phleum phleoides etliche, mehrere	dt. Name Steppen-Lieschgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Urishalde SW Neufra - 27821341300218

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium medium	dt. Name Mittlerer Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

#### 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Urishalde SW Neufra -27821341300219

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300219

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Urishalde SW Neufra

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr. 6212\_B\_413\_L1\_WS Feld Nr. 413 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 212 1

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Magerrasen auf gehölzfreien Bereichen inmitten langgezogener, SW-NO verlaufender Feldhecken zwischen

> Wirtschaftswiesen. In der Matrix Echter Wiesenhafer und Aufrechte Trespe prägend. Zählarten mittelhäufig. An den Rändern versaumt. Fieder-Zwenke dort dominierendes Gras. Von den Hecken her dringt die Schlehe ein.

Ablagerung von Gehölzschnitt auf der Fläche.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar В Zählarten mittelhäufig. Nährstoffzeiger vereinzelt. Habitatstruktur В Mittlere Wüchsigkeit. Sukzession schwach. Beeinträchtigung R Ablage von Gehölzschnitt. Holzlagerung.

Gesamtbewertung В Kleinflächige Magerrasen auf gehölzfreien Bereichen inmitten Feldhecken.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

**TK-Blatt** 7720 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 832 Mähgut-, Gehölzschnittablagerung Grad 2 mittel

> 425 Holzlagerung schwach

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

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

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carlina acaulis dt. Name Stengellose Eberwurz

Häufigkeit etliche, mehrere **Anzahl Individuen** 

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Urishalde SW Neufra -27821341300219

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Euphorbia brittingeri	dt. Name Warzen-Wolfsmilch
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
iss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium anisophyllon	dt. Name Alpen-Labkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Helictotrichon pratense	dt. Name Echter Wiesenhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Hippocrepis comosa	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Koeleria pyramidata	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Urishalde SW Neufra - 27821341300219

wiss. Name Melampyrum arvense	dt. Name Acker-Wachtelweizen
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ononis spinosa	dt. Name Dornige Hauhechel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
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 Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Urishalde SW Neufra - 27821341300220

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300220

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Urishalde SW Neufra

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_C\_414\_L1\_WS
 Feld Nr.
 414

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 1402

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schmaler Magerrasen auf Stufenrain zwischen Magerwiesen. Nördl. TF im W als Saum entlang des S-

exponierten Waldrandes, im NO Übergang in Feldhecke. Am Waldrand +- stark versaumt. Fieder-Zwenke prägend. Zählarten mittelhäufig aber gering stetig. Vereinzelte Vorkommen der gefährdeten Labkraut-Sommerwurz. Stellenweise Nährstoffzeiger (Glatthafer, Weißes Wiesen-Labkraut). Ca. 1-2 Meter ragen aber in

die regelmäßig gemähte Wiese hinein. Zwischen den Wiesen mit einzelnen Gehölzen (Schlehe, Kiefer).

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Zählarten mittelhäufig, aber gering stetig. Nährstoffzeiger lokal vorhanden.

Habitatstruktur B Mittlere Wüchsigkeit. Sukzession schwach. Lokal nährstoffreicher.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Schmaler langezogene Magerrasen als Saum entlang eines südexopnierten Waldrandes und auf

Stufenrain zwischen Magerwiesen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

**TK-Blatt** 7720 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthyllis vulneraria dt. Name Gewöhnlicher Wundklee

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius dt. Name Glatthafer

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Urishalde SW Neufra -27821341300220

Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status		` '	
Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Asperula cynanchica	dt. Name Hügel-Meister	
_	wenige, vereinzelt	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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Campanula persicifolia	dt. Name Pfirsichblättrige Glockenblume	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carlina acaulis	dt. Name Stengellose Eberwurz	
_	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia brittingeri	dt. Name Warzen-Wolfsmilch	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Urishalde SW Neufra - 27821341300220

	25.10.2017
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium anisophyllon	dt. Name Alpen-Labkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helianthemum nummularium agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pratense	dt. Name Echter Wiesenhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Koeleria pyramidata	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele
Häufigkeit wenige, vereinzelt	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 Medicago falcata	dt. Name Sichelklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Melampyrum arvense	dt. Name Acker-Wachtelweizen
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ononis spinosa	dt. Name Dornige Hauhechel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Urishalde SW Neufra -27821341300220

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Orobanche caryophyllacea	dt. Name Labkraut-Sommerwurz
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Polygala comosa	dt. Name Schopfige Kreuzblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
•	etliche, mehrere	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	Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
•	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Trifolium medium	dt. Name Mittlerer Klee
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
_	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein

### Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Urishalde SW Neufra -27821341300220

25.10.2017		
	Zus. Quelle	Quelle

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Ebnisberg SW Neufra - 27821341300221

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300221

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Ebnisberg SW Neufra

Rewertung Remerkung

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_C\_415\_L1\_WS
 Feld Nr.
 415

 Teilflächenanzahl:
 7
 Fläche (m²)
 1730

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mehrere kleinflächige Magerrasen auf gehölzfreien Bereichen inmitten langgezogener, SW-NO verlaufender

Feldhecken zwischen Wirtschaftswiesen. Von Echtem Wiesenhafer geprägt, stark versaumte Bereiche von der

Fieder-Zwenke. Aufkommen von einzelnen Gehölzen. Zähl- und kennartenarm. Zu den Rändern

Nährstoffeinfluss der angrenzenden Wirtschaftswiesen/Äcker/Gehölze erkennbar. Lokal Beeinträchtigung durch Strohhaufen. Größere Teilflächen i.d.R. etwas besser , da negative Randeffekte weniger stark ausgeprägt. Nördl. TF mit vereinzelten Vorkommen der gefährdeten Arten Wiesen-Leinblatt und Labkraut-Sommerwurz.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Devi	wertung	Demerkung
Arteninventar C		Wenige Zählarten. 1 TF mit wenigen Individuen zwei gefährdeter Arten. Nitrophyten vorhanden.
<b>Habitatstruktur</b> B		Mittlere Wüchsigkeit. Nährstoffeinfluss erkennbar. Sukzession schwach. Fläche heterogen.
Beeinträchtigung A		Lokale Beeinträchtigung durch Strohhaufen.
Gesamtbewertung C		Mehrere kleinflächige Magerrasen auf gehölzfreien Bereichen inmitten Feldhecken zwischen

landwirtschaftlich genutzen Flächen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

**TK-Blatt** 7720 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen832Mähgut-, GehölzschnittablagerungGrad1schwach

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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 Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Ebnisberg SW Neufra - 27821341300221

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	, <b>_</b>
	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
iss. Name Campanula persicifolia	dt. Name Pfirsichblättrige Glockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
	•
uelle 	Zus. Quelle
iss. Name Cirsium arvense	dt. Name Acker-Kratzdistel
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
iss. Name Euphorbia brittingeri	dt. Name Warzen-Wolfsmilch
läufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
quelle	Zus. Quelle
viss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	<b>G</b>
uelle 	Zus. Quelle
viss. Name Galium anisophyllon	dt. Name Alpen-Labkraut
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
duelle	Zus. Quelle
viss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
otatus Quelle	Zus. Quelle
	zus. Quelle
viss. Name Genista sagittalis	dt. Name Flügel-Ginster
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
iss. Name Helianthemum nummularium agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sc

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Ebnisberg SW Neufra - 27821341300221

			25.10.20
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Helictotrichon pratense etliche, mehrere	dt. Name Echter Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Ononis spinosa etliche, mehrere	dt. Name Dornige Hauhechel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Orobanche caryophyllacea wenige, vereinzelt	dt. Name Labkraut-Sommerwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Prunus spinosa etliche, mehrere	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Salvia pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Stachys recta etliche, mehrere	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Thesium pyrenaicum wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Leinblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Thymus pulegioides wenige, vereinzelt	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Veronica teucrium etliche, mehrere	dt. Name Großer Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	

### Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Ebnisberg SW Neufra -27821341300221

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Remsen SW Neufra - 27821341300222

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300222

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Remsen SW Neufra

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_C\_417\_L2\_WS
 Feld Nr.
 417

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 1176

**Kartierer** Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 24.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung 2 kennartenarme Magerrasen innerhalb großflächiger Magerweide. Westl. TF im Mittelhang durch das

zahlreiche Vorkommen der Stengellosen Eberwurz charakterisiert. Ober- und Unterhalb +- scharfer Übergang in Bereiche mit zahlreichen Stickstoffzeigern (Wiesen-Kerbel, Wiesen-Bärenklau). Östl. TF im Unterhang. V.a. durch das Vorkommen der Warzen-Wolfsmilch und das weitgehende Fehlen von Nährstoffzeigern (Weißes Wiesenlabkraut) von der umgebenden Magerweide abgesetzt. Stark versaumt. Echtes Johanniskraut zahlreich.

Vorkommen des gefährdeten Wiesen-Leinblatt (wenige Exemplare).

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar C Wenige Zählarten. Vereinzelte Exemplare einer gefährdeten Art.

HabitatstrukturBMittlere Wüchsigketi. Nährstoffeinfluss an den Rändern erkennbar. Anklänge an Magerweide.

Lokal nährstoffreicher.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Kennartenarme Magerrasen innerhalb großflächiger Magerweide. 1 TF mit Vorkommen einer

gefährdeten Art.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Briza media dt. Name Gewöhnliches Zittergras

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (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

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Remsen SW Neufra - 27821341300222

wiss. Name Carlina acaulis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Stengellose Eberwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Euphorbia brittingeri Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Warzen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium verum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Hypericum perforatum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Johanniskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Koeleria pyramidata Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Remsen SW Neufra - 27821341300222

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 Thesium pyrenaicum	dt. Name Wiesen-Leinblatt
Häufigkeit wenige, vereinzelt	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 Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Remsen SW Neufra - 27821341300223

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300223

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Remsen SW Neufra

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_C\_418\_L2\_WS
 Feld Nr.
 418

 Teilflächenanzahl:
 4
 Fläche (m²)
 1293

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

**Beschreibung** 4 kleine, stark versaumte und durch +- dichter Schlehensukzession stark beeinträchtigte, brachliegende

Magerrasen an O-exponiertem Hang. Wenige Zählarten, nur lokal ausgeprägter vorhanden. Fieder-Zwenke bestandsbildendes Gras. Angrenzende Bereiche durch dichteren Gehölzbestand und zahlreiche Stickstoffzeiger

abgesetzt.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Wenige Zählarten.

Habitatstruktur C Mittlere Wüchsigkeit. Sukzession stark (Schlehe). Lokal nährstoffreicher. Fläche heterogen.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Brachliegende Magerrasen mit starker Gehölzsukzession.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 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

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Remsen SW Neufra - 27821341300223

Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carlina acaulis	dt. Name Stengellose Eberwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein 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 Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium anisophyllon	dt. Name Alpen-Labkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
——————————————————————————————————————	Zus. Quene
wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Genista sagittalis	dt. Name Flügel-Ginster
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
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

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Remsen SW Neufra - 27821341300223

wiss. Name Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere	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 Silene nutans	dt. Name Nickendes Leimkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium medium	dt. Name Mittlerer Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Langtal SW Neufra - 27821341300224

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300224

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Langtal SW Neufra

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_C\_419\_L2\_WS
 Feld Nr.
 419

 Teilflächenanzahl:
 4
 Fläche (m²)
 4667

**Kartierer** Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 24.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mehrere Magerrasen an W-exponiertem Hang am Waldrand. 2 nördl. TF grasreich unter lichtem Kiefern-

Bestand. In beschatteten Bereichen Nährstoffzeiger (Glatthafer) deutlich. Mittlere TF mit starker Gehölzsukzession (v.a. Schlehe). Magerrasen auf schmales Band im Mittelhang beschränkt. Zahlreiches Vorkommen der gefährdeten Labkraut-Sommerwurz. Ober- und Unterhang nährstoffreicher (Glatthafer). Südliche TF mit bester Ausprägung. Aufrechte Trespe häufigstes Gras. Zwar wenige Zählarten, diese aber auffällig zahlreich, v.a. Warzen-Wolfsmilch und Sonnenröschen. Stellenweise auch Gewöhnlicher Hufeisenklee.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

ArteninventarCWenige Zählarten. Lokal zahlreiches Vorkommen einer gefährdeten Art.

**Habitatstruktur** B Fläche heterogen. Stark wüchsig. Sukzession z.T. stark. Lokal nährstoffreicher.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Mehrere, z.T. großflächige, heterogene Magerrasen an Waldrand in West-Exposition.

Angrenzende Flächen mit Entwicklungspotenzial.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 93 Hohe Schwabenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - Grad -

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga genevensis dt. Name Genfer Günsel

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Langtal SW Neufra - 27821341300224

	Arrhenatherum elatius etliche, mehrere	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen 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 zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Campanula persicifolia etliche, mehrere	dt. Name Pfirsichblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Carlina acaulis etliche, mehrere	dt. Name Stengellose Eberwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Euphorbia brittingeri etliche, mehrere	dt. Name Warzen-Wolfsmilch 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	Genista tinctoria etliche, mehrere	dt. Name Färber-Ginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Helianthemum nummularium agg. wenige, vereinzelt	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Hieracium pilosella etliche, mehrere	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Langtal SW Neufra - 27821341300224

			25.10.2017
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Hippocrepis comosa etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Koeleria pyramidata wenige, vereinzelt	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Linum catharticum etliche, mehrere	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Origanum vulgare etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Orobanche caryophyllacea etliche, mehrere	dt. Name Labkraut-Sommerwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Potentilla neumanniana etliche, mehrere	dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Prunus spinosa etliche, mehrere	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Sanguisorba minor etliche, mehrere	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Stachys officinalis etliche, mehrere	dt. Name Heilziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Langtal SW Neufra - 27821341300224

wiss. Name Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

#### 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Äußerer Petersberg S Gauselfingen - 27821341300225

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300225

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Äußerer Petersberg S Gauselfingen LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_C\_429\_H1\_WS
 Feld Nr.
 429

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3544

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 01.07.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Magerrasen an SW exponiertem Hang. Zählarten mittelhäufig, aber gering stetig. Am zahlreichsten in schmalem

Saum entlang der Gehölze. Vereinzelte Vorkommen der gefährdeten Art Labkraut-Sommerwurz. Starkes Aufkommen von Fichten und Kiefern, sowie Schlehen. Der Bestand ist verbracht. Im Gehölz-Inneren fast ausschließlich Fieder-Zwenke, nur an offenen Stellen treten Zählarten hinzu. Auch Stickstoffzeiger regelmäßig vorhanden. Am Ostrand zur Wiese hin Weißes Wiesenlabkraut zahlreich. Übergang in Magerwiese.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung	Bemerkung
Dewellullu	Deillei Kullu

Arteninventar C Zählarten mittelhäufig, aber gering stetig. Vereinzeltes Vorkommen einer gefährdeten Art.

**Habitatstruktur** B Sukzession lokal stark. Fläche heterogen.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** C Magerrasen mit etlichen Zählarten, aber teilsweise starkem Gehölzaufkommen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Angelica sylvestris dt. Name Wilde Engelwurz

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 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

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Äußerer Petersberg S Gauselfingen - 27821341300225

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Campanula glomerata wenige, vereinzelt	dt. Name Büschel-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Carlina acaulis etliche, mehrere	dt. Name Stengellose Eberwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Cirsium arvense etliche, mehrere	dt. Name Acker-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein  Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Dianthus carthusianorum etliche, mehrere	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Euphorbia brittingeri etliche, mehrere	dt. Name Warzen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein  Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Euphorbia cyparissias etliche, mehrere	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Galium album etliche, mehrere	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle	Galium verum	Zus. Quelle  dt. Name Echtes Labkraut	
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Helianthemum nummularium agg. etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	

### 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Äußerer Petersberg S Gauselfingen - 27821341300225

	Helictotrichon pratense etliche, mehrere	dt. Name Echter Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Hieracium pilosella etliche, mehrere	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Hippocrepis comosa etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Juniperus communis etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Wacholder Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Koeleria pyramidata etliche, mehrere	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Lotus corniculatus etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Ononis spinosa etliche, mehrere	dt. Name Dornige Hauhechel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Origanum vulgare etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Orobanche caryophyllacea wenige, vereinzelt	dt. Name Labkraut-Sommerwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Picea abies etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliche Fichte Anzahl Individuen

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Äußerer Petersberg S Gauselfingen - 27821341300225

			25.10.2017
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Pinus sylvestris etliche, mehrere	dt. Name Wald-Kiefer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Platanthera bifolia etliche, mehrere	dt. Name Weiße Waldhyazinthe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Prunus spinosa etliche, mehrere	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Rhinanthus glacialis etliche, mehrere	dt. Name Schmalblättriger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Salvia pratensis etliche, mehrere	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	Stachys recta etliche, mehrere	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Thymus pulegioides etliche, mehrere	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Veronica teucrium etliche, mehrere	dt. Name Großer Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	

7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Äußerer Petersberg S Gauselfingen - 27821341300225

#### 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Mittlerer Petersberg S Gauselfingen - 27821341300226

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300226

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Mittlerer Petersberg S Gauselfingen LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_B\_430\_H1/I1\_WS
 Feld Nr.
 430

 Teilflächenanzahl:
 3
 Fläche (m²)
 4364

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 01.07.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung W-exponierter Magerrasen an Stufenrain, der sich im S unter lichtem Kiefernbestand aufweitet. Zählarten

mittelhäufig. Ausprägung am W-Rand des Kiefernbestandes am besten. Der schmale Stufenrain ist sehr heterogen, z.T. mit starkem Einfluss von Stickstoffzeigern, aber sehr stetigem Vorkommen der gefährdeten Arten Steppen-Lieschgras und Labkraut-Sommerwurz. Im Inneren des Kiefernbestandes dominiert die Fieder-Zwenke. Bei der östl. TF handelt es sich um einen schmalen, ca. 5 Meter breiten Streifen entlang des Waldrandes. Westl. grenzt eine noch junge Aufforstung an, deren ungünstiger Einfluss (Beschattung) zunehmen

wird.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Zählarten mittelhäufig. 2 gefährdete Arten.

Habitatstruktur B Mittlere Wüchsigkeit. Fläche heterogen. Lokal nährstoffreicher, Anklänge an Magerwiese.

**Beeinträchtigung** A Junge Aufforstung am W-Rand der östl. TF.

**Gesamtbewertung** B Heterogener Magerrasen mit Vorkommen 2 gefährdeter Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 103 Aufforstung von Freiland Grad 2 mittel

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

### 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Mittlerer Petersberg S Gauselfingen - 27821341300226

wiss. Name Brachypodium pinnatum  Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
itatus	Schnellerfassung nein
uelle	Zus. Quelle
s. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
iufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
atus uelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Zus. Quelle
ss. Name Cirsium arvense	dt. Name Acker-Kratzdistel
äufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	Schnellerfassung nein
uelle	Zus. Quelle
ss. Name Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
iufigkeit etliche, mehrere iufikeit BB	Anzahl Individuen
aunkeit BB tatus	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
uelle	Zus. Quelle
ss. Name Euphorbia brittingeri	dt. Name Warzen-Wolfsmilch
äufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	Schnellerfassung nein
uelle	Zus. Quelle
ss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
ufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
ufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
atus	Schnellerfassung nein
elle	Zus. Quelle
ss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
äufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
atus uelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Zus. Quelle
ss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
äufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	Schnellerfassung nein
uelle 	Zus. Quelle
iss. Name Geranium sanguineum	dt. Name Blut-Storchschnabel
äufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
atus	Schnellerfassung nein
uelle ——————————————————————————————————	Zus. Quelle
ss. Name Helianthemum nummularium agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnlich
iufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

### 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Mittlerer Petersberg S Gauselfingen - 27821341300226

			25.10.2017
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Hippocrepis comosa etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Juniperus communis etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Wacholder Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Koeleria pyramidata etliche, mehrere	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Lathyrus pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Origanum vulgare etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Orobanche caryophyllacea etliche, mehrere	dt. Name Labkraut-Sommerwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
quene		Lus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Phleum phleoides etliche, mehrere	dt. Name Steppen-Lieschgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit	Pinus sylvestris etliche, mehrere	dt. Name Wald-Kiefer Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle	
	Potentilla heptaphylla etliche, mehrere	dt. Name Rötliches Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	

### 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Mittlerer Petersberg S Gauselfingen - 27821341300226

	Prunella grandiflora etliche, mehrere	dt. Name Große Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
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	Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle

#### 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Mittlerer Petersberg S Gauselfingen - 27821341300227

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300227

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Mittlerer Petersberg S Gauselfingen LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_C\_431\_H1/l1\_WS
 Feld Nr.
 431

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3512

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 01.07.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Brachliegender Magerrasen, in dem Zählarten mittelhäufig sind aber nur gering stetig vorkommen. Bestand mal

von Aufrechter Trespe, mal von Fieder-Zwenke geprägt. Durchgängig stark versaumt. V.a. zu den Rändern hin, aber auch in der Fläche mit Vorkommen von Nährstoff- (Weißes Wiesenlabkraut) und Stickstoffzeigern (Wiesen-Kerbel). Im Schatten der lockeren Kieferngruppe fast Reinbestand der Fieder-Zwenke. Lokal Störzeiger (Acker-

Kratzdistel).

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar C Zählarten mittelhäufig, aber gering stetig.

Habitatstruktur C Sukzession stark. Nährstoffeinfluss deutlich erkennbar.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Brachliegender Magerrasen mit deutlichem Nährstoffeinfluss.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Aegopodium podagraria dt. Name Giersch
Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameBrachypodium pinnatumdt. NameFieder-Zwenke

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

### 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Mittlerer Petersberg S Gauselfingen - 27821341300227

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe	
Häufigkeit Häufikeit BB Status	zahlreich, viele	Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
Häufigkeit	Campanula persicifolia etliche, mehrere	dt. Name Pfirsichblättrige Glockenblume Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Cirsium arvense etliche, mehrere	dt. Name Acker-Kratzdistel Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia brittingeri	dt. Name Warzen-Wolfsmilch	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut	
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Helianthemum nummularium agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen	1
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
440110			

### 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Mittlerer Petersberg S Gauselfingen - 27821341300227

	Hippocrepis comosa etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Hypericum perforatum etliche, mehrere	dt. Name Echtes Johanniskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Koeleria pyramidata etliche, mehrere	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Lathyrus pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Origanum vulgare etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Prunus spinosa etliche, mehrere	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Rhinanthus glacialis etliche, mehrere	dt. Name Schmalblättriger Klappertopf 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	Stachys recta etliche, mehrere	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Thymus pulegioides etliche, mehrere	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen

### 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Mittlerer Petersberg S Gauselfingen - 27821341300227

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

#### 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Bühl N Hausen - 27821341300228

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300228

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Bühl N Hausen

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_B\_420\_C1\_WS
 Feld Nr.
 420

 Teilflächenanzahl:
 4
 Fläche (m²)
 1315

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 30.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Magerrasen auf S-exponiertem Hang. Zählarten mittelhäufig, v.a. Sonnenröschen zahlreich. Offenere Bereiche

mit Aufrechter Trespe, in den Randlinien zu den Gehölzen hin vermehrt Fieder-Zwenke und Saumarten. Entlang des Weges flachgründig. Dort blütenreicher mit Fingerkraut-Arten und Hügel-Meister. Dort wo die Gehölze dichter stehen auch Nährstoffzeiger. Starke Sukzession in der Fläche, v.a. durch Schlehe. Die Teilflächen sind

durch breite Gebüsche unterteilt. V.a. östl. TF mit Übergängen zu Magerwiese.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Zählarten mittelhäufig.

Habitatstruktur C Mittlere Wüchsigkeit. Sukzession mittel. Fläche heterogen, lokal nährstoffreicher. Übergänge in

Magerwiese.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung B Von zahlreichem Vorkommen des Sonnenröschen geprägter Magerrasen auf S-exponiertem

Hang.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7621 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameArrhenatherum elatiusdt. NameGlatthaferHäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Asperula cynanchica dt. Name Hügel-Meister

### 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Bühl N Hausen - 27821341300228

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle wiss. Name Häufigkeit	Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle wiss. Name Häufigkeit	Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Genista tinctoria	dt. Name Färber-Ginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Helianthemum nummularium agg. zahlreich, viele	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	Sonnenröschen
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Helictotrichon pratense	dt. Name Echter Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	

### 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Bühl N Hausen - 27821341300228

uelle	Zus. Quelle
iss. Name Juniperus communis äufigkeit äufikeit BB	dt. Name Gewöhnlicher Wacholder Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
eatus uelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
iss. Name Koeleria pyramidata	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele
äufigkeit äufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
atus	Schnellerfassung nein
uelle	Zus. Quelle
iss. Name Ononis spinosa	dt. Name Dornige Hauhechel
äufigkeit äufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
atus	Schnellerfassung nein
uelle	Zus. Quelle
iss. Name Potentilla heptaphylla	dt. Name Rötliches Fingerkraut
äufigkeit wenige, vereinzelt äufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
atus	Schnellerfassung nein
uelle	Zus. Quelle
iss. Name Potentilla neumanniana	dt. Name Frühlings-Fingerkraut
äufigkeit	Anzahl Individuen
äufikeit BB atus	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
uelle	Zus. Quelle
iss. Name Prunella grandiflora	dt. Name Große Brunelle
äufigkeit	Anzahl Individuen
äufikeit BB atus	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
uelle	Zus. Quelle
iss. Name Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
äufigkeit	Anzahl Individuen
äufikeit BB atus	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
uelle	Zus. Quelle
iss. Name Quercus robur	dt. Name Stiel-Eiche
äufigkeit	Anzahl Individuen
äufikeit BB atus	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
uelle	Zus. Quelle
iss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
äufigkeit	Anzahl Individuen
äufikeit BB atus	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
uelle	Zus. Quelle
iss. Name Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
äufigkeit	Anzahl Individuen

### 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Bühl N Hausen - 27821341300228

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Thymus pulegioides	<b>dt. Name</b> Arznei-Thymian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium medium	dt. Name Mittlerer Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Härgetschwang N Hausen - 27821341300229

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300229

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Härgetschwang N Hausen

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (98%)

 Interne Nr.
 6212\_B\_421\_C1\_WS
 Feld Nr.
 421

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1717

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 30.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Auf steilem südexponierten Hang gelegener, schon lange aufgelassener Magerrasen. Die Kalkmagerrasen sind

wegen Nutzungsauflassung sehr filzig ausgebildet, von Aufrechter Trespe beherrscht. Großflächig verbuscht.

Trotzdem noch relativ hoher Anteil an typischen

Arten wie Sonnenröschen, Karthäusernelke, Kammschmiele u.a. In den Saumbereichen z.T. dtl. durch

Nährstoffzeiger beeinträchtigt, im SW auch trockenwarme Saumgesellschaften (Blut-Storchschnabel).

Vergesellschaftet mit Kalk-Pionierrasen.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Zählarten mittelhäufig.

Habitatstruktur C Mittlere Wüchsigkeit. Mittlere bis starke Gehölzsukzession. Fläche heterogen, lokal

nährstoffreicher.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung B #

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7621 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer campestre dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Härgetschwang N Hausen - 27821341300229

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Asperula cynanchica	dt. Name Hügel-Meister
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
ss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
äufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	Schnellerfassung nein
uelle 	Zus. Quelle
iss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
	dt. Name Karthäuser-Nelke
viss. Name Dianthus carthusianorum läufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
iss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
äufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
atus 	Schnellerfassung nein
elle	Zus. Quelle
ss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
äufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus uelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Zus. Wuene
viss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus tuelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Lus. wuone
iss. Name Geranium sanguineum	dt. Name Blut-Storchschnabel
äufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
atus uelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Lus. Wuciit
ss. Name Helianthemum nummularium agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnliche
iufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Härgetschwang N Hausen - 27821341300229

	25.10.20
Häufikeit BB Status Quelle	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 Hippocrepis comosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Juniperus communis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Gewöhnlicher Wacholder Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Koeleria pyramidata Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ononis repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kriechende Hauhechel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla heptaphylla Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status	dt. Name Rötliches Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Potentilla neumanniana Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	Zus. Quelle  dt. Name Frühlings-Fingerkraut  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Prunella grandiflora Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status	dt. Name Große Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Prunus spinosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Härgetschwang N Hausen - 27821341300229

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 Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Härgetschwang N Hausen - 27821341300229

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6110\* (2%)

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

Beschreibung Kalk-Pionierrasen mit Weißem Mauerpfeffer und Trauben-Gamander finden sich kleinflächig auf den voll

besonnten anstehenden, flachen Felsköpfen.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung A Kleinflächige Kalk-Pionierrasen auf flach anstehenden Felsköpfen inmitten groflächigem

Magerrasen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Asplenium ruta-muraria dt. Name Mauerraute

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Sedum acre dt. Name Scharfer Mauerpfeffer

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Status
 Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Sedum album dt. Name Weiße Fetthenne

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Teucrium botrys dt. Name Trauben-Gamander

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Härgetschwang N Hausen - 27821341300230

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300230

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Härgetschwang N Hausen

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_C\_422\_C1/D1\_WS
 Feld Nr.
 422

 Teilflächenanzahl:
 4
 Fläche (m²)
 794

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 30.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mehrere kleinfläche Magerrasen an meist W-exponiertem Hang. Restflächen eines ehemals großflächigen,

zusammenhängenenden Bestandes, der mittlerweile größtenteils verbuscht ist. Wenige Zählraten, diese aber z.T. noch individuenreich (v.a. Sonnenröschen). Durch die geringe Größe fast vollständig durch Randeffekte

(Schatten, Nährstoffeintrag) beeinträchtigt und mit deutlichen Anklängen an Magerwiese.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Wenige Zählarten.

Habitatstruktur C Nährstoffeinfluss erkennbar. Sukzession stark. Anklänge an Magerwiese.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Kennartenarme Magerrasen-Restflächen inmitten bzw. angrenzend an großflächige

Gebüschsukzessions-Flächen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100.001%)

**TK-Blatt** 7621 (100.001%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Brachypodium pinnatum dt. Name Fieder-Zwenke

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (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

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Dianthus carthusianorum dt. Name Karthäuser-Nelke

Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Härgetschwang N Hausen - 27821341300230

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Digitalis lutea	dt. Name Gelber Fingerhut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helianthemum nummularium agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Koeleria pyramidata	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Härgetschwang N Hausen - 27821341300231

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300231

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Härgetschwang N Hausen

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_C\_423\_C1\_WS
 Feld Nr.
 423

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1234

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 30.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Hofnaher Magerrasen an O-exponiertem Hang, der von Pferden beweidet wird. Beweidungsspuren (Gangeln)

deutlich, auch Beweidungszeiger (Weißklee, Mittlerer Wegerich) häufig. Wenige Zählarten, diese aber mit hoher Stetigkeit. Einzelne Kiefern stehen auf der Fläche. Die Gehölzsukzession wird im Vergleich zu den umliegenden

Flächen durch die Beweidung eingedämmt.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Wenige Zählarten.

Habitatstruktur C Schwach wüchsig. Sehr starke Trittbelastung (Gangeln).

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** C Zählartenarmer, intensiv von Pferden beweideter Magerrasen in Hofnähe.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7621 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Corylus avellana dt. Name Gewöhnliche Hasel

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Dianthus carthusianorum dt. Name Karthäuser-Nelke

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Euphorbia cyparissias dt. Name Zypressen-Wolfsmilch

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Härgetschwang N Hausen - 27821341300231

				20.10.201
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	nein	
	Galium verum etliche, mehrere	dt. Name Echtes Anzahl Individuen	Labkraut	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Zus. Quelle	nein	
	Helianthemum nummularium agg. etliche, mehrere	dt. Name Artengr Anzahl Individuen	ruppe Gewöhnliches	Sonnenröschen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Zus. Quelle	nein	
	Hieracium pilosella etliche, mehrere	dt. Name Kleines Anzahl Individuen	Habichtskraut	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Zus. Quelle	nein	
	Hypericum perforatum etliche, mehrere	dt. Name Echtes Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Johanniskraut	
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	nein	
	Pinus sylvestris etliche, mehrere	dt. Name Wald-K Anzahl Individuen	iefer	
Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Zus. Quelle	nein	
Häufigkeit	Plantago media etliche, mehrere	Anzahl Individuen	r Wegerich	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Zus. Quelle	nein	
	Prunus spinosa etliche, mehrere	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	9	
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	nein	
	Salvia pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	-Salbei	
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	nein	
Häufigkeit Häufikeit BB	Trifolium repens etliche, mehrere	dt. Name Weiß-K Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	lee	
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	nein	

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Härgetschwang N Hausen - 27821341300231

25.10.2017

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Steig W Hausen - 27821341300232

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300232

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Steig W Hausen

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_C\_424\_C1/D1\_WS
 Feld Nr.
 424

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 2678

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 30.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Magerrasen in ostexponierte steiler Hanglage. Trespenreicher Bestand. Stellenweise anstehender Fels. Wenige

Zählarten, die am dichtesten in den flachgründigen Bereichen rund um die Felsen wachsen. Zu den Rändern hin fließender Übergang in Magerweide. Stellenweise versaumt. In den gehölznahen Bereichen Aufkommen von

Schlehenschösslingen.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Wenige Zählarten. Stickstoffzeiger vorhanden.

Habitatstruktur B Mittlere Wüchsigkeit. Sukzsession mittel. Anklänge an Magerweide.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** C Zählartenarmer Magerrasen an steil exponierten Hangbereichen innerhalb Magerweide.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7621 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carlina acaulis dt. Name Stengellose Eberwurz

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Dianthus carthusianorum dt. Name Karthäuser-Nelke

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Steig W Hausen - 27821341300232

		20.10.1	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Euphorbia cyparissias etliche, mehrere	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Galium anisophyllon etliche, mehrere	dt. Name Alpen-Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Galium verum etliche, mehrere	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Helianthemum nummularium agg. etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Hieracium pilosella etliche, mehrere	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Juniperus communis etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Wacholder Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Origanum vulgare etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Pinus sylvestris etliche, mehrere	dt. Name Wald-Kiefer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Potentilla neumanniana etliche, mehrere	dt. Name Frühlings-Fingerkraut  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Steig W Hausen - 27821341300232

	Prunella grandiflora	dt. Name Große Brunelle
_	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Steig W Hausen - 27821341300233

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300233

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Steig W Hausen

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_B\_425\_D1\_WS
 Feld Nr.
 425

 Teilflächenanzahl:
 3
 Fläche (m²)
 19969

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 30.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Großflächiger Magerrasen an südexponiertem (Ski-)Hang. Charakterisiert v.a. durch dichte Feld-Thymian-

Polster. Im wüchsigeren Unterhang Sonnenröschen und Stängellose Eberwurz v.a. auf Geländestufen stetig vertreten. Im steileren Oberhang insgesamt niedrigwüchsiger. Sonnenröschen von Hügel-Meister und Schopfiger Kreuzblume abgelöst. In Randbereichen und in weniger steilen Lagen fließende Übergänge in Magerweide. 2 kleine Teilflächen an steil exponierten Böschungsbereichen westl. des Hauptbestandes. In der

nördlichen Vorkommen des gefährdeten Wiesen-Leinblatt.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

ArteninventarBZählarten mittelhäufig. Lokales Vorkommen einer gefährdeten Art. Nährstoffzeiger vorhanden.HabitatstrukturBHetereogener Bestand. Schwache bis mittlere Wüchsigkeit. Lokal nährstoffreicher. Übergänge in

Magerweide.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung B Großflächiger Magerrasen mit etlichen Zählarten auf südexponiertem Skihang.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7621 (98.343%)

7721 (1.657%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthyllis vulneraria dt. Name Gewöhnlicher Wundklee

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Asperula cynanchica dt. Name Hügel-Meister

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Steig W Hausen - 27821341300233

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Bromus zahlreid		dt. Name Anzahl Indivi Wuchsfläche Schnellerfass Zus. Quelle	duen (m²)	te Trespe nein	
		nula persicifolia mehrere	dt. Name Anzahl Indivi Wuchsfläche Schnellerfass Zus. Quelle	duen (m²)	blättrige Glockenblui nein	me
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle		acaulis mehrere	dt. Name Anzahl Indivi Wuchsfläche Schnellerfass Zus. Quelle	duen (m²)	lose Eberwurz nein	
		is carthusianorum , vereinzelt	dt. Name Anzahl Indivi Wuchsfläche Schnellerfas Zus. Quelle	duen (m²)	nein	
		bia cyparissias mehrere	dt. Name Anzahl Indivi Wuchsfläche Schnellerfass Zus. Quelle	duen (m²)	sen-Wolfsmilch	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle		sagittalis mehrere	dt. Name Anzahl Indivi Wuchsfläche Schnellerfas: Zus. Quelle	(m²)	Ginster	
		nemum nummularium agg. mehrere	dt. Name Anzahl Indivi Wuchsfläche Schnellerfass Zus. Quelle	duen (m²)	uppe Gewöhnliches	Sonnenröschen
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle		um pilosella mehrere	dt. Name Anzahl Indivi Wuchsfläche Schnellerfass Zus. Quelle	duen (m²)	Habichtskraut	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle		repis comosa , vereinzelt	dt. Name Anzahl Indivi Wuchsfläche Schnellerfass Zus. Quelle	duen (m²)	nlicher Hufeisenklee	
wiss. Name Häufigkeit		catharticum mehrere	dt. Name Anzahl Indivi	Purgier- duen	-Lein	

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Steig W Hausen - 27821341300233

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	Ononis spinosa	dt. Name Dornige Hauhechel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Picea abies	dt. Name Gewöhnliche Fichte
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
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
wiss. Name	Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. 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 grandiflora	dt. Name Große Brunelle
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	Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Steig W Hausen - 27821341300233

wiss. Name Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Thesium pyrenaicum	dt. Name Wiesen-Leinblatt
Häufigkeit wenige, vereinzelt	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 Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Wacholderheide im Gewann An der Eichenhalde S Hausen - 27821341300234

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300234

Erfassungseinheit Name Wacholderheide im Gewann An der Eichenhalde S Hausen

LRT/(Flächenanteil): 5130 - Wacholderheiden (100%)

 Interne Nr.
 5130\_C\_426\_D1\_WS
 Feld Nr.
 426

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 1704

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 30.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Lichte Wacholderheide auf ingesammt kennartenarmem Magerrasen. Dort wo Kiefern stärker hinzutreten geht

der Magerrasen in eine Magerweide über. Nährstoffzeiger (Weißes Wiesenlabkraut) zahlreich. Eingestreut sind kleine Bereiche mit anstehendem Fels. Im flachgründigen Umkreis der Felsen und stellenweise an der

Wegböschung Zählarten lokal zahlreicher. +- starke Gehölzsukzession (Schlehe).

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar C Zählarten mittelhäufig, aber gering stetig.

Habitatstruktur B Mittlere Wüchsigkeit. Fläche heterogen. Anklänge an Magerwiese. Sukzession mittel.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Lichte Wacholderheide auf kennartenarmem Magerrasen. Zählarten nur lokal ausgeprägt.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carlina acaulis dt. Name Stengellose Eberwurz

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Dianthus carthusianorum dt. Name Karthäuser-Nelke

 Häufigkeit
 wenige, vereinzelt
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

# 7821341 - Wacholderheide im Gewann An der Eichenhalde S Hausen - 27821341300234

			20.10.20
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Euphorbia cyparissias etliche, mehrere	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium anisophyllon etliche, mehrere	dt. Name Alpen-Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Galium verum etliche, mehrere	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Helianthemum nummularium agg. etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenrösch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	en
	Hieracium pilosella etliche, mehrere	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Hippocrepis comosa etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Juniperus communis etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Wacholder Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Koeleria pyramidata etliche, mehrere	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	

# 7821341 - Wacholderheide im Gewann An der Eichenhalde S Hausen - 27821341300234

	Origanum vulgare etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Pinus sylvestris	dt. Name Wald-Kiefer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Potentilla neumanniana etliche, mehrere	dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Prunella grandiflora etliche, mehrere	dt. Name Große Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Prunus spinosa	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Rosa canina etliche, mehrere	dt. Name Echte Hundsrose 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
	Scabiosa columbaria wenige, vereinzelt	dt. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Sedum album etliche, mehrere	dt. Name Weiße Fetthenne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Stachys recta wenige, vereinzelt	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen

# 7821341 - Wacholderheide im Gewann An der Eichenhalde S Hausen - 27821341300234

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Thymus pulegioides	<b>dt. Name</b> Arznei-Thymian
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Bäderin S Hausen - 27821341300235

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300235

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Bäderin S Hausen

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_B\_427\_D1\_WS
 Feld Nr.
 427

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 565

**Kartierer** Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 30.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Magerrasen an steiler, felsiger W-exponierter Wegböschung. Bestand durchschnittlich ca. 2-6 m breit. Der

angrenzende Hang befindet sich in Sukzession und ist dicht mit Gehölzen, v.a. Hasel bewachsen. In Lücken zieht sich der Magerrasen stellenweise hangaufwärts. Trotz der geringen Größe etliche Zählarten vorhanden, v.a. Sonnenröschen mit auffälligem Blühaspekt. Gehölzsukzession auch im böschungsnahen Bereich deutlich,

dort aber noch niedrig. Im Umkreis der Gehölze +- versaumte Ausprägung.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Zählarten mittelhäufig.

Habitatstruktur C Schwach wüchsig. Sukzession stark.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** B Magerrasen mit starker Gehölzsukzession an Wegböschung.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 94 Mittlere Kuppenalb (100.001%)

**TK-Blatt** 7621 (100.001%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthyllis vulneraria dt. Name Gewöhnlicher Wundklee

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameArrhenatherum elatiusdt. NameGlatthaferHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl Individuen

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Bäderin S Hausen - 27821341300235

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Asperula cynanchica etliche, mehrere	dt. Name Hügel-Meister Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Brachypodium pinnatum zahlreich, viele	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) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Corylus avellana etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliche Hasel 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	Galium album etliche, mehrere	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Galium verum etliche, mehrere	dt. Name Echtes Labkraut 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
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Hippocrepis comosa etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Bäderin S Hausen - 27821341300235

wiss. Name Juniperus communis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Gewöhnlicher Wacholder Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Koeleria pyramidata	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla heptaphylla	dt. Name Rötliches Fingerkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Eichenhalde S Hausen - 27821341300236

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300236

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Eichenhalde S Hausen

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_C\_428\_E1\_WS
 Feld Nr.
 428

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 2082

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 30.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Brachliegender Magerrasen in SW-exponierter Lage am Waldrand. Grasnarbe stark verfilzt. Wenige Zählarten

mit insgesamt geringer Abundanz aber regelmäßig eingestreut. Nur unmittelbar entlang des Waldrandes etwas zahlreicher. Nährstoffzeiger deutlich vorhanden (Weißes Wiesenlabkraut, stellenweise auch Glatthafer). Östl. TF

geht im hangabwärts fließend in Magerwiese über.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar C Wenige Zählarten. Nährstoffzeiger deutlich.

Habitatstruktur C Brachliegend. Mittlere Wüchsigkeit. Obergrasreich, Anklänge an Magerwiese.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Brachliegender, kennartenarmer Magerrasen an SW-exponiertem Waldrand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

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 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

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Eichenhalde S Hausen - 27821341300236

Schnellerfassung nein Zus, Quelle  Wiss, Name Dianthus carthusianorum  dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle  Wiss, Name Euphorbia brittinger Häufikeit BB  Wiss, Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB  Wiss, Name Euphorbia cyparissias  dt. Name Warzen-Wolfsmitch Häufikeit BB  Status Schnellerfassung nein Zus, Quelle  Wiss, Name Euphorbia cyparissias  dt. Name Zypressen-Wolfsmitch Häufikeit BB  Status Schnellerfassung nein Zus, Quelle  Wiss, Name Galium abbum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB  Status Quelle  Wiss, Name Galium werum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB  Status Quelle  Wiss, Name Galium verum  dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus, Quelle  Wiss, Name Galium werum  dt. Name Eches Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus, Quelle  Wiss, Name Gelium sejtich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus, Quelle  Wiss, Name Gelium werum  dt. Name Flügel-Ginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus, Quelle  Wiss, Name Hippocrepis comose Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle  Wiss, Name Hippocrepis comose  dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus, Quelle  Wiss, Name Hippocrepis comose  dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus, Quelle  Wiss, Name Lotus corniculatus  dt. Name Gewöhnlicher Homkiee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus, Quelle  Wiss, Name Lotus corniculatus  dt. Name Gewöhnlicher Homkiee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus, Quelle  Wiss, Name Lotus corniculatus  dt. Name Gewöhnlicher Homkiee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus, Quelle  Wiss, Name Lotus corniculatus  dt. Name Gewöhnlicher Homkiee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein				20.10.
Häufligkeit etliche, mehrere Hauflikeit BB Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Euphorbia brittingeri Häufligkeit etliche, mehrere Häufligkeit zahlreich, viele Häufligkeit zahlreich, viele Häufligkeit zahlreich, viele Häufligkeit zahlreich, viele Häufligkeit zahlreich, wiele Häufligkeit etliche, mehrere Häuflig			_	
Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Häuf	Häufigkeit Häufikeit BB Status	etliche, mehrere	Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein	
Häufigkeit BB Katus Quelle  wiss. Name Helianthemum nummularium agg. At Name Räufigkeit BB Katus Quelle  wiss. Name Helianthemum nummularium agg. At Name Räufigkeit BB Katus Quelle  wiss. Name Häufigkeit BB Katus Quelle  wiss. Name Helianthemum nummularium agg. At Name Räufigkeit BB Katus Quelle  wiss. Name Räufigkeit BB Katus Quelle  wiss. Name Lötus corniculatus At Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen Anzahl Individue Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein Zus. Quelle  wiss. Name Räufigkeit BB Katus Quelle  wiss. Name Räufigkeit BB Katus Quelle  wiss. Name Hippocrepis comosa At Name Artengruppe Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individue Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein Zus. Quelle  wiss. Name Räufigkeit BB Katus Quelle  wiss. Name Räu	Häufigkeit Häufikeit BB Status	etliche, mehrere	Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein	
Häufrigkeit zahlreich, viele Häufrikeit BB Status Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Status	Häufigkeit Häufikeit BB Status	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Häufigkeit etliche, mehrere	Häufigkeit Häufikeit BB Status	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Häufigkeit etliche, mehrere	Häufigkeit Häufikeit BB Status	etliche, mehrere	Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein	
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Hippocrepis comosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²)  Status Gewöhnlicher Hufeisenklee  Anzahl Individuen Hüufikeit BB Wuchsfläche (m²)  Status Schnellerfassung nein  Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Status Gewöhnlicher Hornklee  Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen  Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)  Status Schnellerfassung nein	Häufigkeit Häufikeit BB Status	etliche, mehrere	Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein	
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	Häufigkeit Häufikeit BB Status	etliche, mehrere	Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein	nenröschen
Häufigkeit       etliche, mehrere       Anzahl Individuen         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung       nein	Häufigkeit Häufikeit BB Status	etliche, mehrere	Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein	
	Häufigkeit Häufikeit BB Status	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Eichenhalde S Hausen - 27821341300236

wiss. Name Ononis spinosa	dt. Name Dornige Hauhechel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

#### 7821341 - Halbtrockenrasen mit Felsen im Gewann Stettener Berg N Veringendorf - 27821341300237

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300237

**Erfassungseinheit Name** Halbtrockenrasen mit Felsen im Gewann Stettener Berg N Veringendorf **LRT/(Flächenanteil):** 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (95%)

 Interne Nr.
 6212\_A\_432\_U1\_WS
 Feld Nr.
 432

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 20186

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 20.07.2015 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Artenreicher Magerrasen auf im Tal gelegener Hügelkuppe (Schwamm-Algenkalke des Weißenr Jura). Bestand

gekennzeichnet durch hohe Strukturvielfalt und Vorkommen mehrerer gefährdeter Arten (Küchenschelle, Steppen-Lieschgras, Berg-Klee, Wiesen-Leinblatt). Höchste Zählartendichte in flachgründigen Bereichen. Bestand größtenteils gemäht. An steilen Stufenrainen und besonders steilen Hanglagen durch erschwerte Pflege Übergang in trockenwarme Säume (Schwalbenwurz, Ästige Graslilie). Auf anstehendem Fels Felspaltenvegetation und kleinflächig auch Kalk-Pionierrasen. Stärkere Gehölzaufkommen nur lokal. Vereinzelt Bäume, gehäuft nur im NO und SW. Auch Nährstoffzeiger (Glatthafer, Weißes Wiesenlabkraut) regelmäßig im

Bestand vertreten.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	Α	Zählarten zahlreich. Vorkommen von 4 gefährdeten Arten.
	_	

**Habitatstruktur** A Kleinräumig heterogen. Hohe Strukturvielfalt durch enge Verzahnung der regelmäßig gemähten

Fläche mit trockenwarmen Säumen, Gebüschen und kleinflächigen Felsbiotopen.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar

Gesamtbewertung A Artenreicher Magerrasen mit mehreren gefähdeten Arten und hoher Strukturvielfalt.

Vergesellschaftung mit Fels-Lebensraumtypen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Allium oleraceum dt. Name Roß-Lauch
Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)
Status Schnellerfassung nein

oratus Sciincincinassuriy ileii

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthericum ramosum dt. Name Ästige Graslilie

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 nein

### 7821341 - Halbtrockenrasen mit Felsen im Gewann Stettener Berg N Veringendorf - 27821341300237

			20.10.20
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carduus nutans	dt. Name Nickende Distel	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carlina acaulis	dt. Name Stengellose Eberwurz	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke	
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	
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	Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Genista sagittalis	dt. Name Flügel-Ginster	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helianthemum nummularium agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnen	röschen

### 7821341 - Halbtrockenrasen mit Felsen im Gewann Stettener Berg N Veringendorf - 27821341300237

Häufig Häufik		Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufig	·	dt. Name Stinkende Nieswurz Anzahl Individuen
Häufik Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. N Häufig	lame Hippocrepis comosa keit etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen
Häufik Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
		dt. Name Gewöhnlicher Wacholder
Häufig Häufik Status	eit BB	Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. N Häufig Häufik	·	<ul><li>dt. Name Pyramiden-Kammschmiele</li><li>Anzahl Individuen</li><li>Wuchsfläche (m²)</li></ul>
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufig		dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen
Häufik Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. N Häufig	lame Phleum phleoides keit etliche, mehrere	dt. Name Steppen-Lieschgras Anzahl Individuen
Häufik Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufig		dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen
Häufik Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufig		dt. Name Rötliches Fingerkraut Anzahl Individuen
Häufik Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufig	·	dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen
Häufik Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

#### 7821341 - Halbtrockenrasen mit Felsen im Gewann Stettener Berg N Veringendorf - 27821341300237

uelle	Zus. Quelle
iss. Name Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
äufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
atus	Schnellerfassung nein
uelle	Zus. Quelle
iss. Name Pulsatilla vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Kuhschelle
äufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
aufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
atus	Schnellerfassung nein
uelle	Zus. Quelle
iss. Name Quercus robur	dt. Name Stiel-Eiche
äufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
aurikeit BB	Schnellerfassung nein
uelle	Zus. Quelle
iss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
äufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
ratus	Schnellerfassung nein
uelle	Zus. Quelle
iss. Name Stachys officinalis	dt. Name Heilziest
äufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
atus	Schnellerfassung nein
uelle	Zus. Quelle
iss. Name Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
äufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
atus	Schnellerfassung nein
uelle	Zus. Quelle
iss. Name Teucrium chamaedrys	dt. Name Echter Gamander
äufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
atus	Schnellerfassung nein
uelle	Zus. Quelle
iss. Name Thesium pyrenaicum	dt. Name Wiesen-Leinblatt
äufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
atus	Schnellerfassung nein
uelle	Zus. Quelle
iss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
äufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
aurigkeit etilcne, menrere äufikeit BB	
	Wuchsfläche (m²)
atus uelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<u></u>	

#### 7821341 - Halbtrockenrasen mit Felsen im Gewann Stettener Berg N Veringendorf - 27821341300237

Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vincetoxicum hirundinaria	dt. Name Schwalbenwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

#### 7821341 - Halbtrockenrasen mit Felsen im Gewann Stettener Berg N Veringendorf - 27821341300237

25.10.2017

1. Nebenbogen: 8210 (4%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit

Felsspaltenvegetation (4%)

Beschreibung Stellenweise tritt anstehender Fels an die Oberfläche. Als typische Arten der Felsspalten kommen

Schwarzstieliger Streifenfarn und Mauerraute vor.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung A Lokale, kleinflächige anstehende Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation inmitten

großflächigem Magerrasen auf Hügelkuppe. Vergesellschaftung mit Kalk-Pionierrasen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. NameAsplenium ruta-murariadt. NameMauerrauteHäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Asplenium trichomanes dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

#### 7821341 - Halbtrockenrasen mit Felsen im Gewann Stettener Berg N Veringendorf - 27821341300237

25.10.2017

2. Nebenbogen: 6110\* (1%)

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

Beschreibung Stellenweise sind auf den anstehenden Felsen Kalk-Pionierrasen mit Weißer Fetthenne ausgebildet.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung A Kleine Polster der Weißen Fetthenne auf anstehendem Fels. Vergesellschaftung mit LRT

Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Sedum album dt. Name Weiße Fetthenne

Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle dt. Name Weiße Fetthenne Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Auberg SW Veringenstadt - 27821341300238

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300238

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Auberg SW Veringenstadt

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_B\_433\_T1\_WS
 Feld Nr.
 433

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 13234

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 20.07.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schafbeweideter Magerrasen an S-exponiertem Steilhang oberhalb der Bahnlinie. Zählarten mittelhäufig.

Vorkommen des gefährdeten Steppen-Lieschgras. Stellenweise starke Schlehensukzession, v.a. am steilen Unterhang und an den Stufenrainen, sowie im Umkreis der Baumgruppen (Fichte, Kiefer). Im Übergang zu den

Gehölzen stellenweise trockenwarme Saumarten. Erfassung eingeschränkt, da frisch beweidet.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Ber	nerkung
---------------	---------

Arteninventar B Zählarten mittelhäufig. 1 gefährdete Art.

Habitatstruktur C Fläche hetereogen, Anklänge an Magerweide. In Teilbereichen starke Sukzession.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung B Magerrasen mit etlichen Zählarten an S-exponiertem Steilhang mit teilweise starker Sukzession.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Asperula cynanchica dt. Name Hügel-Meister

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carduus nutans dt. Name Nickende Distel

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Dianthus carthusianorum dt. Name Karthäuser-Nelke

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Auberg SW Veringenstadt - 27821341300238

Status Quelle		Schnellerfassung nein 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	Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Genista sagittalis	dt. Name Flügel-Ginster	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helleborus foetidus	dt. Name Stinkende Nieswurz	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Koeleria pyramidata	dt. Name Pyramiden-Kammschmiel	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Phleum phleoides	dt. Name Steppen-Lieschgras	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Potentilla neumanniana	dt. Name Frühlings-Fingerkraut	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
		Calanallanfaaaaan na aa'a	
Status		Schnellerfassung nein	

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Auberg SW Veringenstadt - 27821341300238

wiss. Name Prunus spinosa Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Schlehe 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 Stachys officinalis	dt. Name Heilziest
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Teucrium chamaedrys	dt. Name Echter Gamander
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 Vincetoxicum hirundinaria	dt. Name Schwalbenwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Auberg SW Veringenstadt - 27821341300239

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300239

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Auberg SW Veringenstadt

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_C\_434\_T1\_WS
 Feld Nr.
 434

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 6944

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 20.07.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Langgezogener, W-O-verlaufende Magerrasen. Zählarten mittelhäufig, v.a. im Bereich der Stufenraine stetig.

Dort auch mit Saumarten durchsetzt, zu den Rändern hin vermehrt Schlehensukzession. Stellenweise anstehender Fels (keine LRT), stellenweise Steinriegel eingestreut. Die Stufenraine werden beweidet, der

übrige Bestand wird gemäht. Vorkommen des gefährdeten Steppen-Lieschgras.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

ertuna	Bemerkung
ertunia	Demerkuna

ArteninventarBZählarten mittelhäufig. 1 gefährdete Art.HabitatstrukturBFläche heterogen. Sukzession mittel.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Bewe

Gesamtbewertung B Langgestreckter Magerrasen, teils gemäht, teils beweidet. Vorkommen einer gefährdeten Art.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Ajuga genevensis dt. Name Genfer Günsel

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Campanula glomerata dt. Name Büschel-Glockenblume

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Dianthus carthusianorum dt. Name Karthäuser-Nelke

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Auberg SW Veringenstadt - 27821341300239

Status Quelle		Schnellerfassung nein 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	Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BE	<b>;</b>	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Hippocrepis comosa	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BE	i	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Hypericum perforatum	dt. Name Echtes Johanniskraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BE	i e	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Koeleria pyramidata	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele
-läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BE	i	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BE	i e	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Ononis repens	dt. Name Kriechende Hauhechel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BE	i e	Wuchsfläche (m²)
		Schnellerfassung nein
Status		Zus. Quelle
		2401 440110
Status Quelle wiss. Name	Phleum phleoides	dt. Name Steppen-Lieschgras
Quelle	Phleum phleoides etliche, mehrere	
Quelle wiss. Name Häufigkeit	etliche, mehrere	dt. Name Steppen-Lieschgras
Quelle wiss. Name	etliche, mehrere	dt. Name Steppen-Lieschgras Anzahl Individuen

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Auberg SW Veringenstadt - 27821341300239

·	
wiss. Name Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Silene vulgaris	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkrop
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Teucrium chamaedrys	dt. Name Echter Gamander
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

#### 7821341 - Halbtrockenrasen mit Felsen im Gewann Berglehof SW Veringenstadt - 27821341300240

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300240

**Erfassungseinheit Name** Halbtrockenrasen mit Felsen im Gewann Berglehof SW Veringenstadt **LRT/(Flächenanteil):** 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (82%)

 Interne Nr.
 6212\_C\_435\_T1\_WS
 Feld Nr.
 435

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 5370

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 20.07.2015 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Großflächiger Magerrasen an steilem O-exponiertem Hang oberhalb Bahnlinie. Der Bestand ist gekennzeichnet

durch das Vorkommen zahlreicher Zählarten, darunter auch mehrere gefährdeter Arten (Steppen-Lieschgras, Gewöhnliche Kuhschelle). An den Rändern Übergang in trockenwarme Säume. Im NO Hangbereich mit stufig ausgeprägten natürlichen Felsen von bis zu 2,5 Metern Höhe durchsetzt. V.a. im N Verbuschung durch

Schlehensukzession teils ziemlich massiv.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Zählarten zahlreich. Vorkommen gefährdeter Arten.

Habitatstruktur B Fläche heterogen. Enge Verzahnung von Kalk-Magerrasen, trockenwarmen Säumen und

Felsbiotopen. Stellenweise stark verbuscht.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung A Artenreicher Magerrasen an steilem Hang mit Vorkommen gefährdeter Arten. Stellenweise stark

verbuscht.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 836 Verbuschung Grad 2 mittel

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthericum ramosum dt. Name Ästige Graslilie

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthyllis vulneraria dt. Name Gewöhnlicher Wundklee

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

#### 7821341 - Halbtrockenrasen mit Felsen im Gewann Berglehof SW Veringenstadt - 27821341300240

	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Aster amellus	dt. Name Kalk-Aster
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Biotopkartierung Kartiertyp 5	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
wice Nama	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
		Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	
		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carduus nutans	dt. Name Nickende Distel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
<b>Q</b> UCIIC		Lus. Wuciic
	Helianthemum nummularium agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenrösch
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Koeleria pyramidata	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele
Häufigkeit		Anzahl Individuen

#### 7821341 - Halbtrockenrasen mit Felsen im Gewann Berglehof SW Veringenstadt - 27821341300240

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Biotopkartierung Kartiertyp 5	Zus. Quelle
wiss. Name	Phleum phleoides	dt. Name Steppen-Lieschgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Biotopkartierung Kartiertyp 5	Zus. Quelle
wiss. Name	Pinus sylvestris	dt. Name Wald-Kiefer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Potentilla neumanniana	dt. Name Frühlings-Fingerkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Pulsatilla vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Kuhschelle
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status	B	Schnellerfassung nein
Quelle	Biotopkartierung Kartiertyp 5	Zus. Quelle
	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wice News	Stachyc roota	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit	Stachys recta	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
	Biotopkartierung Kartiertyp 5	Zus. Quelle
wiss. Name	Teucrium chamaedrys	dt. Name Echter Gamander
	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

#### 7821341 - Halbtrockenrasen mit Felsen im Gewann Berglehof SW Veringenstadt - 27821341300240

25.10.2017

wiss. Name Vincetoxicum hirundinaria dt. Name Schwalbenwurz

Häufigkeit Häufikeit BB Status

Quelle

Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

Seite 1094

#### 7821341 - Halbtrockenrasen mit Felsen im Gewann Berglehof SW Veringenstadt - 27821341300240

25.10.2017

1. Nebenbogen: 8210 (13%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit

Felsspaltenvegetation (13%)

**Beschreibung** Stufig ausgeprägte natürliche Felsen mit senkrechen Flächen von bis zu 2,5 Metern Höhe, die den

nordöstlichen Hangbereich durchsetzen. Zur Bahnlinie hin durch Sprengung freigelegte bis zu 8 Meter hohe Felswand. Als typische Arten der Felsspalten kommen Schwarzstieliger Streifenfarn und

Mauerraute vor.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B - Habitatstruktur A -

Beeinträchtigung B Starke Gehölzsukzession (Schlehe, Eiche) entlang des Hangfußes.

Gesamtbewertung B Natürliche und durch Sprengung freigelegte Felswände (entlang der Bahnlinie) im Verbund

mit Kalk-Mager- und Kalk-Pionierrasen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Asplenium ruta-muraria dt. Name Mauerraute

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

**Quelle** Biotopkartierung Kartiertyp 5

Zus. Quelle

wiss. Name Asplenium trichomanes dt. Name Schwarzstieliger Strichfarn

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Biotopkartierung Kartiertyp 5

Zus. Quelle

wiss. Name Fraxinus excelsior dt. Name Gewöhnliche Esche

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Biotopkartierung Kartiertyp 5

Zus. Quelle

\_\_\_\_

wiss. NameQuercus roburdt. NameStiel-EicheHäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

**Quelle** Biotopkartierung Kartiertyp 5

Zus. Quelle

#### 7821341 - Halbtrockenrasen mit Felsen im Gewann Berglehof SW Veringenstadt - 27821341300240

25.10.2017

2. Nebenbogen: 6110\* (5%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6110\* - Kalk-Pionierrasen (5%)

**Beschreibung** Im Bereich der Felsköpfe Übergänge von Kalk-Magerrasen zu Kalk-Pionierrasen. Kennzeichnende Arten

sind v.a. Weiße Fetthenne und Scharfer Mauerpfeffer. Vorkommen der gefährdeten Färber-Hundskamille.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** B Kalk-Pionierrasen mit Weißer Fetthenne und Scharfem Mauerpfeffer auf Felsköpfen.

Vorkommen der gefährdeten Färber-Hundskamille. Enge Vergesellschaftung mit Kalk-

Magerrasen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Anthemis tinctoria dt. Name Färber-Hundskamille

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

**Quelle** Biotopkartierung Kartiertyp 5

Zus. Quelle

wiss. Name Sedum acre dt. Name Scharfer Mauerpfeffer

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Biotopkartierung Kartiertyp 5

Zus. Quelle

wiss. Name Sedum album dt. Name Weiße Fetthenne

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

**Quelle** Biotopkartierung Kartiertyp 5

Zus. Quelle

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Berglehof SW Veringenstadt - 27821341300241

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300241

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Berglehof SW Veringenstadt

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_C\_436\_T1\_WS
 Feld Nr.
 436

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 6924

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 20.07.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Großflächiger Halbtrockenrasen mit zahlreichen Zählarten. Besonders auffällig ist die Karthäuser-Nelke.

Vorkommen der gefährdeten Arten Gewöhnliche Küchenschelle, Steppen-Lieschgras und Labkraut-

Sommerwurz. Im Bereich der Wegböschung und am Stufenrain zur angrenzenden Wiese stark versaumt mit

Schlehensukzession.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

ArteninventarAZahlreiche Zählarten. 3 gefährdete Arten.HabitatstrukturBIn den Randbereichen stark versaumt.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** A Großflächiger Magerrasen mit Vorkommen 3 gefährdeter Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Ajuga genevensis dt. Name Genfer Günsel

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameAllium oleraceumdt. NameRoß-LauchHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameArrhenatherum elatiusdt. NameGlatthaferHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Berglehof SW Veringenstadt - 27821341300241

			20.10.20
Status Quelle		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	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Dianthus carthusianorum etliche, mehrere	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	_
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Digitalis lutea etliche, mehrere	dt. Name Gelber Fingerhut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	_
	Euphorbia cyparissias etliche, mehrere	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	_
	Galium verum etliche, mehrere	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	_
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Genista sagittalis	dt. Name Flügel-Ginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Helianthemum nummularium agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnlich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	— es Sonnenröschen
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	_

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Berglehof SW Veringenstadt - 27821341300241

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Hippocrepis comosa	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Koeleria pyramidata etliche, mehrere	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein 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	Orobanche caryophyllacea etliche, mehrere	dt. Name Labkraut-Sommerwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Phleum phleoides etliche, mehrere	dt. Name Steppen-Lieschgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Pinus sylvestris etliche, mehrere	dt. Name Wald-Kiefer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Potentilla verna	dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Prunus spinosa etliche, mehrere	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Berglehof SW Veringenstadt - 27821341300241

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Pulsatilla vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Kuhschelle
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Quercus robur	dt. Name Stiel-Eiche
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 Stachys officinalis	dt. Name Heilziest
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Bergle SW Veringenstadt - 27821341300242

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300242

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Bergle SW Veringenstadt

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_C\_437\_U1\_WS
 Feld Nr.
 437

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 474

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 20.07.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Brachliegender Magerrasen an O-exponiertem Steilhang. Durchsetzt mit Nährstoffzeigern (Glatthafer, Wald-

Erdbeere) und Saumarten. Wenige Zählarten, darunter das gefährdete Steppen-Lieschgras. Einzelne Bäume,

v.a. Steil-Eiche. Von den Rändern her starke Gehölzsukzession.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

ArteninventarCWenige Zählarten. Nährstoffzeiger deutlich. 1 gefährdete Art.HabitatstrukturBBrachliegend. Stark versaumt. Anklänge an Magerwiese.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Brachliegender Magerrasen mit Vorkommen einer gefährdeten Art.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (99.999%)

**TK-Blatt** 7821 (99.999%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Allium oleraceum dt. Name Roß-Lauch
Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameArrhenatherum elatiusdt. NameGlatthaferHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum dt. Name Fieder-Zwenke

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Bergle SW Veringenstadt - 27821341300242

Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Centaurea scabiosa etliche, mehrere	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Dianthus carthusianorum etliche, mehrere	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Euphorbia cyparissias etliche, mehrere	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Fragaria vesca etliche, mehrere	dt. Name Wald-Erdbeere Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Ū	Galium album etliche, mehrere	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit	Galium verum etliche, mehrere	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Origanum vulgare etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Phleum phleoides etliche, mehrere	dt. Name Steppen-Lieschgras Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Bergle SW Veringenstadt - 27821341300242

wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Prunus spinosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Quercus robur Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Stiel-Eiche 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 Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Silene vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Stachys recta Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Teucrium chamaedrys Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Gamander Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Vincetoxicum hirundinaria Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Schwalbenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Hüfte S Veringenstadt - 27821341300243

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300243

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Hüfte S Veringenstadt

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_C\_437\_T2\_WS
 Feld Nr.
 437

 Teilflächenanzahl:
 3
 Fläche (m²)
 1559

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 20.07.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Zählartenarmer Magerrasen an schwach geneigtem, W-exponiertem Hang. Grasschicht dominiert von der

Fieder-Zwenke. Stickstoffzeiger deutlich vorhanden. Beste Ausprägung im Bereich der steilen Wegböschung.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Sehr wenige Zählarten. Stickstoffzeiger deutlich.

Habitatstruktur B Mittlere bis starke Wüchsigkeit. Lokal nährstoffreicher, Anklänge an Magerwiese.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Zählartenarmer Magerrasen mit deutlicher Beeinträchtigung durch Stickstoffzeiger.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

 wiss. Name
 Arrhenatherum elatius
 dt. Name
 Glatthafer

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 nein

Status Schnellerrassung 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 Dactylis glomerata dt. Name Wiesen-Knäuelgras

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Hüfte S Veringenstadt - 27821341300243

Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
riss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Ononis repens	dt. Name Kriechende Hauhechel
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
itatus	Schnellerfassung nein
tuelle	Zus. Quelle
iss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
äufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	Schnellerfassung nein
uelle	Zus. Quelle
iss. Name Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
äufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	Schnellerfassung nein
uelle	Zus. Quelle
iss. Name Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
äufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	Schnellerfassung nein
tuelle	Zus. Quelle
iss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
äufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Hüfte S Veringenstadt - 27821341300244

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300244

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Hüfte S Veringenstadt

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_C\_438\_T2\_WS
 Feld Nr.
 438

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 10633

**Kartierer** Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 20.07.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mit Rindern beweideter Magerrasen in W-exponierter Hanglage. Gekennzeichnet durch Zählartenarmut und dtl.

Übergänge in Magerweide. Ebene Teilflächen mit dichten Polster von Kleinem Habichtskraut und Mittlerem Wegerich. Vorkommen der Zählarten v.a. im Bereich der Stufenraine, sofern sie nicht von Hecken bewachsen sind. Zahlreiche Einzelbäume, v.a. Kiefer. Lokal Aufkommen von Schlehenschösslingen auch in der Fläche.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Wenige Zählarten.

Habitatstruktur B Schwach wüchsig. Fläche heterogen. Trittbelastung durch Rinder. Anklänge an Magerweide.

Sukzession schwach.

Beeinträchtigung A Kein erkennbar.

Gesamtbewertung C Rinderbeweideter Magerrasen mit wenigen Zählarten und Übergängen in Magerweide.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Carlina acaulis dt. Name Stengellose Eberwurz

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Dianthus carthusianorum dt. Name Karthäuser-Nelke

 Häufigkeit
 wenige, vereinzelt
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameEuphorbia cyparissiasdt. NameZypressen-Wolfsmilch

Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Hüfte S Veringenstadt - 27821341300244

Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Galium verum  dt. Name Echtes Labkraut  Anzahl Individuen  Wiss. Name Hieracium pilosella  Häufigkeit BB Status  Quelle  wiss. Name Ononis spinosa  Häufigkeit BB Status  Guelle  wiss. Name Pimpinella saxifraga  Häufigkeit BB Status  Quelle  wiss. Name Plantago media  Häufigkeit BB Status  Quelle  wiss. Name Plantago media  Häufigkeit ettiche, mehrere  Häufigkeit ettiche, mehrere  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Wiss. Name Pimpinella saxifraga  dt. Name Kleine Pimpernell  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Wiss. Name Plantago media  dt. Name Mittlerer Wegerich  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Wiss. Name Plantago media  dt. Name Mittlerer Wegerich  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Prunus spinosa  dt. Name Mittlerer Wegerich  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Prunus spinosa  dt. Name Schlehe  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Salvia pratensis  dt. Name Wiesen-Salbei  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  wiss. Name Salvia pratensis  dt. Name Wiesen-Salbei  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  wiss. Name Salvia pratensis  dt. Name Tauben-Skabiose  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  wiss. Name Scabiosa columbaria  dt. Name Tauben-Skabiose  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle			
Häufligkeit etliche, mehrere Häufligkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Hieracium pilosella etliche, mehrere Häufligkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Ononis spinosa dt. Name Dornige Hauhechel Häufligkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Ononis spinosa dt. Name Dornige Hauhechel Häufligkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Pimpinella saxifraga dt. Name Kleine Pimpernell Häufligkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Pimpinella saxifraga dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Häufligkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Häufligkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Prunus spinosa dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Prunus spinosa dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei Häufligkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Scabiosa columbaria dt. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Scabiosa columbaria dt. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	Häufikeit BB Status Quelle		Schnellerfassung nein
Quelle  Wiss. Name Hieracium pilosella etliche, mehrere Häuflikeit BB  Wiss. Name Ononis spinosa Häufligkeit Häuflikeit BB  Wiss. Name Ononis spinosa Häufligkeit Häuflikeit BB  Wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufligkeit Häuflikeit BB  Status Quelle  Wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufligkeit Häuflikeit BB  Status Quelle  Wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufligkeit Häuflikeit BB  Status Quelle  Wiss. Name Pintago media Häufligkeit Häuflikeit BB  Status Quelle  Wiss. Name Pintago media Häufligkeit Häuflikeit BB  Status Quelle  Wiss. Name Pintago media Häufligkeit Häuflikeit BB  Status Quelle  Wiss. Name Pintago media Häufligkeit Häuflikeit BB  Status Quelle  Wiss. Name Pintago media Häufligkeit Häuflikeit BB  Status Quelle  Wiss. Name Pintago media  Anzahl Individuen Huchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Pintago media  dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Huchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Pintago media  dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Häufligkeit Häuflikeit BB  Status Quelle  Wiss. Name Salvia pratensis etliche, mehrere Häufligkeit Häuflikeit BB  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Salvia pratensis etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufligkeit Häufligkei			Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Ononis spinosa Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Ononis spinosa Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit H	Quelle		•
Häufrikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Wiss. Name Häufrikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Ononis spinosa dt. Name Ononis spinosa dt. Name Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Häufrikeit BB Status Schnellerfassung Nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Häufrikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Häufrikeit BB Status Schnellerfassung Nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Häufrikeit BB Status Schnellerfassung Nein  Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein  Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein  Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Name Häufrikeit BB Status Schnellerfassung Nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Name Nien Name Nien Name Nien Name Nien Name Nien Name Name Nien Name Name Nien Name Nien Name Nien Name Nien Name Nien Name Nien Name Name Nien Name Nien Name Nien Name Nien Name Nien Name Nien Name			
Quelle  Wiss. Name Ononis spinosa  Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Pimpinella saxifraga  dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Häufigkeit BB Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Zus. Quelle  Wiss. Name Plantago media Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Plantago media Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Prunus spinosa  dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Prunus spinosa  dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Salvia pratensis  Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Salvia pratensis  Häufigkeit etliche, mehrere Häufi	Häufikeit BB	etiiche, menrere	
wiss. Name Ononis spinosa Häufigkeit etliche, mehrere Häuf	Status		Schnellerfassung nein
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle  Wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit Häufikeit BB Anzahl Individuen Häufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etlic	Quelle		Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Pimpinella saxifraga dt. Name Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Guelle Zus. Quelle  dt. Name Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Zus. Quelle  wiss. Name Plantago media dt. Name Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Prunus spinosa dt. Name Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Prunus spinosa dt. Name Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Prunus spinosa dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Nuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Nuch			
Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche	_	etliche, menrere	
wiss. Name Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche,	Status		
Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufig	Quelle		<u> </u>
Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Plantago media Häufikeit BB Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Plantago media Häufikeit BB Hüufikeit BB Hüufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Prunus spinosa Quelle  Wiss. Name Prunus spinosa Häufikeit BB Hüufikeit BB Häufikeit BB Häufikeit BB Hüufikeit BB Hüuf		· ·	·
Status Quelle  Wiss. Name Plantago media Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Prunus spinosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Zus. Quelle	•	etliche, mehrere	
Quelle  Wiss. Name Plantago media  Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB  Status Quelle  Wiss. Name Prunus spinosa Quelle  Wiss. Name Prunus spinosa  Häufigkeit etliche, mehrere  Häufigkeit etliche, mehrere  Häufigkeit etliche, mehrere  Häufigkeit BB  Status Quelle  Wiss. Name Prunus spinosa  dt. Name Schlehe Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Salvia pratensis  dt. Name Wiesen-Salbei  Häufigkeit etliche, mehrere  Häufigkeit BB  Wuchsfläche (m²) Status Quelle  Wiss. Name Salvia pratensis  dt. Name Wiesen-Salbei  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²) Status Quelle  Zus. Quelle  Wiss. Name Scabiosa columbaria  dt. Name Tauben-Skabiose  Häufigkeit etliche, mehrere  Häufigkeit BB  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Scabiosa columbaria  dt. Name Tauben-Skabiose  Häufigkeit etliche, mehrere  Häufigkeit BB  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle			• •
Häufigkeit etliche, mehrere Muchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Prunus spinosa dt. Name Schlehe Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Scabiosa columbaria dt. Name Tauben-Skabiose Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Scabiosa columbaria dt. Name Tauben-Skabiose Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Zus. Quelle	Quelle		<u> </u>
Häufikeit BB Status Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Prunus spinosa Häufigkeit  Schnellerfassung Nein  Zus. Quelle  Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein  Zus. Quelle	wiss. Name	Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Status Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Prunus spinosa  dt. Name Schlehe Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit etliche, mehrere  Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Scabiosa columbaria  dt. Name Tauben-Skabiose Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit etliche, mehrere	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Prunus spinosa       dt. Name       Schlehe         Häufigkeit       etliche, mehrere       Anzahl Individuen         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung       nein         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Salvia pratensis       dt. Name       Wiesen-Salbei         Häufigkeit       etliche, mehrere       Anzahl Individuen         Häufigkeit       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung       nein         Quelle       Anzahl Individuen         Häufigkeit       etliche, mehrere       Anzahl Individuen         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung       nein         Quelle       Zus. Quelle	Häufikeit BB		
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Schnellerfassung Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Scabiosa columbaria Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit  Wiss. Name Scabiosa columbaria Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit  Schnellerfassung  Muchsfläche (m²)  Schnellerfassung  Muchsfläche (m²)  Schnellerfassung  Nuchsfläche (m²)	Status Quelle		<u> </u>
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Schnellerfassung Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Scabiosa columbaria Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit  Wiss. Name Scabiosa columbaria Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit  Schnellerfassung  Muchsfläche (m²)  Schnellerfassung  Muchsfläche (m²)  Schnellerfassung  Nuchsfläche (m²)	wiss Name	Prunus spinosa	dt Name Schlehe
Status Quelle  Zus. Quelle  dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle  Wiss. Name Scabiosa columbaria Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  dt. Name Tauben-Skabiose Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Zus. Quelle		•	
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       Scabiosa columbaria       dt. Name       Tauben-Skabiose         Häufigkeit       etliche, mehrere       Anzahl Individuen         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung       nein         Quelle       Zus. Quelle	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Salvia pratensis  Häufigkeit etliche, mehrere  Häufikeit BB  Status  Quelle  Wiss. Name Scabiosa columbaria  Häufigkeit etliche, mehrere  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  dt. Name Tauben-Skabiose  Häufigkeit etliche, mehrere  Häufikeit BB  Wuchsfläche (m²)  Status  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle	Status Quelle		
Häufigkeit etliche, mehrere 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		Salvia protonois	
Häufikeit BB  Status  Quelle  Zus. Quelle  Wiss. Name Scabiosa columbaria  Häufigkeit etliche, mehrere  Häufikeit BB  Status  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²)  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Zus. Quelle		·	
Quelle  wiss. Name Scabiosa columbaria  Häufigkeit etliche, mehrere  Häufikeit BB  Wuchsfläche (m²)  Status  Quelle  Zus. Quelle  dt. Name Tauben-Skabiose  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle	Häufikeit BB	•,	
wiss. Name Scabiosa columbaria dt. Name Tauben-Skabiose Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle	Status		
Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle	Quelle		Zus. Quelle
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)  Status Schnellerfassung nein  Quelle Zus. Quelle			
Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle	_	etliche, mehrere	
Quelle Zus. Quelle	Status		
wiss. Name Stachys recta dt. Name Aufrechter Ziest	Quelle		
	wiss. Name	Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
	_	wenige, vereinzelt	
	Häufikeit BB		
<b>3</b>	Status Quelle		

#### 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Hüfte S Veringenstadt -27821341300244

25.10.2017

wiss. Name Thymus pulegioides

Häufigkeit etliche, mehrere

Häufikeit BB

**Status** 

Quelle

dt. Name Arznei-Thymian

**Anzahl Individuen** Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Neckenhalde SW Gammertingen - 27821341300245

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300245

**Erfassungseinheit Name** Halbtrockenrasen im Gewann Neckenhalde SW Gammertingen **LRT/(Flächenanteil):** 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_C\_439\_K3\_WS
 Feld Nr.
 439

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 5970

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 05.08.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Ganzjährig beweideter Magerrasen (Schottische Hochlandrinder). Bestand kennartenarm. Auffällig sind v.a. die

Polster des Feld-Thymian und die Zypressen-Wolfsmilch. Zählarten nur vereinzelt, Erfassbarkeit durch Dauer-Beweidung eingeschränkt. Stellenweise schwache Schlehensukzession. An den Stufenrainen zahlreiche

Bäume, v.a. Esche.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Wenige Zählarten.

Habitatstruktur B Fläche heterogen. Anklänge an Magerweide. Schwache Gehölzsukzession.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** C Ganzjährig von Rindern beweideter, kennartenarmer Magerrasen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

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

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Cirsium eriophorum dt. Name Wollköpfige Kratzdistel

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Neckenhalde SW Gammertingen - 27821341300245

Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
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
wiss. Name Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
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 Ononis foetens	dt. Name Stink-Hauhechel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Pinus sylvestris	dt. Name Wald-Kiefer
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
	• •
Status	Schnellerfassung nein

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Neckenhalde SW Gammertingen - 27821341300245

wiss. Name Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Necke SW Gammertingen - 27821341300246

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300246

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Necke SW Gammertingen

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_C\_440\_K3/K4\_WS
 Feld Nr.
 440

 Teilflächenanzahl:
 5
 Fläche (m²)
 1265

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 05.08.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Brachliegende, stark versaumte Magerrasen an Stufenrainen bzw. Flurstücksgrenzen. Oftmals in Lücken

zwischen Feldhecken. 2 - 6 m breit. Grasschicht dicht und verfilzt, dominiert von der Fieder-Zwenke.

Kennartenarm. Zu den Gehölzrändern hin zunehmende Schlehensukzession.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Wenige Zählarten. Stickstoffzeiger vorhanden.

Habitatstruktur B Mittlere Wüchsigkeit. Sukzession mittler. Fläche heterogen. Anklänge an Magerwiese.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Brachliegende, stark versaumte, kennartenarme Magerrasen auf Flurstücksgrenzen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 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

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Necke SW Gammertingen - 27821341300246

Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Cirsium eriophorum etliche, mehrere	dt. Name Wollköpfige Kratzdis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Cornus sanguinea etliche, mehrere	dt. Name Roter Hartriegel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
viss. Name Häufigkeit	Euphorbia brittingeri etliche, mehrere	dt. Name Warzen-Wolfsmilch Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Euphorbia cyparissias etliche, mehrere	dt. Name Zypressen-Wolfsmile Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit	Fraxinus excelsior etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Galium verum etliche, mehrere	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit	Ligustrum vulgare etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Ligust Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit	Ononis spinosa etliche, mehrere	dt. Name Dornige Hauhechel Anzahl Individuen Wushefläche (m²)
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit	Origanum vulgare etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Necke SW Gammertingen - 27821341300246

wiss. Name Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
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 Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Häufigkeit etliche, mehrere	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

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Scheräcker SW Gammertingen - 27821341300247

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300247

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Scheräcker SW Gammertingen

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_C\_441\_K4/L5\_WS
 Feld Nr.
 441

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2800

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 05.08.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

**Beschreibung** Magerrasen auf NW-Böschung. Zählarten mittelhäufig. Etliche Individuen des stark gefährdeten Kreuz-Enzian.

Auffällig viel Tauben-Skabiose. Zum Erfassungszeitpunkt starke Sommertrockenheit. Am Böschungsfuß

Übergang in trespenreichen Bestand ohne Kennarten.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

ArteninventarBZählarten Mittelhäufig. 1 stark gefährdete Art.HabitatstrukturBLokal nährstoffreicher, Anklänge an Magerwiese.

**Beeinträchtigung** B Grasweg entlang Acker.

Gesamtbewertung B Magerrasen mit Vorkommen des stark gefährdeten Kreuz-Enzian.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 808 Tritt/Befahren Grad 1 schwach

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Briza media dt. Name Gewöhnliches Zittergras

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Scheräcker SW Gammertingen - 27821341300247

				20.10.20
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	nein	
wiss. Nar Häufigke Häufikeit Status Quelle	·	dt. Name Ster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Zus. Quelle		
Häufigke Häufikeit	•	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)		
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	nein	
wiss. Nar Häufigke Häufikeit Status	•	dt. Name War Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung		
Häufigke	•	Anzahl Individuen	-	
Häufikeit Status Quelle	ВВ	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Zus. Quelle		
wiss. Nar Häufigke Häufikeit Status Quelle		dt. Name Kre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Zus. Quelle		
wiss. Nar Häufigke Häufikeit Status Quelle		agg. dt. Name Arte Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Zus. Quelle		s Sonnenröschen
wiss. Nar Häufigke Häufikeit Status Quelle		dt. Name Pyra Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Zus. Quelle		
wiss. Nar Häufigke Häufikeit Status Quelle		dt. Name Gev Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Zus. Quelle		
wiss. Nar Häufigke Häufikeit Status Quelle	·	dt. Name Stin Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Zus. Quelle		

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Scheräcker SW Gammertingen - 27821341300247

wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Kleiner Burren SW Gammertingen - 27821341300248

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300248

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Kleiner Burren SW Gammertingen LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_C\_442\_L6\_WS
 Feld Nr.
 442

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 637

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 05.08.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Stark versaumter, brachliegender Magerrasen an Stufenrain, in dem die Fieder-Zwenke die verfilzte Grasschicht

dominiert. Wenige Zählarten. Starke Gehölzsukzession. Nährstoff- und Störzeiger deutlich.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Wenige Zählarten. Nährstoffzeiger deutlich.

Habitatstruktur C Mittlere Wüchsigkeit. Fläche heterogen, lokal nährstoffreicher. Starke Gehölzsukzession.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung C Kennartenarmer, brachliegender Magerrasen mit starker Gehölzsukzession.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (99.999%)

**TK-Blatt** 7721 (99.999%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameArrhenatherum elatiusdt. NameGlatthaferHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum dt. Name Fieder-Zwenke

 Häufigkeit
 sehr viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung

nein

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Kleiner Burren SW Gammertingen - 27821341300248

Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name (	Cirsium arvense	dt. Name Acker-Kratzdistel	
Häufigkeit e	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia brittingeri	dt. Name Warzen-Wolfsmilch	
Häufigkeit e	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch	
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name(	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut	
Häufigkeit e	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helianthemum nummularium agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches Sonnenrösch	nen
Häufigkeit e	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name(	Driganum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost	
Häufigkeit e	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name(	Orobanche caryophyllacea	dt. Name Labkraut-Sommerwurz	
Häufigkeit e	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name F	Prunus spinosa	dt. Name Schlehe	
Häufigkeit e	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest	
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Kleiner Burren SW Gammertingen - 27821341300249

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300249

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Kleiner Burren SW Gammertingen LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_C\_443\_L6\_WS
 Feld Nr.
 443

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2380

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 05.08.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Brachliegender, stark versaumter Magerrasen. Grasschicht filzig und geprägt von der Fieder-Zwenke,

regelmäßig große Bulten der Aufrechten Trespe eingestreut. Wenige Zählarten mit geringer Abundanz. Am

Südrand Schlehsukzession.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Wenige Zählarten.

Habitatstruktur C Stark verfilzt. Lokal Gehölzsukzession.

Beeinträchtigung A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** C Brachliegender Magerrasen mit wenigen Kennarten, aber nur geringer Gehölzsukzession.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum dt. Name Fieder-Zwenke

Häufigkeitsehr vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Kleiner Burren SW Gammertingen - 27821341300249

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Euphorbia brittingeri	dt. Name Warzen-Wolfsmilch
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
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 Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit wenige, vereinzelt	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

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Kleiner Burren SW Gammertingen - 27821341300250

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300250

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Kleiner Burren SW Gammertingen LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_B\_444\_L6\_WS
 Feld Nr.
 444

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1143

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 05.08.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Brachliegender, stark verfilzter Magerrasen in schwacher O-Exposition. Erstaunlich viele Zählarten, darunter die

gefährdete Labkraut-Sommerwurz und das Steppen-Lieschgras. Zentral Schlehensukzession im Umfeld 2

niederwüchsiger Kiefern. Stör- und Nährstoffzeiger vorhanden.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Zählarten mittelhäufig. 2 gefährdete Arten. Stör- und Nährstoffzeiger vorhanden.

Habitatstruktur C Brachliegend. Stark verfilzt. Sukzession stark.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung B #

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

 wiss. Name
 Arrhenatherum elatius
 dt. Name
 Glatthafer

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum dt. Name Fieder-Zwenke

 Häufigkeit
 sehr viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Kleiner Burren SW Gammertingen - 27821341300250

Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Carlina acaulis	dt. Name Stengellose Eberwurz	
J	etliche, mehrere	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	
wiss. Name	Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia brittingeri	dt. Name Warzen-Wolfsmilch	
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	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Helianthemum nummularium agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnliches	Sonnenröschen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Koeleria pyramidata	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	

### 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Kleiner Burren SW Gammertingen - 27821341300250

	Origanum vulgare etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Orobanche caryophyllacea etliche, mehrere	dt. Name Labkraut-Sommerwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Phleum phleoides etliche, mehrere	dt. Name Steppen-Lieschgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Prunus spinosa etliche, mehrere	dt. Name Schlehe 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
	Stachys officinalis etliche, mehrere	dt. Name Heilziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Stachys recta etliche, mehrere	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Thymus pulegioides etliche, mehrere	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Kleiner Burren SW Gammertingen - 27821341300251

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300251

**Erfassungseinheit Name** Halbtrockenrasen im Gewann Kleiner Burren SW Gammertingen **LRT/(Flächenanteil):** 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_C\_445\_L6\_WS
 Feld Nr.
 445

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1519

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 05.08.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Stark versaumter Magerrasen. Zentral dicht verfilzter Bestand der Fieder-Zwenke. Zu den Rändern hin lückiger

Bewuchs auf flachgründigem, skelettreichem Substrat. Zählarten v.a. dort. Nährstoffzeiger vorhanden. Regelmäßig eingestreut Lesesteinhaufen und niederwüchsige Kiefern (bis 3 Meter). Im N und S Übergang in

Gebüsch.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Wenige Zählarten.

Habitatstruktur B Fläche heterogen. Sukzession stellenweise stark.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** C Stark versaumter, kennartenarmer Magerrasen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum dt. Name Fieder-Zwenke

Häufigkeitsehr vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Kleiner Burren SW Gammertingen - 27821341300251

Illerfassung nein uelle  me Stengellose Eberwurz I Individuen sfläche (m²) Illerfassung nein uelle  me Karthäuser-Nelke I Individuen sfläche (m²) Illerfassung nein uelle  me Zypressen-Wolfsmilch
I Individuen  sfläche (m²)  Ilerfassung nein  uelle  me Karthäuser-Nelke  I Individuen  sfläche (m²)  Ilerfassung nein  uelle
llerfassung nein uelle  me Karthäuser-Nelke I Individuen sfläche (m²) Ilerfassung nein uelle
I Individuen sfläche (m²) Ilerfassung nein uelle
uelle
ne Zypressen-Wolfsmilch
I Individuen sfläche (m²)
<b>llerfassung</b> nein <b>uelle</b>
me Wald-Erdbeere I Individuen sfläche (m²)
Ilerfassung nein uelle
ne Gewöhnlicher Dost
sfläche (m²) llerfassung nein uelle
ne Kleine Pimpernell I Individuen
sfläche (m²) Ilerfassung nein uelle
ne Wald-Kiefer I Individuen
sfläche (m²) Ilerfassung nein uelle
me Schlehe
l Individuen
l Individuen sfläche (m²) Ilerfassung nein
sfläche (m²)
sfläche (m²) Ilerfassung nein

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Kleiner Burren SW Gammertingen - 27821341300251

25.10.2017

wiss. Name Stachys recta

Häufigkeit etliche, mehrere

Häufikeit BB Status

Quelle

dt. Name Aufrechter Ziest

Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Großer Burren SW Gammertingen - 27821341300252

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300252

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Großer Burren SW Gammertingen LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_C\_446\_L6\_WS
 Feld Nr.
 446

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 2411

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 05.08.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kennartenarme Magerrasen am südlichen Saum von Gebüschen. Bis auf die Randbereiche jährlich gemäht und

gemulcht. Randbereiche versaumt, geprägt von der Fieder-Zwenke.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Wenige Zählarten.

**Habitatstruktur** B Mittlere Wüchsigkeit. Fläche heterogen. Z.T. versaumt.

Beeinträchtigung B Gemulcht.

**Gesamtbewertung** C Kennartenarme Magerrasen am südlichen Saum von Gebüschreihen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

**Beeinträchtigungen** 210 Mulchen **Grad** 2 mittel

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 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

wiss. Name Dianthus carthusianorum dt. Name Karthäuser-Nelke

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Großer Burren SW Gammertingen - 27821341300252

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Helianthemum nummularium	dt. Name Gewöhnliches Sonnenrösche
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle

## 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Hettinger Tal SW Gammertingen - 27821341300253

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300253

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Hettinger Tal SW Gammertingen
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 6212\_C\_447\_L6\_WS
 Feld Nr.
 447

 Teilflächenanzahl:
 3
 Fläche (m²)
 2519

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 05.08.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung An W- und O-exponierter Böschung gelegene, brachliegende Magerrasen. Stark bultige Struktur. Südl. Teifläche

mit vielen Zählarten auf geringer Fläche, darunter das gefährdete Steppen-Lieschgras. Andere Teilflächen stärker verfilzt mit höheren Anteilen der Fieder-Zwenke und Saumarten. Von den randständigen Gebüschen her

dringt die Schlehe ein, insb. in der östl. Teilfläche.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Zählarten mittelhäufig. 1 gefährdete Art.

Habitatstruktur C Mittlere Wüchsigkeit. Fläche heterogen. Sukzession mittel bis stark.

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

Gesamtbewertung B Brachliegende Magerrasen mit lokalem Vorkommen einer gefährdeten Art.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameAllium oleraceumdt. NameRoß-LauchHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl Individuen

Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)
Status Schnellerfassung

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum dt. Name Fieder-Zwenke

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Hettinger Tal SW Gammertingen - 27821341300253

			20.10.20
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen	-
Häufikeit BE Status Quelle	3	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Cirsium acaule etliche, mehrere	dt. Name Stengellose Kratzdistel Anzahl Individuen	-
Häufikeit BE Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Dianthus carthusianorum etliche, mehrere	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen	
Häufikeit BE Status Quelle	3	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE	Euphorbia brittingeri etliche, mehrere	dt. Name Warzen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	_
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE	Euphorbia cyparissias etliche, mehrere	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	_
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE	Galium verum etliche, mehrere	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE	Helianthemum nummularium agg. etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	s Sonnenröschen
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	_
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE	Koeleria pyramidata etliche, mehrere	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	•
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	_
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE	Origanum vulgare etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Hettinger Tal SW Gammertingen - 27821341300253

wiss. Name Phleum phleoides	dt. Name Steppen-Lieschgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Teucrium chamaedrys	dt. Name Echter Gamander
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

#### 7821341 - Fehla S Gauselfingen - 27821341300254

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300254 **Erfassungseinheit Name** Fehla S Gauselfingen

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (45%)

Interne Nr. 3260\_601\_H1/I1\_WS Feld Nr. 601 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 27197

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 21.09.2015 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung Abschnitt der Fehla mit überwiegend unveränderter Gewässerstruktur. Wasservegetation in geringer Deckung

> (max. 5 %). Bei starker Beschattung durch angrenzende Gehölze stellenweise fehlend. In den seichten Randbereichen Roter Wasserehrenpreis, in der Fließrinne Wasser-Hahnenfuß. Enge Verzahnung mit den

Lebensraumtypen Feuchte Hochstaudenflur und Auenwälder mit Erle, Esche, Weide.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

**Bewertung** Bemerkung

Arteninventar С Geringe Deckung.

Habitatstruktur Α Unveränderte Gewässerstruktur.

Beeinträchtigung Α

R Naturnaher Abschnitt der Fehla mit Wasservegetation in geringer Deckung. Gesamtbewertung

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Bryophyta dt. Name Moose Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung

nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus aquatilis agg. dt. Name Artengruppe Wasserhahnenfuß

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

Status Schnellerfassung nein

Zus. Quelle Quelle

wiss. Name Veronica catenata dt. Name Roter Wasserehrenpreis

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

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Fehla S Gauselfingen - 27821341300254

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

#### 7821341 - Fehla S Gauselfingen - 27821341300254

25.10.2017

#### 1. Nebenbogen: 6431 (40%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar

bis montan [EG] (40%)

Beschreibung Gewässerbegleitende Hochstaudenflur entlang der Fehla. An beiden Ufern durchgängig als schmaler

Streifen ausgebildet. Im (fließenden) Übergang zu den großen Seggenrieden aber auch stark aufgeweietet Bestände mit wechselnden Anteilen von Großseggen und Hochstauden. Mädesüß dominiert. In den Hochstaudenfluren wachsen regelmäßig Einzelbüsche- und Bäume. Flächige

Gebüschbestände wurden ausgegrenzt.

#### **Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Meist schmale, stellenweise aber auch stark aufgeweitete, artenarme Hochstaudenflur

entlang der Fehla.

#### Beeinträchtigung Nebenbogen

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

 wiss. Name
 Cirsium oleraceum
 dt. Name
 Kohldistel

 Häufigkeit
 Anzahl Individuen

 Status
 Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Epilobium hirsutum dt. Name Zottiges Weidenröschen

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

Zus. Quelle

riss. Name Filipendula ulmaria dt. Name Mädesü

wiss. NameFilipendula ulmariadt. NameMädesüßHäufigkeitdominantAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)Quelle

wiss. Name Petasites albus dt. Name Weiße Pestwurz

 Häufigkeit
 wenige, vereinzelt
 Anzahl Individuen

 Status
 Wuchsfläche (m²)

Quelle
Zus. Quelle

wiss. Name Phalaris arundinacea dt. Name Rohr-Glanzgras

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle

## 7821341 - Fehla S Gauselfingen - 27821341300254

wiss. Name Urtica dioica	dt. Name Große Brennesse
läufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
viss. Name Valeriana officinalis	dt. Name Arzneibaldrian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)
Quelle	

#### 7821341 - Fehla S Gauselfingen - 27821341300254

25.10.2017

2. Nebenbogen: 91E0\* (5%)

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

Weide (5%)

**Beschreibung** Fragmentarische Abschnitte gewässerbegleitender Galeriewaldstreifen unterschiedlicher Ausprägung an

der Fehla. Sowohl beidseitig als auch einseitig ausgebildete Bestände. Als prägende Baumarten kommen v.a. Schwarz-Erle und Bruch-Weide vor. In der Krautschicht v.a. Stickstoffzeiger und Arten der

angrenzenden Hochstaudenfluren.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** C Fragmentarische Auwaldstreifen an der Fehla.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Acer pseudoplatanus dt. Name Berg-Ahorn

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Alnus glutinosa dt. Name Schwarz-Erle

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Cornus sanguinea dt. Name Roter Hartriegel

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Epilobium hirsutum dt. Name Zottiges Weidenröschen

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Euonymus europaeus dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Fehla S Gauselfingen - 27821341300254

wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Geum urbanum	dt. Name Echte Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Salix fragilis	dt. Name Bruch-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Salix viminalis	dt. Name Korb-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Urtica dioica	dt. Name Große Brennessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

#### 7821341 - Fehla N Neufra - 27821341300255

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

**Erfassungseinheit Nr.** 27821341300255 **Erfassungseinheit Name** Fehla N Neufra

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

 Interne Nr.
 3260\_602\_I1/J1\_WS
 Feld Nr.
 602

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 6673

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 21.09.2015 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Mäßig veränderter Abschnitt der Fehla mit Wasservegetation in hoher Deckung (bis 50%). In den seichten

Randbereichen Roter Wasserehrenpreis, in der Fließrinne Wasser-Hahnenfuß. Das ca. 3 m breite Gewässer ist begradigt (Verlauf in weiten Bögen), aber unbefestigt. Kiesiges Sediment, unregelmäßiges Profil, wechselnder

Stromstrich. Trotz Begradigung ist eine Gewässerdynamik vorhanden. Enge Verzahnung mit den

Lebensraumtypen Feuchte Hochstaudenflur und Auenwälder mit Erle, Esche, Weide.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Hohe Deckung.

**Habitatstruktur** B Mäßig veränderte Gewässerstruktur.

Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung A Mäßig veränderter Abschnitt der Fehla mit Wasservegetation in hoher Deckung.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bryophyta dt. Name Moose
Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus aquatilis agg. dt. Name Artengruppe Wasserhahnenfuß

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Veronica beccabunga dt. Name Bachbunge

 Wiss. Name
 Veronica beccabunga
 dt. Name
 Bachbung

 Häufigkeit
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Fehla N Neufra - 27821341300255

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica catenata	dt. Name Roter Wasserehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Fehla N Neufra - 27821341300255

25.10.2017

#### 1. Nebenbogen: 6431 (10%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar

bis montan [EG] (10%)

Beschreibung Gewässerbegleitende Hochstaudenflur entlang der Fehla. An beiden Ufern meist als schmaler Streifen

ausgebildet. Stellenweise auch nur einseitig, wo die Grünlandbewirtschaftung bis direkt an das Gewässer reicht. Mädesüß dominiert. In den Hochstaudenfluren wachsen regelmäßig Einzelbüsche- und Bäume.

#### **Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

Bewertung Bemerkung

Gesamtbewertung B Meist schmale, stellenweise nur einseitig ausgebildete, artenarme Hochstaudenflur entlang

der Fehla.

#### Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. NameCirsium oleraceumdt. NameKohldistelHäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Epilobium hirsutum dt. Name Zottiges Weidenröschen

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Filipendula ulmaria dt. Name Mädesüß

Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle dominant

Anzahl Individuen

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Fehla N Neufra - 27821341300255

25.10.2017

2. Nebenbogen: 91E0\* (10%)

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

Weide (10%)

**Beschreibung** Fragmentarische Abschnitte gewässerbegleitender Galeriewaldstreifen unterschiedlicher Ausprägung an

der Fehla. Im nördl. Abschnitt einseitig ausgebildet. Junge Anpflanzung vorwiegend von Schwarz-Erle. Teilflächen unterbrochen von Hochstaudenflur. Nördlich von Neufra lückige Bestände, vorwiegend aus Bruch-Weide. In der Krautschicht v.a. Stickstoffzeiger und Arten der angrenzenden Hochstaudenfluren.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** C Fragmentarische Auwaldstreifen an der Fehla.

Beeinträchtigung Nebenbogen

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Alnus glutinosa dt. Name Schwarz-Erle

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Cornus sanguinea dt. Name Roter Hartriegel

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

\_\_\_\_

wiss. NameEuonymus europaeusdt. NameGewöhnliches PfaffenkäppchenHäufigkeitAnzahl Individuen

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)
Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Phalaris arundinacea dt. Name Rohr-Glanzgras

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle
Zus. Quelle

wiss. Name Salix fragilis dt. Name Bruch-Weide

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)
Quelle

Zus. Quelle

#### 7821341 - Fehla N Neufra - 27821341300255

25.10.2017

wiss. Name Salix purpurea Purpur-Weide dt. Name Häufigkeit **Anzahl Individuen** Status Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle wiss. Name Sambucus nigra dt. Name Schwarzer Holunder Häufigkeit **Anzahl Individuen** Status Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle wiss. Name Urtica dioica dt. Name Große Brennessel Häufigkeit **Anzahl Individuen** Status Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle

#### 7821341 - Auwaldstreifen an der Fehla S Neufra - 27821341300256

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

27821341300256 Erfassungseinheit Nr.

**Erfassungseinheit Name** Auwaldstreifen an der Fehla S Neufra

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

Interne Nr. 91E0\_C\_603\_K2\_WS Feld Nr. 603 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 1265

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 08.07.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung An einem Ufer ausgebildete gewässerbegleitende Auwaldfragmente entlang eines stark ausgebauten Abschnitts

der Fehla südl. Neufra. In der Baumschicht v.a. Fahl-Weide (in südl. TF auf Stockausschläge), stellenweise

ergänzt durch die Grau-Weide. Strauchschicht artenarm. In der Krautschicht v.a. Stickstoffzeiger.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar С С Habitatstruktur Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung С Artenarme Auwaldfragemente an stark ausgebautem Gewässerabschnitt der Fehla.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%)

TK-Blatt 7721 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen Grad 0 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar keine Angabe

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Alnus incana dt. Name Grau-Erle Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung

nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Cornus sanguinea dt. Name Roter Hartriegel

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

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Crataegus monogyna dt. Name Eingriffeliger Weißdorn

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

Seite 1144

nein

## 7821341 - Auwaldstreifen an der Fehla S Neufra - 27821341300256

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
- Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
riss. Name Glyceria fluitans agg.	dt. Name Artengruppe Flutender Schwaden
-läufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Salix rubens	dt. Name Fahl-Weide
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Urtica dioica	dt. Name Große Brennessel
-läufigkeit	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

#### 7821341 - Fehla im NSG Fehlatal S Neufra - 27821341300257

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300257

Erfassungseinheit Name Fehla im NSG Fehlatal S Neufra

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (70%)

 Interne Nr.
 3260\_604\_K2-P1\_WS
 Feld Nr.
 604

 Teilflächenanzahl:
 5
 Fläche (m²)
 60782

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 08.07.2015 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Abschnitt der Fehla mit überwiegend unveränderter Gewässertruktur. Wasservegetation in wechselnden

Deckungsanteilen (5 - 75%). In den seichten Randbereichen Roter Wasserehrenpreis, in der Fließrinne Wasser-Hahnenfuß. Bei starker Beschattung durch angrenzende Gehölze stellenweise fehlend. Gewässer meist 2-3 m breit, ca. 1 m tief, meist lehmiges Sediment (Wasser trüb), unregelmäßiges Profil, Ufer nur lokal verbaut, wechselnder Stromstrich. Stellenweise Kalksinterstufen, dahinter tiefere und breitere Gewässerabschnitte mit kiesigem Sediment. In diesem Bereichen höchste Deckung der Wasservegetation. Enge Verzahnung mit den

Lebensraumtypen Feuchte Hochstaudenflur und Auenwälder mit Erle, Esche, Weide.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Wechselnde Deckung.

**Habitatstruktur** A Ünveränderte Gewässerstruktur.

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung A Abschnitt der Fehla mit weitgehend unveränderter Gewässerstruktur und Wasservegetation in

wechselnder Deckung.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - Grad

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

 wiss. Name
 Bryophyta
 dt. Name
 Moose

 Häufigkeit
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Nasturtium officinale dt. Name Echte Brunnenkresse

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus aquatilis agg.	dt. Name Artengruppe Wasserhahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica catenata	dt. Name Roter Wasserehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6431 (25%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar

bis montan [EG] (25%)

Beschreibung Gewässerbegleitende Hochstaudenflur entlang der Fehla. An beiden Ufern meist als schmaler, z.T.

lückiger Streifen ausgebildet. Stellenweise auch nur einseitig, wo die Grünlandbewirtschaftung bis direkt an das Gewässer reicht. Mädesüß dominiert, lokal auch Kohldistel und Zottiges Weidenröschen mit nennenswerten Deckungsanteilen. In den Hochstaudenfluren wachsen regelmäßig Einzelbüsche- und

Bäume.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Meist schmale, stellenweise nur einseitig ausgebildete, artenarme Hochstaudenflur entlang

der Fehla.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Angelica sylvestris dt. Name Wilde Engelwurz

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)
Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Cirsium oleraceum dt. Name Kohldistel

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)
Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Epilobium hirsutum dt. Name Zottiges Weidenröschen

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Filipendula ulmaria dt. Name Mädesüß

 Häufigkeit
 dominant
 Anzahl Individuen

 Status
 Wuchsfläche (m²)

 Quelle
 Vuchsfläche (m²)

wiss. Name Urtica dioica dt. Name Große Brennessel

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle

25.10.2017

Zus. Quelle	
wiss. Name Valeriana officinalis	dt. Name Arzneibaldrian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

25.10.2017

2. Nebenbogen: 91E0\* (5%)

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

Weide (5%)

**Beschreibung** Fragmentarische Abschnitte gewässerbegleitender Galeriewaldstreifen unterschiedlicher Ausprägung an

der Fehla. Sowohl beidseitig als auch einseitig ausgebildete Bestände. Als prägende Baumarten kommen u.a. Schwarz-Erle und Bruch-Weide vor. In der Krautschicht v.a. Stickstoffzeiger und Arten der

angrenzenden Hochstaudenfluren.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** C Fragmentarische Auwaldstreifen an der Fehla.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Acer pseudoplatanus dt. Name Berg-Ahorn

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Aegopodium podagraria dt. Name Giersch

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)
Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Alnus glutinosa dt. Name Schwarz-Erle

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Cornus sanguinea dt. Name Roter Hartriegel

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Corylus avellana dt. Name Gewöhnliche Hasel

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Fehla im NSG Fehlatal S Neufra - 27821341300257

wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Epilobium hirsutum	dt. Name Zottiges Weidenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Phalaris arundinacea	dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Salix fragilis	dt. Name Bruch-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Salix purpurea	dt. Name Purpur-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Salix rubens	dt. Name Fahl-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Salix x rubra	dt. Name Blend-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Urtica dioica	dt. Name Große Brennessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Viburnum opulus	dt. Name Gewöhnlicher Schneeball Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

#### 7821341 - Lauchert N Hörschwag - 27821341300258

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300258
Erfassungseinheit Name Lauchert N Hörschwag

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (75%)

 Interne Nr.
 3260\_605\_A1/B1\_WS
 Feld Nr.
 605

 Teilflächenanzahl:
 3
 Fläche (m²)
 12527

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 29.09.2015 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Abschnitt der Lauchert mit mäßig bis deutlich veränderter Gewässerstruktur. Wasservegetation in sehr hoher

Deckung (bis 90%). Das ca. 3-4 m breite Gewässer mit kiesigem Gewässerbett ist flachgründig (ca. 0,5 m). Dichte Bestände von Echter Brunnenkresse und Rotem Wasserehrenpreis. Im Bachbett auch immer wieder inselartig Rohrglanzgras-Röhricht. In Teilabschnitten (Wegnähe) Ufer mit Blocksteinen befestigt. Gewässerlauf anthropogen festgelegt, vor der Mühle geteilt. Mühlkanal mit strömungsarmen Rückstau als stark ausgebauter Abschnitt trotz Wasservegetation nicht erfasst. Enge Verzahnung mit den Lebensraumtypen Feuchte

Hochstaudenflur und Auenwälder mit Erle, Esche, Weide.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Sehr hohe Deckung.

**Habitatstruktur** C Mäßig bis deutlich veränderte Gewässerstruktur.

Beeinträchtigung A

**Gesamtbewertung** B Mäßig ausgebauter Abschnitt der Fehla mit Wasservegetation in sehr hoher Deckung.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7621 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Nasturtium officinale dt. Name Echte Brunnenkresse

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Veronica catenata dt. Name Roter Wasserehrenpreis

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

#### 7821341 - Lauchert N Hörschwag - 27821341300258

25.10.2017

#### 1. Nebenbogen: 6431 (20%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar

bis montan [EG] (20%)

Beschreibung Gewässerbegleitende Hochstaudenflur entlang der Lauchert. An beiden Ufern meist als schmaler Streifen

ausgebildet. Stellenweise auch nur einseitig, wo die Grünlandbewirtschaftung bis direkt an das Gewässer reicht. Mädesüß dominiert. In den Hochstaudenfluren wachsen regelmäßig Einzelbüsche- und Bäume.

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

#### **Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Meist schmale, stellenweise nur einseitig ausgebildete, artenarme Hochstaudenflur entlang

der Lauchert.

#### Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. NameCirsium oleraceumdt. NameKohldistelHäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Epilobium hirsutum dt. Name Zottiges Weidenröschen

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Filipendula ulmaria dt. Name Mädesüß

Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle dominant

#### 7821341 - Lauchert N Hörschwag - 27821341300258

25.10.2017

2. Nebenbogen: 91E0\* (5%)

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

Weide (5%)

Beschreibung Fragmentarische Abschnitte gewässerbegleitender Galeriewaldstreifen an der Lauchert. Auf höhe der

Mühle lückiger Bestand, in der Baumschicht v.a. mit Bruch-Weide. Strauchschicht artenarm. In der

Krautschicht v.a. Stickstoffzeiger und Arten der angrenzenden Hochstaudenfluren.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Fragmentarische Auwaldstreifen an der Lauchert.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Cornus sanguinea dt. Name Roter Hartriegel

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Salix fragilis dt. Name Bruch-Weide

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Urtica dioica dt. Name Große Brennessel

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

#### 7821341 - Lauchert zwischen Hörschwag und Lauchertmühle -27821341300259

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300259

Erfassungseinheit Name Lauchert zwischen Hörschwag und Lauchertmühle

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (90%)

3260\_606\_B1/C1\_WS Interne Nr. Feld Nr. 606 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 5072 1

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 29.09.2015 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Deutlich ausgebauter Abschnitt der Lauchert mit Wasservegetation (v.a. Wasser-Hahnenfuß) in sehr hoher

Deckung. Gewässer ca. 6 m breit mit anthropogen festgelegtem, leicht gewundenen Lauf. Fließgeschwindigkeit

gering. Aufgrund fast vollständig fehlender Gehölzvegetation voll besonnt. Enge Verzahnung mit den

Lebensraumtypen Feuchte Hochstaudenflur.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar Α Sehr hohe Deckung. Habitatstruktur С Deutlich verändert.

Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung В Deutlich ausgebauter Abschnitt der Lauchert mit Wasservegetation in sehr hoher Deckung.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7621 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Lemna dt. Name Wasserlinse Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Nasturtium officinale Echte Brunnenkresse dt. Name

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

nein

Quelle Zus. Quelle

dt. Name Echter Wasserhahnenfuß wiss. Name Ranunculus aquatilis

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

# 7821341 - Lauchert zwischen Hörschwag und Lauchertmühle - 27821341300259

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica catenata	dt. Name Roter Wasserehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Lauchert zwischen Hörschwag und Lauchertmühle - 27821341300259

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6431 (10%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar

bis montan [EG] (10%)

Beschreibung Gewässerbegleitende Hochstaudenflur entlang der Lauchert. Als sehr schmaler Streifen ausgebildet,

oftmals reicht die Grünlandbewirtschaftung auch bis direkt an das Gewässer. Mädesüß dominiert.

Weitgehend gehölzfrei.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** B Sehr schmale, oftmals unterbrochene, artenarme Hochstaudenflur entlang der Lauchert.

Beeinträchtigung Nebenbogen

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Epilobium hirsutum dt. Name Zottiges Weidenröschen

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Filipendula ulmaria dt. Name Mädesüß

HäufigkeitdominantAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Scirpus sylvaticus dt. Name Wald-Simse

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Lauchert zwischen Lauchertmühle und Lauchertsee - 27821341300260

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300260

Erfassungseinheit Name Lauchert zwischen Lauchertmühle und Lauchertsee

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (85%)

 Interne Nr.
 3260\_607\_C1-F1\_WS
 Feld Nr.
 607

 Teilflächenanzahl:
 5
 Fläche (m²)
 52456

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 29.09.2015 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Deutlich bis stark ausgebauter Abschnitt der Lauchert. Wasservegetation mit wechselnden Deckungsanteilen. In

gut besonnten Bereichen dichte Polster von Echter Brunnenkresse und Rotem Wasserehrenpreis, südlich Hausen auch verstärkt Wasserhahnenfuß. Bei starker Beschattung durch angrenzende Gehölze v.a. Wassermoose. Gewässerlauf in weiten Bögen. Anthropogen verändert, um Nutzbarkeit angrenzender Flächen für die Landwirtschaft zu erhöhen (z.B. Verlegung an den Talrand). Enge Verzahnung mit den Lebensraumtypen

Feuchte Hochstaudenflur und Auenwälder mit Erle, Esche, Weide.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Wechselnde Deckung.

Habitatstruktur C Deutlich bis stark veränderte Gewässerstruktur.

Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** B Deutlich bis stark ausgebauter Abschnitt der Lauchert mit wechselnden Deckungsanteilen von

Wasservegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7621 (21.305%)

7721 (78.695%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Nasturtium officinale dt. Name Echte Brunnenkresse

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus aquatilis agg. dt. Name Artengruppe Wasserhahnenfuß

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

#### 7821341 - Lauchert zwischen Lauchertmühle und Lauchertsee -27821341300260

25.10.2017

wiss. Name Veronica catenata dt. Name Roter Wasserehrenpreis

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

Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Lauchert zwischen Lauchertmühle und Lauchertsee - 27821341300260

25.10.2017

#### 1. Nebenbogen: 6431 (10%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar

bis montan [EG] (10%)

Beschreibung Gewässerbegleitende Hochstaudenflur entlang der Lauchert. An beiden Ufern meist als schmaler Streifen

ausgebildet. Im Wechsel mit +- dichten Ufer-Weidengebüschen. In den Hochstaudenfluren wachsen

regelmäßig auch Einzelbüsche- und Bäume.

#### **Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Meist schmale, stellenweise nur einseitig ausgebildete, artenarme Hochstaudenflur entlang

der Lauchert.

#### Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Epilobium hirsutum dt. Name Zottiges Weidenröschen

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameFilipendula ulmariadt. NameMädesüßHäufigkeitdominantAnzahl Individuen

Status Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Salix viminalis dt. Name Korb-Weide

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)
Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Valeriana officinalis dt. Name Arzneibaldrian

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)
Quelle

Zus. Quelle

## 7821341 - Lauchert zwischen Lauchertmühle und Lauchertsee - 27821341300260

25.10.2017

<ol><li>Nebenbogen: 91E0* (5%)</li></ol>	2. No	ebenbo	ogen:	91E0*	(5%
------------------------------------------	-------	--------	-------	-------	-----

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

Weide (5%)

Beschreibung Fragmentarische Abschnitte gewässerbegleitender Galeriewaldstreifen unterschiedlicher Ausprägung an

der Lauchert. Sowohl beidseitig als auch einseitig ausgebildete Bestände. Als prägende Baumarten kommen u.a. Esche und Schwarz-Erle vor. In der Krautschicht v.a. Stickstoffzeiger und Arten der

angrenzenden Hochstaudenfluren.

#### **Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** C Fragmentarische Auwaldstreifen an der Lauchert.

#### Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

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

Status Wuchsfläche (m²)

Quelle

wiss. Name Alnus glutinosa dt. Name Schwarz-Erle

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Filipendula ulmaria

Zus. Quelle

Zus. Quelle

dt. Name

Mädesüß

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)
Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Fraxinus excelsior dt. Name Gewöhnliche Esche

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle
Zus. Quelle

wiss. NameSalix capreadt. NameSal-WeideHäufigkeitAnzahl Individuen

Status Wuchsfläche (m²)
Quelle
Zus. Quelle

# 7821341 - Lauchert zwischen Lauchertmühle und Lauchertsee - 27821341300260

25.10.2017

wiss. Name Urtica dioica

Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle dt. Name Große Brennessel

Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

#### 7821341 - Lauchert zwischen Lauchertsee und Mariaberg -27821341300261

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300261

Erfassungseinheit Name Lauchert zwischen Lauchertsee und Mariaberg

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (50%)

3260\_608\_F1/G1\_WS Interne Nr. Feld Nr. 608 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 6686 1

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 29.09.2015 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Abschnitt der Lauchert mit überwiegend mäßig veränderter Gewässerstruktur. Wasservegetation in geringer

Deckung. Gewässerlauf anthropogen festgelegt. Ufer teilweise befestigt. Sohle unverbaut, naturnahe

Gewässerdynamik. Enge Verzahnung mit den Lebensraumtypen Feuchte Hochstaudenflur und Auenwälder mit

Erle, Esche, Weide.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar С Geringe Deckung.

Habitatstruktur В Mäßig veränderte Gewässerstruktur.

Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung В Mäßig ausgebauter Abschnitt der Lauchert mit Wasservegetation in geringer Deckung.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Bryophyta dt. Name Moose Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus aquatilis agg. dt. Name Artengruppe Wasserhahnenfuß

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

nein

Quelle Zus. Quelle

dt. Name wiss. Name Veronica catenata Roter Wasserehrenpreis

Häufigkeit Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

# 7821341 - Lauchert zwischen Lauchertsee und Mariaberg - 27821341300261

25.10.2017

Status Schnellerfassung nein
Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Lauchert zwischen Lauchertsee und Mariaberg - 27821341300261

25.10.2017

#### 1. Nebenbogen: 6431 (10%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar

bis montan [EG] (10%)

Beschreibung Gewässerbegleitende Hochstaudenflur entlang der Lauchert. Durchgängig nur an einem Ufer als

schmaler Streifen ausgebildet (gegenüberliegendes Ufer mit Galeriewald). Mädesüß dominiert.

#### **Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Schmale einseitig ausgebildete, artenarme Hochstaudenflur entlang der Lauchert.

#### Beeinträchtigung Nebenbogen

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

 wiss. Name
 Filipendula ulmaria
 dt. Name
 Mädesüß

 Häufigkeit
 Anzahl Individuen

 Status
 Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Urtica dioica dt. Name Große Brennessel

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Valeriana officinalis dt. Name Arzneibaldrian

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Lauchert zwischen Lauchertsee und Mariaberg - 27821341300261

25.10.2017

#### 2. Nebenbogen: 91E0\* (40%)

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

Weide (40%)

Beschreibung Durchgängig meist einseitig ausgebildeter Galeriewald entlang der Lauchert. In Baum- und

Strauchschicht sind etliche lebensraumtypische Arten vertreten. Krautschicht v.a. von Stickstoffzeigern

gepragt.

#### **Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Langer, einseitig ausgebildeter Auwaldstreifen an der Lauchert.

#### Beeinträchtigung Nebenbogen

wiss. Name Quercus robur

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

dt. Name Schwarz-Erle wiss. Name Alnus glutinosa Häufigkeit **Anzahl Individuen Status** Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle Cornus sanguinea dt. Name Roter Hartriegel wiss. Name Häufigkeit **Anzahl Individuen Status** Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle wiss. Name Corylus avellana dt. Name Gewöhnliche Hasel Häufigkeit **Anzahl Individuen Status** Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle wiss. Name Euonymus europaeus dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen **Anzahl Individuen** Häufigkeit **Status** Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle wiss. Name Fraxinus excelsion dt. Name Gewöhnliche Esche Häufigkeit **Anzahl Individuen** Status Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle

dt. Name

Stiel-Eiche

# 7821341 - Lauchert zwischen Lauchertsee und Mariaberg - 27821341300261

Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Salix alba Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	dt. Name Silber-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Salix caprea Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	dt. Name Sal-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Salix fragilis Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	dt. Name Bruch-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Urtica dioica Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	dt. Name Große Brennessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

## 7821341 - Lauchert zwischen Mariaberg und Gammertingen - 27821341300262

25.10.2017

2

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300262

Erfassungseinheit Name Lauchert zwischen Mariaberg und Gammertingen

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (75%)

 Interne Nr.
 3260\_609\_G1-J2\_WS
 Feld Nr.
 609

 Teilflächenanzahl:
 3
 Fläche (m²)
 58345

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 29.09.2015 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung Abschnitt der Lauchert mit überwiegend mäßig veränderter Gewässerstruktur. Wasservegetation in hoher

Deckung. In den seichten Randbereichen Roter Wasserehrenpreis, in der Fließrinne viel Wasser-Hahnenfuß. Enge Verzahnung mit den Lebensraumtypen Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (v.a. im N) und Feuchte

Hochstaudenflur.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Hohe Deckung.

**Habitatstruktur** B Mäßig veränderte Gewässerstruktur.

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung A Mäßig ausgebauter Abschnitt der Lauchert mit Wasservegetation in hoher Deckung.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Callitriche spec. dt. Name

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus aquatilis agg. dt. Name Artengruppe Wasserhahnenfuß

 Häufigkeit
 sehr viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Veronica catenata dt. Name Roter Wasserehrenpreis

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

# 7821341 - Lauchert zwischen Mariaberg und Gammertingen - 27821341300262

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Lauchert zwischen Mariaberg und Gammertingen - 27821341300262

25.10.2017

#### 1. Nebenbogen: 6431 (10%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar

bis montan [EG] (10%)

Beschreibung Gewässerbegleitende Hochstaudenflur entlang der Lauchert. An beiden Ufern meist als schmaler Streifen

ausgebildet. Mädesüß dominiert. In den Hochstaudenfluren wachsen regelmäßig Einzelbüsche- und

Bäume.

#### **Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Meist schmale, stellenweise nur einseitig ausgebildete, artenarme Hochstaudenflur entlang

der Lauchert.

#### Beeinträchtigung Nebenbogen

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. NameFilipendula ulmariadt. NameMädesüßHäufigkeitdominantAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Petasites albus dt. Name Weiße Pestwurz

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Urtica dioica dt. Name Große Brennessel

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Lauchert zwischen Mariaberg und Gammertingen - 27821341300262

25.10.2017

#### 2. Nebenbogen: 91E0\* (15%)

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

Weide (15%)

Beschreibung Fragmentarische Abschnitte gewässerbegleitender Galeriewaldstreifen unterschiedlicher Ausprägung an

der Lauchert. In einer Laufschlinge auf Höhe Burghalde auch ein flächiger Bestand von ca. 0,5 ha. Sowohl beidseitig als auch einseitig ausgebildete Bestände. Als prägende Baumarten kommen verschieden Weiden und die Esche vor. Strauchschicht divers, Krautschicht v.a. durch Stickstoffzeiger

und Arten der angrenzenden Hochstaudenfluren geprägt.

#### **Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Fragmentarische Auwaldstreifen an der Lauchert. Ein flächiger Bestand in Laufschlinge.

#### Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Acer pseudoplatanus dt. Name Berg-Ahorn
Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Cornus sanguinea dt. Name Roter Hartriegel

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

\_\_\_\_\_

wiss. NameEuonymus europaeusdt. NameGewöhnliches PfaffenkäppchenHäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Fraxinus excelsior dt. Name Gewöhnliche Esche

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)
Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Salix alba dt. Name Silber-Weide

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle

# 7821341 - Lauchert zwischen Mariaberg und Gammertingen - 27821341300262

Zus. Quelle	
wiss. Name Salix fragilis Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	dt. Name Bruch-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Salix purpurea Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	dt. Name Purpur-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Salix viminalis Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	dt. Name Korb-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Urtica dioica Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	dt. Name Große Brennessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Viburnum opulus Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Schneeball Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

#### 7821341 - Lauchert zwischen Gammertingen und Teufelstorfelsen -27821341300264

25.10.2017

FFH Gebiete um das Laucherttal Gebiet

Erfassungseinheit Nr. 27821341300264

Lauchert zwischen Gammertingen und Teufelstorfelsen **Erfassungseinheit Name** 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (60%) LRT/(Flächenanteil):

Interne Nr. 3260\_611\_K3-M2\_WS Feld Nr. 611 Teilflächenanzahl: 3 Fläche (m²) 19251

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.10.2015 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Abschnitt der Lauchert mit mäßig veränderter Gewässerstruktur. Flutender Wasservegetation in mittlerer

> Deckung. Abschnittsweise starke Beschattung, dort Deckung gering. Gewässer ca. 10 m breit. Stellenweise starke Laufkrümmung mit ausgeprägter Ausbildung von Prall- und Gleithang. Heterogenes Tiefenprofil. Nur lokal (Brücken) Ufer befestigt. Überwiegend kiesiges Substrat. An flachgründigen Stellen z.T. dichte Polster Echter Brunnenkresse. Enge Verzahnung mit den Lebensraumtypen Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (v.a. im N)

und Feuchte Hochstaudenflur.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	В	Mittlere Deckung.

Habitatstruktur В Mäßig veränderte Gewässerstruktur.

Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung В Mäßig ausgebauter Abschnitt der Lauchert mit Wasservegetation in mittlerer Deckung.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 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 Callitriche spec. dt. Name

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

nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Nasturtium officinale Echte Brunnenkresse dt. Name

# 7821341 - Lauchert zwischen Gammertingen und Teufelstorfelsen - 27821341300264

Häufigkeit Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Ranunculus aquatilis agg.	dt. Name Artengruppe Wasserhahnenfuß	
Häufigkeit	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Veronica catenata	dt. Name Roter Wasserehrenpreis	
Häufigkeit	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	

## 7821341 - Lauchert zwischen Gammertingen und Teufelstorfelsen - 27821341300264

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6431 (10%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar

bis montan [EG] (10%)

Beschreibung Gewässerbegleitende Hochstaudenflur entlang der Lauchert. Als schmaler Streifen in

Gewässerabschnitten ohne Galeriewald ausgebildet. Mädesüß dominiert. In den Hochstaudenfluren

wachsen regelmäßig Einzelbüsche- und Bäume.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Artenarm. Mädesüß dominiert.

**Habitatstruktur** A Meist schmaler Streifen an gehölzfreien Uferabschnitten.

Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** B Meist schmale, artenarme Hochstaudenflur entlang der Lauchert.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Filipendula ulmaria dt. Name Mädesüß
Häufigkeit dominant Anzahl Individuen

Status Wuchsfläche (m²)
Quelle

Zus. Quelle

wiss. NamePhalaris arundinaceadt. NameRohr-Glanzgras

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Lauchert zwischen Gammertingen und Teufelstorfelsen - 27821341300264

25.10.2017

2.	Nebenbogen:	91E0*	(30%)	١

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

Weide (30%)

Beschreibung Galeriewaldfragmente mit zahlreichen Baumarten entlang der Lauchert. Zwischen Kläranlage und

Bahnbrücke +- durchgängig, meist wechselseitig, stellenweise auch beiderseits augebildet. Langer Abschnitt am rechten Ufer im Bereich der Kläranlage gekennzeichnet durch mächtige Silber-Weiden und gut ausgebildete Strauchschicht. Weiter südlich kürzere Fragmente auf wechselnden Uferseiten mit hohen Anteilen der Grau-Erle. Strauchschicht z.T. lückig ausgebildet. In der Krautschicht Nässe- und Stickstoffzeiger. Wo die Baumschicht aufgelockert ist fließende Übergänge in Feuchte Hochstaudenflur.

#### **Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

Bewertung	Bemerkung
В	Typische Baumarten. Bodenvegtetaion deutlich verarmt.
С	Meist einseitig ausgebildet. Mehrere Habitatbäume.

Beeinträchtigung A

Arteninventar

Habitatstruktur

**Gesamtbewertung** C Meist einseitig ausgebildete Auwaldstreifen an der Lauchert.

#### Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Acer campestre	dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Acer pseudoplatanus	dt. Name Berg-Ahorn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Alnus glutinosa	dt. Name Schwarz-Erle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Alnus incana	dt. Name Grau-Erle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status	Cornus sanguinea	dt. Name Roter Hartriegel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

# 7821341 - Lauchert zwischen Gammertingen und Teufelstorfelsen - 27821341300264

Quelle Zus. Quelle		
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Corylus avellana	dt. Name Gewöhnliche Hasel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Euonymus europaeus	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Populus deltoides	dt. Name Kanadische Schwarz-Pappel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Populus tremula	dt. Name Espe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Prunus padus	dt. Name Gewöhnliche Traubenkirsche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Salix alba	dt. Name Silber-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Salix caprea	dt. Name Sal-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

# 7821341 - Lauchert zwischen Gammertingen und Teufelstorfelsen - 27821341300264

wiss. Name Häufigkeit	Salix purpurea	dt. Name Purpur-Weide Anzahl Individuen	
Status Quelle Zus. Quelle		Wuchsfläche	· (m²)
wiss. Name	Urtica dioica	dt. Name	Große Brennessel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Viburnum opulus	dt. Name	Gewöhnlicher Schneeball
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

## 7821341 - Lauchert zwischen Teufelstorfelsen und Feuerfelsen - 27821341300265

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300265

Erfassungseinheit Name Lauchert zwischen Teufelstorfelsen und Feuerfelsen LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (80%)

 Interne Nr.
 3260\_614\_M2\_WS
 Feld Nr.
 614

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 12057

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.10.2015 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Abschnitt der Lauchert mit mäßig veränderter Gewässerstruktur. Flutende Wasservegetation in geringer

Deckung. V.a. Moose, stellenweise auch Callitriche-Polster. Im Vergleich zu vorangehendem Abschnitt Gewässer nach Abzweig des Kanals zur Fischzuchtanlage mit deutlich verringerter Breite und Wasserführung. Ufer stellenweise befestigt. Wassermenge nimmt im Verlauf durch Einleitungen aus der Fischzuchtanlage zu. Enge Verzahnung mit den Lebensraumtypen Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (v.a. im N) und Feuchte

Hochstaudenflur.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Geringe Deckungsanteile flutender Wasservegetation.

Habitatstruktur B Abschnitt der Lauchert mit mäßig veränderter Gewässerstruktur. Geringe Wasserführung wegen

Abzweigung in angrenzender Fischzuchtanlage.

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung B Mäßig ausgebauter Abschnitt der Lauchert mit geringer Wasserführung und geringen

Deckungsanteilen flutender Wasservegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

 wiss. Name
 Bryophyta
 dt. Name
 Moose

 Häufigkeit
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Callitriche spec. dt. Name

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassung

Quelle Zus. Quelle

nein

# 7821341 - Lauchert zwischen Teufelstorfelsen und Feuerfelsen - 27821341300265

wiss. Name Veronica beccabunga	dt. Name Bachbunge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica catenata	dt. Name Roter Wasserehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Lauchert zwischen Teufelstorfelsen und Feuerfelsen - 27821341300265

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6431 (10%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar

bis montan [EG] (10%)

Beschreibung Gewässerbegleitende Hochstaudenflur entlang der Lauchert. Als schmaler Streifen in

Gewässerabschnitten ohne Galeriewald ausgebildet. Mädesüß dominiert. In den Hochstaudenfluren

wachsen regelmäßig Einzelbüsche- und Bäume.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Artenarm. Mädesüß dominiert.

**Habitatstruktur** A Meist schmaler Streifen an gehölzfreien Uferabschnitten.

Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** B Meist schmale, artenarme Hochstaudenflur entlang der Lauchert.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

\_\_\_\_

wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit dominant Status

Quelle Zus. Quelle dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

## 7821341 - Lauchert zwischen Teufelstorfelsen und Feuerfelsen - 27821341300265

25.10.2017

2.	Nebenbogen:	91E0*	(10%)	١

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

Weide (10%)

Beschreibung Fragmentarische Abschnitte gewässerbegleitender Galeriewaldstreifen unterschiedlicher Ausprägung an

der Lauchert. Enseitig ausgebildete, junge Bestände. Als prägende Baumarten kommen verschieden Weiden und die Esche vor. Strauchschicht divers, Krautschicht v.a. durch Stickstoffzeiger und Arten der

angrenzenden Hochstaudenfluren geprägt.

#### **Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

ArteninventarBTypische Baumarten. Bodenvegtetaion deutlich verarmt.HabitatstrukturCFragmentarische Ausbildung. Kaum Habitatbäume.

Beeinträchtigung A

**Gesamtbewertung** C Einseitig ausgebildete Auwaldfragmente an der Lauchert.

#### Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

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

Status Wuchsfläche (m²)

Quelle

wiss. Name Alnus glutinosa dt. Name Schwarz-Erle

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

Zus. Quelle

\_\_\_\_\_

wiss. NameAlnus incanadt. NameGrau-ErleHäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Filipendula ulmaria dt. Name Mädesüß

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)
Quelle

wiss. Name Fraxinus excelsior dt. Name Gewöhnliche Esche

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

Zus. Quelle

# 7821341 - Lauchert zwischen Teufelstorfelsen und Feuerfelsen - 27821341300265

wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Phalaris arundinacea	dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Salix alba	dt. Name Silber-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Salix caprea	dt. Name Sal-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Salix purpurea	dt. Name Purpur-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Salix viminalis	dt. Name Korb-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Urtica dioica	dt. Name Große Brennessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

## 7821341 - Lauchert zwischen Feuerfelsen und Hettingen - 27821341300267

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300267

Erfassungseinheit Name Lauchert zwischen Feuerfelsen und Hettingen

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (90%)

 Interne Nr.
 3260\_616\_M2/N2\_WS
 Feld Nr.
 616

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 15232

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.10.2015 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Abschnitt der Lauchert mit mäßig veränderter Gewässerstruktur. Flutende Wasservegetation in sehr hoher

Deckung. Callitriche, Wasserhahnenfuß und Roter Wasserehrenpresi bilden einen so dichten Teppich, dass das Wasser in mehrere Fließrinnen geteilt wird. Gewässer ca. 10 m breit. Stellenweise starke Laufkrümmung mit Ausbildung von Prall- und Gleithang. Heterogenes Tiefenprofil. Überwiegend kiesiges Substrat. Enge

Verzahnung mit dem Lebensraumtyp Feuchte Hochstaudenflur.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Sehr hohe Deckung der flutenden Wasservegetation.

Habitatstruktur B Mäßig veränderte Gewässerstruktur.

Beeinträchtigung A

**Gesamtbewertung** A Mäßig ausgebauter Abschnitt der Lauchert mit Wasservegetation in sehr hoher Deckung.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - Grad

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Callitriche spec. dt. Name

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassung

Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus aquatilis agg. dt. Name Artengruppe Wasserhahnenfuß

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Veronica catenata dt. Name Roter Wasserehrenpreis

Häufigkeit Anzahl Individuen

# 7821341 - Lauchert zwischen Feuerfelsen und Hettingen - 27821341300267

25.10.2017

Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Lauchert zwischen Feuerfelsen und Hettingen - 27821341300267

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6431 (10%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar

bis montan [EG] (10%)

Beschreibung Gewässerbegleitende Hochstaudenflur entlang der Lauchert. Meist beidseitig als schmaler Streifen

ausgebildet. Mädesüß dominiert. Regelmäßig von Gebüschen- und Einzelbäumen unterbrochen.

Mädesüß

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Artenarm. Mädesüß dominiert.

**Habitatstruktur** A Meist beidseitig ausgebildeter schmaler Streifen.

Beeinträchtigung A

**Gesamtbewertung** B Meist schmale, artenarme Hochstaudenflur entlang der Lauchert.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

\_\_\_\_

wiss. NameFilipendula ulmariadt. NameMädHäufigkeitdominantAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

#### 7821341 - Lauchert in Hettingen - 27821341300268

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300268
Erfassungseinheit Name Lauchert in Hettingen

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

 Interne Nr.
 3260\_617\_N2\_WS
 Feld Nr.
 617

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 5591

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.10.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Abschnitt der Lauchert mit stark veränderter Gewässerstruktur. Flutende Wasservegetation in sehr hoher

Deckung. Callitriche, Wasserhahnenfuß und Roter Wasserehrenpreis bilden einen so dichten Teppich, dass das Wasser in mehrere Fließrinnen geteilt wird. In Ufernähe dichte Polster Echter Brunnenkresse. Gewässer ca. 10 m breit. Ufer befestigt, Lauf begradigt, aber unverbaute Sohle und heterogenes Tiefenprofil. Überwiegend

kiesiges Substrat.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Sehr hohe Deckung der flutenden Wasservegetation.

Habitatstruktur C Stark ausgebautes Gewässer mit durchgehender Uferbefestigung.

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung B Stark ausgebauter Abschnitt der Lauchert mit Wasservegetation in sehr hoher Deckung.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

nein

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Callitriche spec. dt. Name

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassung

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Nasturtium officinale dt. Name Echte Brunnenkresse

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)
Status

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus aquatilis agg. dt. Name Artengruppe Wasserhahnenfuß

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

## 7821341 - Lauchert in Hettingen - 27821341300268

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica catenata	dt. Name Roter Wasserehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

### 7821341 - Lauchert zwischen Hettingen und Hermentingen -27821341300269

25.10.2017

FFH Gebiete um das Laucherttal Gebiet

Erfassungseinheit Nr. 27821341300269

**Erfassungseinheit Name** Lauchert zwischen Hettingen und Hermentingen

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (85%)

Interne Nr. 3260\_619\_P1/Q1\_WS Feld Nr. 619 Teilflächenanzahl: 2 Fläche (m²) 34100

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.10.2015 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Abschnitt der Lauchert mit überwiegend mäßig veränderter Gewässerstruktur. Flutende Wasservegetation in

> sehr hoher Deckung. Callitriche, Wasserhahnenfuß und Roter Wasserehrenpresi bilden stellenweise einen so dichten Teppich, dass das Wasser in mehrere Fließrinnen geteilt wird. In Ufernähe dichte Polster Echter Brunnenkresse. Gewässer ca. 10 m breit. Lauf mit Mäandern. Ausbildung von Prall- und Gleithang. Heterogenes Tiefenprofil. Überwiegend kiesiges Substrat. Enge Verzahnung mit den Lebensraumtypen

Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (v.a. im N) und Feuchte Hochstaudenflur.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Arteninventar Α Sehr hohe Deckung. В Habitatstruktur Mäßig verändert.

Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung Mäßig ausgebauter, stellenweise auch naturnaher Abschnitt der Lauchert mit Wasservegetation in

sehr hoher Deckung.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen

Grad 0 Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar 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 Callitriche spec. dt. Name

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

**Status** Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Lauchert zwischen Hettingen und Hermentingen - 27821341300269

wiss. Name Nasturtium officinale	dt. Name Echte Brunnenkresse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus aquatilis agg.	dt. Name Artengruppe Wasserhahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica catenata	dt. Name Roter Wasserehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Lauchert zwischen Hettingen und Hermentingen - 27821341300269

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6431 (10%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar

bis montan [EG] (10%)

Beschreibung Gewässerbegleitende Hochstaudenflur entlang der Lauchert. Meist beidseitig als schmaler Streifen

ausgebildet. Mädesüß dominiert. Regelmäßig von Gebüschen- und Einzelbäumen unterbrochen.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Artenarm. Mädesüß dominiert.

**Habitatstruktur** A Meist beidseitig ausgebildeter schmaler Streifen.

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung B Meist schmale, artenarme Hochstaudenflur entlang der Lauchert.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

\_\_\_\_

wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit dominant Status

Status Quelle Zus. Quelle dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

## 7821341 - Lauchert zwischen Hettingen und Hermentingen - 27821341300269

25.10.2017

2	Nebenbogen:	91F0*	(5%)
<b>∠</b> .	TACDCHDUUCH.	$\cup$	10/01

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

Weide (5%)

Beschreibung Wenige, fragmentarische Abschnitte gewässerbegleitender Galeriewaldstreifen unterschiedlicher

Ausprägung an der Lauchert. I.d.R. einseitig ausgebildete, junge Bestände. Als prägende Baumarten kommen v.a. Erlen und Esche vor. Krautschicht v.a. durch Stickstoffzeiger und Arten der angrenzenden

Hochstaudenfluren geprägt.

#### **Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	В	Gesellschaftstypische Baumarten. Bodenvegetation deutlich verarmt.
Habitatstruktur	С	Fragmentarische Ausbildung. Kaum Totholz und Habitatbäume.
Beeinträchtigung	Α	-

**Gesamtbewertung** B Einseitig ausgebildete Auwaldfragmente an der Lauchert.

### Beeinträchtigung Nebenbogen

Zus. Quelle

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Acer pseudoplatanus	dt. Name Berg-Ahorn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Alnus glutinosa	dt. Name Schwarz-Erle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Alnus incana	dt. Name Grau-Erle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Angelica sylvestris	dt. Name Wilde Engelwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle	Corylus avellana	dt. Name Gewöhnliche Hasel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

# 7821341 - Lauchert zwischen Hettingen und Hermentingen - 27821341300269

wiss. Name	Euonymus europaeus	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppcher
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Salix purpurea	dt. Name Purpur-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		
wiss. Name	Urtica dioica	dt. Name Große Brennessel
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle		
Zus. Quelle		

## 7821341 - Lauchert zwischen Hermentingen und Veringenstadt - 27821341300270

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300270

**Erfassungseinheit Name** Lauchert zwischen Hermentingen und Veringenstadt **LRT/(Flächenanteil):** 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (80%)

 Interne Nr.
 3260\_621\_Q1-S1\_WS
 Feld Nr.
 621

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 56400

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.10.2015 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Abschnitt der Lauchert mit mäßig veränderter Gewässerstruktur. Flutende Wasservegetation in hoher Deckung.

Callitriche, Wasserhahnenfuß und Roter Wasserehrenpresi bilden stellenweise einen so dichten Teppich, dass das Wasser in mehrere Fließrinnen geteilt wird. In Ufernähe dichte Polster Echter Brunnenkresse. Im Auwald, in deutlich geringer Deckung. Gewässer ca. 10 m breit. Gewundener Lauf. Ausbildung von Prall- und Gleithang. Heterogenes Tiefenprofil. Überwiegend kiesiges Substrat. Enge Verzahnung mit den Lebensraumtypen

Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (v.a. im N) und Feuchte Hochstaudenflur.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

**Arteninventar** A Hohe Deckung der flutenden Wasservegetation.

Habitatstruktur B Mäßig veränderte Gewässerstruktur.

Beeinträchtigung A

**Gesamtbewertung** A Mäßig ausgebauter Abschnitt der Lauchert mit Wasservegetation in hoher Deckung.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (1.027%)

7821 (98.973%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name dt. Name

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungQuelleZus. Quelle

## 7821341 - Lauchert zwischen Hermentingen und Veringenstadt - 27821341300270

25.10.2017

### 1. Nebenbogen: 6431 (10%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar

bis montan [EG] (10%)

Beschreibung Gewässerbegleitende Hochstaudenflur entlang der Lauchert. Meist beidseitig als schmaler Streifen

ausgebildet. Mädesüß dominiert. Regelmäßig von Gebüschen- und Einzelbäumen unterbrochen.

## Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Artenarm. Mädesüß dominiert.

Habitatstruktur A Außerhalb Auwald meist beidseitig ausgebildeter schmaler Streifen.

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung B Meist schmale, artenarme Hochstaudenflur entlang der Lauchert.

### Beeinträchtigung Nebenbogen

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Filipendula ulmaria dt. Name Mädesüß

Häufigkeit Status Quelle

Zus. Quelle

Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

## 7821341 - Lauchert zwischen Hermentingen und Veringenstadt - 27821341300270

25.10.2017

### 2. Nebenbogen: 91E0\* (10%)

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

Weide (10%)

Beschreibung Wenige, fragmentarische Abschnitte gewässerbegleitender Galeriewaldstreifen unterschiedlicher

Ausprägung an der Lauchert. I.d.R. einseitig ausgebildete, junge Bestände. Nur kur vor Veringenstadt ein ca. 700 m langer Abschnitt mit längerem zusammenhängenden Bestand mit mächtigen Weiden und einzelnen Pappeln. Anteile anderer Baumarten wechselnd. Krautschicht v.a. durch Stickstoffzeiger und

Arten der angrenzenden Hochstaudenfluren geprägt.

#### **Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Gesellschaftstypische Baumarten. Bodenvegetation deutlich verarmt.

**Habitatstruktur** B Größerer Bestand mit mehreren Habitatbäumen.

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung B Auwaldfragmente an der Lauchert. Größerer Bestand vor Veringenstadt mit älteren

Bäumen.

### Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Acer campestre dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)
Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Acer pseudoplatanus dt. Name Berg-Ahorn

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Alnus glutinosa dt. Name Schwarz-Erle

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Alnus incana dt. Name Grau-Erle

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Corylus avellana dt. Name Gewöhnliche Hasel

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

# 7821341 - Lauchert zwischen Hermentingen und Veringenstadt - 27821341300270

Quelle Zus. Quelle		
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Lamium maculatum	dt. Name Gefleckte Taubnessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Petasites albus	dt. Name Weiße Pestwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Phalaris arundinacea	dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Populus deltoides	dt. Name Kanadische Schwarz-Pappe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Salix rubens	dt. Name Fahl-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Salix viminalis	dt. Name Korb-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Urtica dioica	dt. Name Große Brennessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

## 7821341 - Lauchert zwischen Veringenstadt und Veringendorf - 27821341300272

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300272

Erfassungseinheit Name Lauchert zwischen Veringenstadt und Veringendorf

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (85%)

 Interne Nr.
 3260\_625\_T1-U1\_WS
 Feld Nr.
 625

 Teilflächenanzahl:
 3
 Fläche (m²)
 47287

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 24.10.2015 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Abschnitt der Lauchert mit überwiegend mäßig veränderter Gewässerstruktur. Flutende Wasservegetation in

mittlerer Deckung (v.a. Wasserhahnenfuß). Gewässer ca. 10 m breit. Gewundener Lauf. Ausbildung von Prallund Gleithang. Heterogenes Tiefenprofil. Überwiegend offen. 2015 ausgebaggert, dabei auch große Mengen der flutenden Wasservegetation aus dem Gewässer entnommen. Trotzdem in guter Deckung vorhanden. Enge Verzahnung mit den Lebensraumtypen Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (v.a. im N) und Feuchte

Hochstaudenflur.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar B Mittlere Deckung der flutenden Wasservegetation.

Habitatstruktur B Mäßig veränderte Gewässerstrukur.

**Beeinträchtigung** B 2015 ausgebaggert.

Gesamtbewertung B Mäßig ausgebauter Abschnitt der Lauchert mit Wasservegetation in hoher Deckung. 2015

ausgebaggert.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

**Beeinträchtigungen** 330 Gewässerunterhaltung **Grad** 1 schwach

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ranunculus aquatilis agg. dt. Name Artengruppe Wasserhahnenfuß

 Häufigkeit
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Lauchert zwischen Veringenstadt und Veringendorf - 27821341300272

25.10.2017

1. Nebenbogen: 6431 (10%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar

bis montan [EG] (10%)

Beschreibung Gewässerbegleitende Hochstaudenflur entlang der Lauchert. Meist beidseitig als schmaler Streifen

ausgebildet. Mädesüß dominiert. Regelmäßig von Gebüschen- und Einzelbäumen unterbrochen.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Artenarm. Mädesüß dominiert.

**Habitatstruktur** A Meist beidseitig ausgebildeter schmaler Streifen.

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung B Meist schmale, artenarme Hochstaudenflur entlang der Lauchert.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

\_\_\_\_

wiss. Name Filipendula ulmaria
Häufigkeit dominant

Status Quelle Zus. Quelle dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

## 7821341 - Lauchert zwischen Veringenstadt und Veringendorf - 27821341300272

25.10.2017

2.	Nebenbogen:	91F0*	(5%)	١
	1 100001100gotti.		$\mathbf{O} / \mathbf{O} $	,

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

Weide (5%)

Beschreibung Wenige, fragmentarische Abschnitte gewässerbegleitender Galeriewaldstreifen unterschiedlicher

Ausprägung an der Lauchert. I.d.R. einseitig ausgebildete, junge Bestände. Prägende Baumart v.a. Bruch-Weide, lokal auch Pappel. Strauchschicht oftmals aus Weiden. Krautschicht durch Stickstoffzeiger

und Arten der angrenzenden Hochstaudenfluren geprägt.

#### **Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	В	Gesellschaftstypische Baumarten. Bodenvegetation deutlich verarmt.
Habitatstruktur	С	Fragmentarische Ausbildung. Kaum Totholz und Habitatbäume.
Beeinträchtigung	Α	-
Gesamtbewertung	С	Meist einseitig ausgebildete Auwaldfragmente an der Lauchert.

#### Beeinträchtigung Nebenbogen

Zus. Quelle

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Alnus glutinosa dt. Name Schwarz-Erle Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle wiss. Name Populus deltoides dt. Name Kanadische Schwarz-Pappel Häufigkeit **Anzahl Individuen Status** Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle wiss. Name Salix fragilis dt. Name Bruch-Weide Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Zus. Quelle Purpur-Weide wiss. Name Salix purpurea dt. Name Häufigkeit **Anzahl Individuen** Status Wuchsfläche (m²) Quelle Zus. Quelle wiss. Name Salix viminalis dt. Name Korb-Weide Häufigkeit **Anzahl Individuen Status** Wuchsfläche (m²) Quelle

### 7821341 - Lauchert in Veringenstadt - 27821341300273

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300273
Erfassungseinheit Name Lauchert in Veringenstadt

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

 Interne Nr.
 3260\_626\_S1/T2\_WS
 Feld Nr.
 626

 Teilflächenanzahl:
 3
 Fläche (m²)
 13116

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 20.07.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Abschnitt der Lauchert mit deutlich bis stark veränderter Gewässerstruktur. Flutende Wasservegetation in hoher

Deckung. In Fließrinne Wasserhahnenfuß und Callitriche, in flachen Bereichen v.a. Echte Brunnenkresse und Roter Wasserehrenpreis. Gewässer ca. 10 m breit. Ufer durchgängig befestigt, Lauf stark gewunden begradigt, daher pendelnder Stromstrich. Unverbaute Sohle und heterogenes Tiefenprofil. Überwiegend kiesiges Substrat.

### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Hohe Deckung der flutenden Wasservegetation.

Habitatstruktur C Deutlich ausgebautes Gewässer mit durchgehender Uferbefestigung.

Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** B Deutlich ausgebauter Abschnitt der Lauchert mit Wasservegetation in hoher Deckung.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

 wiss. Name
 Bryophyta
 dt. Name
 Moose

 Häufigkeit
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Callitriche spec. dt. Name

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassung

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Nasturtium officinale dt. Name Echte Brunnenkresse

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

## 7821341 - Lauchert in Veringenstadt - 27821341300273

Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Ranunculus aquatilis agg.	dt. Name Artengruppe Wasserhahnenfuß	
Häufigkeit	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Veronica catenata	dt. Name Roter Wasserehrenpreis	
Häufigkeit	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	

### 7821341 - Kalkfelsen an der B32 zwischen Gauselfingen und Neufra -27821341300275

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300275

Erfassungseinheit Name Kalkfelsen an der B32 zwischen Gauselfingen und Neufra

LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (60%)

Interne Nr. 8210\_701\_I1\_WS Feld Nr. 701

Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 1893 1

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 21.09.2015 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Westexponierte, ca. 8 m hohe Felswand an Straßenböschung. Moos- und Flechtenbewuchs +- lückig.

Vergesellschaftet mit Kalk-Pionierrasen und Magerrasen.

**Erhaltungszustand Bewertung** 

Bewertung Bemerkung

Arteninventar С Keine typischen Gefäßflanzenarten.

Habitatstruktur Α

Α

Beeinträchtigung Keine erkennbar.

С Gesamtbewertung Kalkfelsen mit lückigem Moos- und Flechtenbewuchs. Im Verbund mit Kalk-Pionierrasen und

Magerrasen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

dt. Name wiss. Name Bryophyta Moose Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name LICHENS Flechten dt. Name Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

### 7821341 - Kalkfelsen an der B32 zwischen Gauselfingen und Neufra -27821341300275

25.10.2017

### 1. Nebenbogen: 6110\* (10%)

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

**Beschreibung** V.a. in der südlichen Hälfte der Felswand wachsen auf Felsbändern und Felsvorsprüngen Kalk-

> Pionierrasen, die v.a. Fluren der Weißen Fetthenne gekennzeichent sind. Im Bereich Im Straßengraben stocken Gehölze (v.a. Esche), die stellenweise bis 4 m hoch sind und den unteren Bereich des Felsens

#### **Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar В Habitatstruktur

В Beschattung durch Gehölze, die im Straßengraben stocken. Beeinträchtigung

В Kalk-Pionierrasen, die v.a. durch dichte Fluren der Weißen-Fetthenne gekennzeichnet sind. Gesamtbewertung

dt. Name

Weiße Fetthenne

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Sukzession Grad schwach

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Sedum album Häufigkeit zahlreich, viele **Anzahl Individuen** Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Kalkfelsen an der B32 zwischen Gauselfingen und Neufra - 27821341300275

25.10.2017

2.	Nebenbogen:	6212	(30%)	)
		~- · <b>-</b>	(00,0)	,

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen

(Mesobromion) [EG] (30%)

Beschreibung Zahlreiche Arten aus den östlich angrenzenden Magerrasen wachsen auf breiteren Felsbändern und

Felsvorsprüngen.

#### **Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Zählarten mittelhäufig.

Habitatstruktur B Kleinflächige Bestände auf Felsbändern. Z.T. versaumt, lokal nährstoffzeiger (Wald-

Erdbeere).

**Beeinträchtigung** A Keine erkennbar.

**Gesamtbewertung** B Kleinflächige Magerrasen auf breiten Felsbändern und Felsvorsprüngen.

## Beeinträchtigung Nebenbogen

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Helianthemum nummularium agg.

wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Fragaria vesca	dt. Name Wald-Erdbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Geranium sanguineum	dt. Name Blut-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

dt. Name

Artengruppe Gewöhnliches Sonnenröschen

## 7821341 - Kalkfelsen an der B32 zwischen Gauselfingen und Neufra - 27821341300275

Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle		Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Picris hieracioides	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Teucrium chamaedrys	dt. Name Echter Gamander Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Bergle N Veringendorf - 27821341300277

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300277

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im Gewann Bergle N Veringendorf **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 13

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 656

Kartierer Kübler, Jochen Erfassungsdatum 26.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schmale, artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese am Waldrand liegend.

Die Wiese weist viele Magerkeitszeigern und Übergänge zu Magerrasen auf. Aussagen zur Struktur sind aufgrund des zweiten Schnittes nur eingeschränkt möglich. Aspektbildend sind Ende Juni Wiesensalbei und Glockenblume. Weitere Magerkeitszeiger sind zahlreich auf der Fläche vorhanden. Zum Waldrand hin geht der Bestand kleinflächig in Magerrasen über, hier wächst Arznei-Thymian und randlich Flügelginster. Übergang zur westlich angrenzenden Wiese nicht scharf abgrenzbar. Die Wiese wird gemäht, Beeinträchtigungen sind keine zu erkennen.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung	Bemerkung
Dewellullu	Dellierkullu

Arteninventar B artenreich mit zahlreichen Magerkeitszeigern.

Habitatstruktur B Die Obergrasschicht ist im zweiten Schnitt mäßig dicht bis licht und die Krautschicht mäßig dicht

bis dicht.

Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Schmale, blütenreiche Wiese mit vielen Magerkeitszeigern und Übergängen zu Magerrasen

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

Häufikeit BB

wiss. Name dt. Name
Häufigkeit Anzahl Individuen

Status Schnellerfassung
Quelle Zus. Quelle

Wuchsfläche (m²)

## 7821341 - Magerrasen im Gewann Indelkofen S Jungnau - 27821341300278

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300278

Erfassungseinheit Name Magerrasen im Gewann Indelkofen S Jungnau

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (85%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 5351

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 5116

Kartierer Limmeroth, Thomas Erfassungsdatum 03.07.2015 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Langgezogener südostexponierter Magerrasenkomplex überwiegend an Ackerflächen angrenzend.

Nach S verbreitert, in dem schwach nach Südost abfallenden Hang immer wieder kleinere Felsbereiche. Die Struktur des Magerrasens filzig, tw. als Brache ausgebildet. Ackerflächen angrenzend, Vorkommen einzelner

Gehölze, v.a. im Oberhang.

Nach N verschmälert, hier ist der Magerrasen eng verzahnt mit steil nach Osten abfallenden Felsbändern.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung	Bemerkung
Dewertung	Delliel Kully

Arteninventar B Mäßig artenreich bis artenreich, bemerkenswert ist das Vorkommen des Kreuz-Enzians.

Habitatstruktur C Filzig, tw. ausgebildetet Brache und sich ausbreitende Gehölze.

Beeinträchtigung B Nährstoffeinträge aus angrenzender Ackernutzung

**Gesamtbewertung** B Langgezogner und weitgehend von Ackerflächen umgebener Magerrasen mit Felsbereichen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauflassung Grad 2 mittel

221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen 2 mittel

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Allium carinatum dt. Name Gekielter Lauch

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

 Quelle
 Biotopkartierung Kartiertyp 5
 Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius dt. Name Glatthafer

## 7821341 - Magerrasen im Gewann Indelkofen S Jungnau - 27821341300278

			25.10.2017
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Brachypodium pinnatum sehr viele	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Bromus erectus sehr viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Campanula persicifolia zahlreich, viele	dt. Name Pfirsichblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Centaurea scabiosa zahlreich, viele	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Euonymus europaeus zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Euphorbia cyparissias zahlreich, viele	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Häufigkeit Häufikeit BB	Festuca rubra zahlreich, viele	zus. Quelle  dt. Name Echter Rotschwingel  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Galium verum sehr viele	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	

## 7821341 - Magerrasen im Gewann Indelkofen S Jungnau - 27821341300278

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Gentiana cruciata	dt. Name Kreuz-Enzian
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Hypericum perforatum	dt. Name Echtes Johanniskraut
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Anzahl Individuen
Häufigkeit zahlreich, viele 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 Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Melampyrum arvense	dt. Name Acker-Wachtelweizen
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
wice Name Phloum phlosides	dt Nama Stannan Lianaharra
wiss. Name Phleum phleoides	dt. Name Steppen-Lieschgras Anzahl Individuen
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	
	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla neumanniana	dt. Name Frühlings-Fingerkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
-	

## 7821341 - Magerrasen im Gewann Indelkofen S Jungnau - 27821341300278

Häufikeit BB	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein 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	Sedum album	dt. Name Weiße Fetthenne
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Teucrium chamaedrys	dt. Name Echter Gamander
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	Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Vincetoxicum hirundinaria	dt. Name Schwalbenwurz
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle

## 7821341 - Magerrasen im Gewann Indelkofen S Jungnau - 27821341300278

25.10.2017

1.	Nebenbogen:	8210	(15%)	١

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit

Felsspaltenvegetation (15%)

Beschreibung Ca. 100 m lange und 2-3 m hohe, vermutlich künstlich freigelegte Felsbänder (Straßenbaumaßnahme)

mit Flechten und Moosen ohne weitere felstypische Vegetation.

Am Böschungsfuß ist eine nitrophytischer Saum ausgebildet, oberhalb einzeln vorkommende Gehölze.

### **Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	Vorkommen von Flechten und Moosen, ohne weitere felstypische Arten.
Habitatstruktur	С	Strurkturarme Ausbildung des Lebensraumtyps mit lückiger Gehölzüberschirmung.
Beeinträchtigung	В	Ablagerungen am Böschungsfuß.
Gesamtbewertung	С	Strukturarmer Felsbereich.

### Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Ablagerung organischer Stoffe Grad schwach

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

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

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

### 7821341 - Magerrasen und Felswand an Bahnlinie N Jungnau -27821341300279

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300279

Magerrasen und Felswand an Bahnlinie N Jungnau **Erfassungseinheit Name** 

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (50%)

Interne Nr. Feld Nr. 5482 Teilflächenanzahl: 4 Fläche (m²) 442

Kartierer Limmeroth, Thomas Erfassungsdatum 03.07.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Streifenförmige Böschungen entlang eines Feldweges bzw. zwischen Feldweg und Bahngleis sowie eine

unterhalb der Bahnlinie liegende Magerrasenbrache (insgesamt 4 Teilflächen) an süd- bis südwestexponierter

Böschung.

Der Magerrasen zwischen Feldweg und Bahnlinie ist sehr schmal ausgebildet, eng mit Felsbereichen verzahnt und tw. mit Gehölzen überstanden. Die beiden Magerrasen oberhalb des Feldweges sind etwas breiter, die Übergänge zum Feldweg sind überwiegend versaumt und weisen Arten wie Pfaffenhütchen, Arznei-Baldrian, Nesselblättrige Glockenblume und Kälberkropf auf. Die Magerrasenbrache ist dicht verfilzt und ringsum von

Gehölzen umgeben

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	В	Überwiegend artenreich mit Arten wie Karthäuser-Nelke, Flügelginster oder Gewöhnliches Sonnenröschen.
Habitatstruktur	В	Kleinflächig typische Struktur, tw. eng verzahnt mit Felsbereichen bzw. Staudensäumen, tw.

verbracht. В Beeinträchtigung Nutzungsauflassung auf Teilflächen.

Gesamtbewertung В Unterschiedlich ausgebildetete, überwiegend kleinflächige Magerrasen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauflassung Grad 2 mittel

### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Asplenium ruta-muraria dt. Name Mauerraute Häufigkeit **Anzahl Individuen** zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

**Status** Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum dt. Name Fieder-Zwenke

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

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Magerrasen und Felswand an Bahnlinie N Jungnau -27821341300279

			200.20
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wise Name	Bupleurum falcatum	dt. Name Sichelblättriges Hasenohr	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	zarmeion, viele	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula persicifolia	dt. Name Pfirsichblättrige Glockenblume	
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula trachelium	dt. Name Nesselblättrige Glockenblume	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Euonymus europaeus	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen	
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca ovina	dt. Name Echter Schafschwingel	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium pumilum	dt. Name Niedriges Labkraut	

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Magerrasen und Felswand an Bahnlinie N Jungnau -27821341300279

			23.10.2017
Häufigkeit Häufikeit B Status Quelle	zahlreich, viele B	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit B	Galium verum zahlreich, viele	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit B	e Genistella sagittalis zahlreich, viele B	dt. Name Flügel-Ginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit B	Geranium dissectum etliche, mehrere B	dt. Name Schlitzblättriger Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit B Status Quelle	Geranium robertianum zahlreich, viele	dt. Name Ruprechtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit B Status Quelle	Helianthemum nummularium zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Sonnenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit B Status Quelle	e Hippocrepis comosa etliche, mehrere B	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Hypericum perforatum zahlreich, viele	dt. Name Echtes Johanniskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit B Status Quelle	• Melampyrum arvense zahlreich, viele B	dt. Name Acker-Wachtelweizen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit B Status	• Origanum vulgare sehr viele B	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	

## 7821341 - Magerrasen und Felswand an Bahnlinie N Jungnau - 27821341300279

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Picris hieracioides Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Prunella grandiflora Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Große Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Prunus spinosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ribes uva-crispa Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Stachelbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rubus fruticosus agg. Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Artengruppe Brombeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Stachys recta Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Urtica dioica Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Große Brennessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Valeriana officinalis	dt. Name Arzneibaldrian

## Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7821341 - Magerrasen und Felswand an Bahnlinie N Jungnau -27821341300279

Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

#### 7821341 - Magerrasen N Bahnlinie N Jungnau - 27821341300280

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300280

Erfassungseinheit Name Magerrasen N Bahnlinie N Jungnau

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.-Feld Nr.5484Teilflächenanzahl:1Fläche (m²)1443

Kartierer Limmeroth, Thomas Erfassungsdatum 03.07.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Von Wiesen umgebener Magerrasen an Südhang. Der mäßig artenreiche bis stellenweise artenreiche

Magerrasen weist eine verfilzte Struktur auf. Neben kennzeichnenden Arten wie Echtes Labkraut, Karthäuser-Nelke, Steppen-Lieschgras und Aufrechtem Ziest treten Störzeiger wie Gewöhnlicher Hohlzahn, Gewöhnlicher

Beifuß oder Orientalisches Zackenschötchen auf.

Die östliche Teilfläche ist eingezäunt, hier wurden Gehölze gepflanzt.

### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung	Bemer	kung
-----------	-------	------

Arteninventar C Überwiegend mäßig artenreich, Auftreten von Störzeigern und Neophyten.

HabitatstrukturCDichtfilzig mit Brachetendenzen.BeeinträchtigungBAufkommende Gehölzsukzession.

Gesamtbewertung C Telweise eingezäunter Magerrasen mit deutlichen Brachetendenzen und Gehölzpflanzung.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen802EinzäunungGrad1schwach810Sukzession2mittel

201 Nutzungsauflassung 2 mittel

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (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 Artemisia vulgaris dt. Name Gewöhnlicher Beifuß

## 7821341 - Magerrasen N Bahnlinie N Jungnau - 27821341300280

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Briza media zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Bunias orientalis zahlreich, viele	dt. Name Orientalisches Zackenschötchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
	Bupleurum falcatum zahlreich, viele	Zus. Quelle  dt. Name Sichelblättriges Hasenohr Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
	Calystegia sepium zahlreich, viele	Zus. Quelle  dt. Name Gewöhnliche Zaunwinde  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Centaurea jacea zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Centaurea scabiosa etliche, mehrere	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Chaerophyllum aureum zahlreich, viele	dt. Name Gold-Kälberkropf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Cruciata laevipes zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

## 7821341 - Magerrasen N Bahnlinie N Jungnau - 27821341300280

			25.10.
Quelle		Zus. Quelle	
	Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Dianthus carthusianorum zahlreich, viele	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Equisetum arvense zahlreich, viele	dt. Name Acker-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Euonymus europaeus etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle  dt. Name  Zypressen-Wolfsmilch	
	Euphorbia cyparissias zahlreich, viele	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Galeopsis tetrahit zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Hohlzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Galium verum zahlreich, viele	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Helictotrichon pratense zahlreich, viele	dt. Name Echter 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	
	Origanum vulgare zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen	

## 7821341 - Magerrasen N Bahnlinie N Jungnau - 27821341300280

Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Phleum phleoides	dt. Name Steppen-Lieschgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
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 Sedum telephium	dt. Name Purpur-Fetthenne
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle 	Zus. Quelle
wiss. Name Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Veronica teucrium	dt. Name Großer 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

## 7821341 - Magerrasen S Gewann Ghaiberg NÖ Jungnau - 27821341300281

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300281

Erfassungseinheit Name Magerrasen S Gewann Ghaiberg NÖ Jungnau

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 5490

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3488

Kartierer Limmeroth, Thomas Erfassungsdatum 03.07.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Magerrasenkomplex unterschiedlicher Ausprägung aus beweideten, gemähten und überwiegend im Bereich von

Steinriegeln brach liegenden Teilflächen an einem Südhang. Randlich aufkommende Gehölze bzw. Wald.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Überweigend artenreich mit typischen Magerrasenarten aber auch Saumarten und aufkommende

Gehölze.

**Habitatstruktur** C Sehr heterogen, intensiv genutzt bis stellenweise verbracht.

**Beeinträchtigung** B Nutzungsauflassung auf Teilflächen.

Gesamtbewertung B Heterogener Magerrasen mit unterschiedlichen Nutzungen und Intensitäten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauflassung Grad 2 mittel

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthemis tinctoria dt. Name Färber-Hundskamille

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassung

nein

# 7821341 - Magerrasen S Gewann Ghaiberg NÖ Jungnau - 27821341300281

Quelle         Zus. Quelle           wiss. Name         Centaurea scabiosa         dt. Name         Skabiosen-Flockenblume           Häufigkett         Blaufigkett         Blauf				20.10
Häufligkeit ettiche, mehrere Häuflicheit BB Status Quelle  wiss. Name Daucus carota Häuflicheit Häufli	Quelle		Zus. Quelle	
Häufligkeit ettiche, mehrere Häuflicheit BB Status Quelle  wiss. Name Daucus carota Häuflicheit Häufli	wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume	
Häuftkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Daucus carota Häuftgkeit zahlreich, viele Häuftkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Bianthus carntusianorum Häuftgkeit zahlreich, viele Häuftkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Bianthus carntusianorum Häuftgkeit zahlreich, viele Häuftkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Chium vulgare Häuftgkeit zahlreich, viele Häuftkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Echium vulgare  dt. Name Chium vulgare  dt. Name Stotzer Heinrich Anzahl Individuen Hüuftgkeit zahlreich, viele Häuftgkeit zahlreich, viele Häuftgkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Vuchsfläche (m²) Status Quelle  Wiss. Name Euphorbia cyparissias Anzahl Individuen Anzahl I				
Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Anzahl Individuen  Häufigkeit zählreich, viele  Häufikeit BB  Status  Quelle  Wiss. Name  Dianthus carthusianorum  Aurgkeit zählreich, viele  Häufigkeit zählreich, viele  Wiss. Name  Häufigkeit zählreich, viele  Wiss. Name  Behüm vulgare  Häufigkeit zählreich, viele  Wushsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Zus.	•	•		
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit zahlreich, viele			` ,	
Häufigkeit BB Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss, Name Plaufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit Zahlreich, viele Nüchstläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Vuchstläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle			_	
Häufigkeit BB Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss, Name Plaufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit Zahlreich, viele Nüchstläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Vuchstläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	wise Name	Daucus carota	dt Name Wilde Möhre	
Häuflikelt BB Status Cuelle  Wiss. Name Dianthus carthusianorum  dt. Name Häufligkeit Zahlreich, viele Häufligkeit Zus. Quelle  Wiss. Name Bechlum vulgare Häufligkeit Zahlreich, viele Häufligkeit Zahlreich, viele Häufligkeit Zus. Quelle  Wiss. Name Echlum vulgare Häufligkeit Zahlreich, viele Häufligkeit Zahlreich, viele Häufligkeit Zus. Quelle  Wiss. Name Euphorbia cyparissias  dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Häufligkeit Zus. Quelle  Wiss. Name Euphorbia cyparissias  dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Hellanthemum nummularium Häufligkeit Zahlreich, viele Häufligkeit Zahlreich, viele Häufligkeit Zahlreich, viele Häufligkeit Zahlreich, viele Häufligkeit Zus. Quelle  Wiss. Name Hieracum pilosella Häufligkeit BS Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle				
Status Quelle  Wiss. Name Dianthus carthusianorum	Ū	•		
Quelle  wiss. Name Haufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich zehlreich zahlreich			` ,	
Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schrellerfassung Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Anzahl Individuen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Anzahl Individuen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Anzahl Individuen Anzahl Individu			<u> </u>	
Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schrellerfassung Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Anzahl Individuen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Anzahl Individuen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Anzahl Individuen Anzahl Individu	wiss Name	Dianthus carthusianorum	dt Name Karthäuser-Nelke	
Häufikeit BB Status Cuelle  Wiss. Name Häufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit BB Status Cuelle  Wiss. Name Häufigkeit BB Status Cuelle  Wiss. Name Häufigkeit BB Status Cuelle  Euhorbia cyparissias Athreich, viele Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle				
Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Hädrigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Rüss. Name Hädrigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Hädrigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Helianthemum nummularium Anzahl Individuen Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Häufigkeit BB Wuchstäche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit BB Wuchstäche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit BB Wuchstäche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit BB Wuchstäche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit BB Wuchstäche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle				
Quelle  wiss. Name Echium vulgare dt. Name Stolzer Heinrich Häufrigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Euphorbia cyparissias dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Häufrigkeit B Wuchsfläche (m²) Status Zus. Quelle  wiss. Name Helianthemum nummularium dt. Name Gewöhnliches Sonnenröschen Häufrigkeit B Wuchsfläche (m²) Status Zus. Quelle  wiss. Name Helianthemum nummularium dt. Name Gewöhnliches Sonnenröschen Häufrigkeit B Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Hieracium pilosella dt. Name Kleines Habichtskraut Häufrigkeit B Wuchsfläche (m²) Status Zus. Quelle  wiss. Name Hieracium pilosella dt. Name Kleines Habichtskraut Häufrigkeit B Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Hypericum perforatum dt. Name Echtes Johanniskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Zus. Quelle  wiss. Name Knauti arvensis Attus Zus. Quelle  wiss. Name Knauti arvensis Attus Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle				
Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Helianthemum nummularium Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Helianthemum nummularium Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Hypericum perforatum Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle			_	
Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Helianthemum nummularium Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Helianthemum nummularium Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Hypericum perforatum Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	wiss. Name	Echium vulgare	dt. Name Stolzer Heinrich	
Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle  wiss. Name Euphorbia cyparissias dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Häufigkeit Zus. Quelle  wiss. Name Hellianthemum nummularium Häufigkeit Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Zus. Quelle  wiss. Name Häufigkeit Zus. Quelle  dt. Name Gewöhnliches Sonnenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Nuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Nuchsfläche (m²				
Status Quelle  Wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit B Status Quelle  Wiss. Name Helianthemum nummularium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit B Status Quelle  Wiss. Name Helianthemum nummularium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit B Status Quelle  Wiss. Name Helianthemum nummularium  dt. Name Gewöhnliches Sonnenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Hieracium pilosella  dt. Name Kleines Habichtskraut Häufigkeit BS Status Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Hypericum perforatum dt. Name Echtes Johanniskraut Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Wifwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Wifwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Knautia arvensis Acker-Wifwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²)	_	•		
Quelle  wiss. Name Euphorbia cyparissias  dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Helianthemum nummularium dt. Name Gewöhnliches Sonnenröschen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Helianthemum nummularium dt. Name Gewöhnliches Sonnenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Hieracium pilosella dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Hypericum perforatum dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Hypericum perforatum dt. Name Echtes Johanniskraut Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Anzahl Individuen Anzahl Individue	Status		` ,	
Häufigkeit zahlreich, viele Muchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Helianthemum nummularium dt. Name Gewöhnliches Sonnenröschen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Hieracium pilosella dt. Name Kleines Habichtskraut Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Hypericum perforatum dt. Name Echtes Johanniskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Hypericum perforatum dt. Name Echtes Johanniskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume Häufigkeit BB Status Quelle  wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  viss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  viss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle			•	
Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Helianthemum nummularium Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Schnellerfassung Quelle Wiss. Name Hieracium pilosella Hücher mehrere Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Schnellerfassung Quelle Wiss. Name Hypericum perforatum  dt. Name Kleines Habichtskraut Häufigkeit Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Schnellerfassung Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Nuchsfläch	wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch	
Status Quelle  wiss. Name Helianthemum nummularium  dt. Name Gewöhnliches Sonnenröschen Häufigkeit  wiss. Name Hieracium pilosella Hieracium pilosella  dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  wiss. Name Hypericum perforatum  dt. Name Echtes Johanniskraut  Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle  wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Knautia arvensis  dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  wiss. Name Knautia arvensis  dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Nuchsf			Anzahl Individuen	
Quelle         wiss. Name       Helianthemum nummularium       dt. Name       Gewöhnliches Sonnenröschen         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufigkeit       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung       nein         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Hieracium pilosella       dt. Name       Kleines Habichtskraut         Häufigkeit       etliche, mehrere       Anzahl Individuen         Häufigkeit       Schnellerfassung       nein         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Hypericum perforatum       dt. Name       Echtes Johanniskraut         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung       nein         Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Knautia arvensis       dt. Name       Acker-Witwenblume         Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Wüchsfläche (m²)       Schnellerfassung       nein         Zus. Quelle       Zus. Quelle	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Helianthemum nummularium dt. Name Gewöhnliches Sonnenröschen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Guelle Zus. Quelle  wiss. Name Hieracium pilosella dt. Name Kleines Habichtskraut Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Guelle Zus. Quelle  wiss. Name Hypericum perforatum dt. Name Echtes Johanniskraut Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Guelle Zus. Quelle  wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Guelle  wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Guelle  wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Guelle  Zus. Quelle	Status		Schnellerfassung nein	
Häufigkeit zahlreich, viele Hüufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Hypericum perforatum Hypericum perforatum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle  Wiss. Name Hypericum perforatum Höufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit Satus Quelle  Wiss. Name Knautia arvensis Höufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle	Quelle		Zus. Quelle	
Häufikeit BB Status Quelle  wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit  Anzahl Individuen  Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung Nein  Zus. Quelle  Wiss. Name  Knautia arvensis  dt. Name Acker-Witwenblume  Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung Nein  Zus. Quelle  Status Quelle  Vuchsfläche (m²)  Schnellerfassung Nein  Zus. Quelle  Vuchsfläche (m²)  Schnellerfassung Nein  Zus. Quelle	wiss. Name	Helianthemum nummularium	dt. Name Gewöhnliches Sonnenröschen	
Status Quelle  Wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Hypericum perforatum Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit  Wiss. Name Hypericum perforatum Häufigkeit Häufigkeit  Wiss. Name Hypericum perforatum  Wiss. Name Hypericum perforatum  Häufigkeit Häufigkeit  Zahlreich, viele Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Status Schnellerfassung Nein  Wuchsfläche (m²)  Status Schnellerfassung Nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Knautia arvensis  dt. Name Acker-Witwenblume  Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit BB Status Schnellerfassung Nein  Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung Nein  Zus. Quelle	Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Quelle       Zus. Quelle         wiss. Name       Hieracium pilosella       dt. Name       Kleines Habichtskraut         Häufigkeit       etliche, mehrere       Anzahl Individuen         Wuchsfläche (m²)       Schnellerfassung       nein         Zus. Quelle         wiss. Name       Hypericum perforatum       dt. Name       Echtes Johanniskraut         Häufigkeit       Anzahl Individuen         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung       nein         Quelle       Zus. Quelle         Wiss. Name       Knautia arvensis       dt. Name       Acker-Witwenblume         Häufigkeit       Anzahl Individuen         Wüchsfläche (m²)       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung       nein         Quelle       Zus. Quelle	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Hieracium pilosella dt. Name Kleines Habichtskraut Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle wiss. Name Hypericum perforatum dt. Name Echtes Johanniskraut Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle  Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle	Status		Schnellerfassung nein	
Häufigkeit etliche, mehrere  Häufikeit BB  Status  Quelle  Wiss. Name Hypericum perforatum Häufigkeit Häufikeit BB  Status  Quelle  Wiss. Name Hypericum perforatum  Mit. Name Hypericum perforatum  Häufigkeit  Zahlreich, viele  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Status  Schnellerfassung  Nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Knautia arvensis  Mt. Name Acker-Witwenblume  Häufigkeit  Zahlreich, viele  Anzahl Individuen  Wiss. Name Knautia arvensis  Mt. Name Acker-Witwenblume  Häufigkeit  Zahlreich, viele  Häufigkeit  Zahlreich, viele  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Status  Schnellerfassung  Nein  Zus. Quelle  Zus. Quelle	Quelle		Zus. Quelle	
Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle  Wiss. Name Hypericum perforatum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele  Wiss. Name Knautia arvensis  Wuchsfläche (m²)  Zus. Quelle  Wiss. Name Knautia arvensis  dt. Name Acker-Witwenblume Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung nein  Quelle  Zus. Quelle	wiss. Name	Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut	
Status Quelle  Wiss. Name Hypericum perforatum  Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle  Wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele  Wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele  Wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele  Wiss. Name Knautia arvensis  Mt. Name Acker-Witwenblume  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Status  Schnellerfassung nein  Quelle  Zus. Quelle	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Quelle Zus. Quelle   wiss. Name Hypericum perforatum dt. Name Echtes Johanniskraut   Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen   Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)   Status Schnellerfassung nein   Quelle Zus. Quelle   wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein   Quelle Zus. Quelle	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Hypericum perforatum  Häufigkeit zahlreich, viele  Häufikeit BB  Status  Quelle  Wiss. Name Knautia arvensis  Häufigkeit zahlreich, viele  Wiss. Name Knautia arvensis  Häufigkeit zahlreich, viele  Häufigkeit BB  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Wiss. Name Knautia arvensis  Acker-Witwenblume  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Status  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Zus. Quelle	Status		Schnellerfassung nein	
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle	Quelle		Zus. Quelle	
Häufikeit BB  Status  Schnellerfassung nein  Quelle  Zus. Quelle  Wiss. Name Knautia arvensis  dt. Name Acker-Witwenblume  Häufigkeit zahlreich, viele  Häufikeit BB  Wuchsfläche (m²)  Status  Schnellerfassung nein  Quelle  Zus. Quelle	wiss. Name	Hypericum perforatum	dt. Name Echtes Johanniskraut	
Status  Quelle  Zus. Quelle  dt. Name Acker-Witwenblume  Häufigkeit zahlreich, viele  Häufikeit BB  Wuchsfläche (m²)  Status  Schnellerfassung nein  Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle	_			
Quelle Zus. Quelle     wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume   Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen   Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)   Status Schnellerfassung nein   Quelle Zus. Quelle	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Knautia arvensis dt. Name Acker-Witwenblume Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle	Status			
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle	Quelle		Zus. Quelle	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle				
Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle	_			
Quelle Zus. Quelle				
wiss. Name Koeleria pyramidata dt. Name Pyramiden-Kammschmiele	Quelle		Zus. Quelle	
	wiss. Name	Koeleria pyramidata	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele	

# 7821341 - Magerrasen S Gewann Ghaiberg NÖ Jungnau - 27821341300281

Häufigkeit       zahlreich, viele       Anzahl Individuen         Häufikeit BB       Wuchsfläche (m²)         Status       Schnellerfassung       nein         Quelle       Zus. Quelle	
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 Linum catharticum dt. Name Purgier-Lein	
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung nein	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornkl	lee
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 Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich	
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung nein	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Polygala comosa dt. Name Schopfige Kreuzblum	ne
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung nein	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Potentilla heptaphylla dt. Name Rötliches Fingerkrau	ıt
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung nein	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Prunus spinosa dt. Name Schlehe	
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung nein	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Rosa spec. dt. Name	
Häufigkeit zohlreich viele	
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein	

# 7821341 - Magerrasen S Gewann Ghaiberg NÖ Jungnau - 27821341300281

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 Teucrium chamaedrys	dt. Name Echter Gamander
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium medium	dt. Name Mittlerer Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vincetoxicum hirundinaria	dt. Name Schwalbenwurz
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

#### 7821341 - Magerrasen am Ostrand von Hitzkofen - 27821341300283

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300283

Erfassungseinheit Name Magerrasen am Ostrand von Hitzkofen

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (85%)

Interne Nr.-Feld Nr.6056Teilflächenanzahl:1Fläche (m²)7333

Kartierer Limmeroth, Thomas Erfassungsdatum 03.07.2015 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Artenreicher Magerrasen tw. mit Felsbereichen und Übergängen zu Pionierrasen an steilem Westhang und

Verebnung im Osten.

Der Magerrasen ist v.a. im unteren Hangbereich deutlich verfilzt, hier treten verstärkt Stör- und Brachezeiger wie Acker-Kartzdistel oder Giersch auf. Auch die übrigen Bereiche sind überwiegend dichtwüchsig und grasreich ausgebildet. An den Rändern tritt verstärkt Fiederzwenke auf, tw. auch Gehölzschösslinge (Zitterpappel). Nach Südwesten einzelne Felsen mit Felsvegetation bzw. nahezu senkrecht zur Bebauung abfallender

Böschungskante. Nach Osten schliesst sich eine mit Einzelgehölzen bestandene Verebnung an, hier deutlich

beschattet. Druch die Fläche verläuft zentral ein Trampelpfad. Vorkommen mehrerer besonders wertgebender Arten..

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar A Sehr artenreich mit Vorkommen besonders wertgebender Arten wie Berg-Gamander, Purpur-Klee,

Berg-Klee oder Heilziest.

Habitatstruktur B Teilweise noch typische Struktur, überwiegend jedoch dichtwüchsig und grasreich, bzw.

Sukzession.

**Beeinträchtigung** B Aufkommende Gehölzsukzession.

Gesamtbewertung B Artenreicher Magerrasen an steilem Westhang mit Felsbereichen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen808Tritt/BefahrenGrad1schwach

201 Nutzungsauflassung 2 mittel

Wuchsfläche (m²)

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

Häufikeit BB

wiss. Name Aegopodium podagraria dt. Name Giersch
Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

## 7821341 - Magerrasen am Ostrand von Hitzkofen - 27821341300283

			25.10.2017
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Anthriscus sylvestris etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Anthyllis vulneraria etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee 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	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Asperula cynanchica etliche, mehrere	dt. Name Hügel-Meister Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Brachypodium pinnatum sehr viele	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Bromus erectus sehr viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Campanula persicifolia etliche, mehrere	dt. Name Pfirsichblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Campanula rotundifolia etliche, mehrere	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex flacca	dt. Name Blau-Segge	

## 7821341 - Magerrasen am Ostrand von Hitzkofen - 27821341300283

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Centaurea jacea zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Centaurea scabiosa zahlreich, viele	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Cirsium arvense zahlreich, viele	dt. Name Acker-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Dactylis glomerata zahlreich, viele	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
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Dianthus carthusianorum etliche, mehrere	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Euphorbia brittingeri zahlreich, viele	dt. Name Warzen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Euphorbia cyparissias zahlreich, viele	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Festuca ovina agg. etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Schafschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

## 7821341 - Magerrasen am Ostrand von Hitzkofen - 27821341300283

Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	estuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
läufigkeit z	ahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name(		dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
läufigkeit z	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name(		dt. Name Echtes Labkraut
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	anneidi, viele	
		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
vice Nema (		dt Nome Flügel Ginster
	Genista sagittalis	dt. Name Flügel-Ginster
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Geranium sanguineum	dt. Name Blut-Storchschnabel
Häufigkeit 6	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Helictotrichon pratense	dt. Name Echter Wiesenhafer
Häufigkeit 6	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
tatus		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
vice Nama l	Hypericum perforatum	dt. Name Echtes Johanniskraut
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
ղauπgκeπ Häufikeit BB	andre, memere	
		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufigkeit z		Wuchsfläche (m²)
läufigkeit z läufikeit BB		
•		Schnellerfassung nein
läufikeit BB		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle		<u> </u>

## 7821341 - Magerrasen am Ostrand von Hitzkofen - 27821341300283

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Larix decidua wenige, vereinzelt	dt. Name Europäische Lärche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
J	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
•	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	Orobanche caryophyllacea	dt. Name Labkraut-Sommerwurz
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name	Phleum phleoides	dt. Name Steppen-Lieschgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Pinus sylvestris	dt. Name Wald-Kiefer
Ū	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name	Populus tremula	dt. Name Espe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle

### 7821341 - Magerrasen am Ostrand von Hitzkofen - 27821341300283

wiss. Name Rubus fruticosus agg. Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Artengruppe Brombeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Seseli libanotis Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Heilwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Stachys officinalis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Heilziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Stachys recta Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Teucrium montanum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Berg-Gamander Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium medium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Mittlerer Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium montanum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Berg-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium rubens Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Purpur-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

## **7821341 - Magerrasen am Ostrand von Hitzkofen - 27821341300283**

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vincetoxicum hirundinaria	dt. Name Schwalbenwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

#### 7821341 - Magerrasen am Ostrand von Hitzkofen - 27821341300283

25.10.2017

1. Nebenbogen: 8210 (15%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit

Felsspaltenvegetation (15%)

**Beschreibung** Einzelne, bis 6m hohe Felsköpfe und dazwischen liegende Felsbänder.

#### **Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B gutes lebensraumtypisches Artenspektrum

HabitatstrukturA-BeeinträchtigungA-GesamtbewertungAa

#### Beeinträchtigung Nebenbogen

Zus. Quelle

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Amelanchier ovalis wenige, vereinzelt	dt. Name Gewöhnliche Felsenbirne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Asplenium ruta-muraria etliche, mehrere	dt. Name Mauerraute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Asplenium trichomanes etliche, mehrere	dt. Name Schwarzstieliger Strichfarr Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Saxifraga paniculata etliche, mehrere	dt. Name Trauben-Steinbrech Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle	Sedum album etliche, mehrere	dt. Name Weiße Fetthenne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Großer Burren SE Gammertingen 3 - 27821341300284

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300284

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Großer Burren SE Gammertingen 3

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

Interne Nr.-Feld Nr.1603Teilflächenanzahl:1Fläche (m²)6117

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 25.06.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in ebener Lage. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Die Wiese

ist von mittlere Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine dichte Schichte mittelhoher Gräser und eine lichte bis mäßig dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen insgesamt die Gräser, stellenweise ist der Krätueranteil höher und die Wiesen-Struktur besser. Buntere Ausprägung am Westrand der Fläche mit Wiesen-Salbei und Orientalischem Wiesenbocksbart, dort auch vermehrt Echter Rotschwingel in der Grasschicht. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeits- und Trockniszeigern (inbs. Aufrechte Trespe). Daneben sind auch

Stickstoffzeiger (Gewöhnliches Rispengras) im Bestand vertreten. Beeinträchtigungen sind nicht zu erkennen.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Mäßig artenreiche, grasreiche Trespen-Glatthaferweise mit hohem Deckungsanteil an

Magerkeitszeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

HäufigkeitdominantAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

#### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Großer Burren SE Gammertingen 3 - 27821341300284

Ouella		7ua Ou-!!-
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Cerastium brachypetalum zahlreich, viele	dt. Name Kleinblütiges Hornkraut Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Cruciata laevipes	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkrau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
uelle		Zus. Quelle
iss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
äufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
tatus		<b>Schnellerfassung</b> ja
uelle		Zus. Quelle
riss. Name	Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot

#### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Großer Burren SE Gammertingen 3 - 27821341300284

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf	
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	
	Thlaspi perfoliatum	dt. Name Stengelumfassendes Hellerkraut	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	

#### 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Großer Burren SE Gammertingen 3 - 27821341300284

Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbar
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 17 - 27821341300285

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300285

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 17 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 1605

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3385

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 25.05.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer

Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. Die Fläche wird regelmäßig gemäht. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil wertgebender Arten, insb. die Gräser Gewöhnliches Ruchgras, Flaumiger Wiesenhafer und Roter Wiesenschwingel. Zur Lauchert hin treten Feuchtezeiger (Kohl-Distel) in geringer Zahl hinzu. Es sind keine

Stickstoffzeiger im Bestand vertreten. Es sind keine Beeinträchtigungen erkennbar.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Glatthaferweise mit wenigen wertgebenden Arten, diese aber mit hohen

Deckungsanteilen (inbs. Gräser).

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 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

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 17 - 27821341300285

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	Bellis perennis zahlreich, viele	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümcher Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		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	Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Festuca pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Festuca rubra zahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwingel 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	etliche, mehrere	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Heracleum sphondylium zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 17 - 27821341300285

			25.10.
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	elliche, memere	Wuchsfläche (m²)	
Status		` '	
		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell	
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			
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Dec materie	de Name - Fatter Miles	
	Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke	
		Anzahl Individuen	
Häufigkeit	etliche, mehrere		
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	T		
	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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	
wice News	Trifolium protonog	dt Nama - Bat Klas	
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee	

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 17 - 27821341300285

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

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 18 - 27821341300286

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300286

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 18 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 1606

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 26395

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 25.05.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese. Der Bestand ist heterogen ausgebildet. Lokal kommen Nährstoffzeiger

gehäuft vor. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine mäßig dichte Schicht von Kräutern. Das Kräuter-Gräser-Verhältnis ist ausgewogen. In der Gräser-Matrix überwiegen die wertgebenden Arten, v.a. Roter Wiesenschwingel und Flaumiger Wiesenhafer. Die Fläche wird regelmäßig gemäht. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil weniger wertgebender Arten, insb. die Gräser (s.o.). Als Stickstoffzeiger tritt der Wiesen-Kerbel lokal gehäuft auf. Es sind keine Beeinträchtigungen erkennbar.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Glatthaferweise mit wenigen wertgebenden Arten, diese aber mit hohen

Deckungsanteilen (inbs. Gräser).

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 18 - 27821341300286

wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel 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 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 zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 18 - 27821341300286

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Leucanthemum ircutianum etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Pimpinella major zahlreich, viele	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Poa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		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 Status	Rumex acetosa zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Silene dioica zahlreich, viele	dt. Name Tag-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Tragopogon orientalis zahlreich, viele	<ul><li>dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart</li><li>Anzahl Individuen</li><li>Wuchsfläche (m²)</li></ul>	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis	

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 18 - 27821341300286

25.10.2017

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

#### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 19 - 27821341300287

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300287

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 19 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 1607

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3328

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 25.06.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in schwach geneigter, O-exponierter Lage. Der Bestand ist homogen

ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Die Fläche wird regelmäßig gemäht. Gekennzeichnet ist die Wiese durch eine geringe Zahl von Magerkeitszeigern, dies aber mit hohem Deckungsanteil (insb. Wiesen-Margerite). Ein blumenbunter Aspekt entsteht durch Wiesen-Margerite, Tag-Lichtnelke und Orientalischen Wiesenbocksbart.

Daneben sind Stickstoffzeiger (Wiesen-Kerbel, Gundelrebe) im Bestand vertreten. Es sind keine

Beeinträchtigungen erkennbar.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche, blumenbunte Glatthaferwiese mit wenigen Magerkeitszeigern, die aber hohe

Deckungsanteile einnehmen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

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

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

### 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 19 - 27821341300287

wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel 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 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 zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

## 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 19 - 27821341300287

Status Quelle		Schnellerfassung ja 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	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Ranunculus ficaria	dt. Name Scharbockskraut
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke
łäufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
iss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksb
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis

# 7821341 - Glatthaferwiese im NSG Fehlatal S Neufra 19 - 27821341300287

Häufigkeit zahlreich, viele 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

#### 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Grasige Hülb/Lettenacker S Inneringen - 27821341300288

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300288

Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Grasige Hülb/Lettenacker S Inneringen

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 1609

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 6519

**Kartierer** Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 25.06.2016 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in schwach geneigter, südexponierter Lage. In den Randbereichen

Übergang in Fettwiese. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser (v.a. Aufrechte Trespe) und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser Verhältnis überwiegen Kräuter. Die Fläche wird regelmäßig gemäht. Der 1. Schnitt erfolgt früh. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil an Magerkeits- und Trockniszeigern (u.a. Aufrechte Trespe, Wiesen-Salbei, Mittlerer Wegerich). Ein blumenbunter Aspekt entseht durch Wiesen-Margerite, Orientalischen Wiesenbocksbart und Wiesen-Salbei. Stickstoffzeiger (v.a. Wiesen-Knäuelgras) treten lokal gehäuft zum Rand hin auf. Keine Beeinträchtigungen

erkennabr.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in südexponierter Lage mit hohen Deckungsanteilen von

Magerkeits- und Trockniszeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 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

#### 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Grasige Hülb/Lettenacker S Inneringen - 27821341300288

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Bromus erectus zahlreich, viele	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
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	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 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 zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Heracleum sphondylium etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Bärenklau 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 ja 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	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee

### 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Grasige Hülb/Lettenacker S Inneringen - 27821341300288

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell	
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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut	
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	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja	

#### 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Grasige Hülb/Lettenacker S Inneringen - 27821341300288

Quelle	Zus. Quelle

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Hüfte S Veringenstadt - 27821341300289

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300289

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Hüfte S Veringenstadt

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 1612

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 4504

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 25.06.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Die

Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser und eine dichte Schicht von Kräutern. Im Kräuter-Gräser-Verhältnis überwiegen Kräuter. Die Fläche wird regelmäßig gemäht. Gekennzeichnet ist die Wiese durch einen hohen Deckungsanteil der wenigen vorkommenden Magerkeitszeiger (insb. Aufrechte Trespe). Als Stickstoffzeiger kommt der Wiesen-Löwenzahn in beeinträchtigender Menge vor. Weitere beeinträchtigende Arten sind u.a.

Echtes Johanniskraut und Wiesen-Kerbel. Keine Beeinträchtigungen erkennbar.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** C Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit wenigen wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 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

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Hüfte S Veringenstadt - 27821341300289

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Bromus erectus sehr viele	dt. Name Aufrechte Trespe 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 ja 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 Quelle	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Glechoma hederacea zahlreich, viele	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Hypericum perforatum zahlreich, viele	dt. Name Echtes Johanniskraut 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
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	Lolium perenne zahlreich, viele	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Hüfte S Veringenstadt - 27821341300289

ŀ
t
t
t
t
t
t
t
t
t
t
t
t
t
t

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Hüfte S Veringenstadt - 27821341300289

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

#### 7821341 - Glatthaferwiese wechselfrischer Standorte im Gewann Kirchenwiese S Veringendorf - 27821341300291

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300291

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese wechselfrischer Standorte im Gewann Kirchenwiese S Veringendorf

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 1620

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2180

**Kartierer** Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 25.06.2016 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthafer-Wiese wechselfeuchter Standorte in +- ebener Lage. Der Bestand ist homogen

ausgebildet. Die Wiese ist von mittlerer Wüchsigkeit, die Struktur geprägt durch eine lichte Schicht von Obergräsern, eine mäßig dichte Schicht mittelhoher Gräser (Roter Wiesenschwingel, Wolliges Honiggras, Rasen-Schmiele). Kräuter-Gräser-Verhältnis ausgewogen. Fläche regelmäßig beweidet. Gekennzeichnet durch

Vorkommen von Feuchtezeigern (Kuckucks-Lichtnelke, Mädesüß, Wiesen-Knöterich) und

Wechselwasserzeigern (Rasen-Schmiele). Keine Stickstoffzeiger. Keine Beeinträchtigungen erkennbar.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar C Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese wechselfeuchter Standorte in Lauchertaue mit wenigen

wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 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

 Ouelle
 Zue Quelle

Quelle Zus. Quelle

#### 7821341 - Glatthaferwiese wechselfrischer Standorte im Gewann Kirchenwiese S Veringendorf - 27821341300291

wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen 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 Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele
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
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
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	<b>Schnellerfassung</b> 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 Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke

#### 7821341 - Glatthaferwiese wechselfrischer Standorte im Gewann Kirchenwiese S Veringendorf - 27821341300291

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		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Ranunculus repens	dt. Name Kriechender Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
	Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

7821341 - Glatthaferwiese wechselfrischer Standorte im Gewann Kirchenwiese S Veringendorf - 27821341300291

Kilchenwiese 5 Verlingendom - 27021341300231	
	25.10.2017

## 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Am Ghaiberg N Jungnau - 27821341300292

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300292

Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Am Ghaiberg N Jungnau

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 1622

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 51224

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 25.06.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Trespen-Glatthafer-Wiese. Schwach geneigte, südexponierte Lage. Bestand heterogen.

Lokale Häufung von Nährstoffzeigern. Mittlere Wüchsigkeit. Obergräser licht, mittelhohe Gräser mäßig licht, Kräuter dicht. Kräuter überwiegen. Magerste Ausprägung im Ober- und Unterhang. Dazwischen wüchsiger und grasreich mit Stickstoffzeigern (Wiesen-Löwenzahn, Wiesen-Bärenklau) in beeinträchtigender Menge. Gekennzeichnet durch hohe Deckungsanteile von Magerkeits- (Mittlerer Wegerich, Wiesen-Margerite) und Trockniszeigern (Aufrechte Trespe, Flaumiger Wiesenhafer). Keine Beeinträchtigungen erkennbar.

### **Erhaltungszustand Bewertung**

D	D
Bewertung	Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Trespen-Glatthaferwiese mit vielen Trocknis- und Magerkeitszeigern. Im

Mittelhang Beeinträchtigung durch Stickstoffzeiger.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria dt. Name Gewöhnlicher Odermennig

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungjaQuelleZus. Quelle

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Am Ghaiberg N Jungnau - 27821341300292

	Ajuga genevensis zahlreich, viele	dt. Name Genfer Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Anthriscus sylvestris zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kerbel 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 Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Campanula patula zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		<b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
	Centaurea jacea zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Centaurea scabiosa zahlreich, viele	dt. Name Skabiosen-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 ja Zus. Quelle
	Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Daucus carota zahlreich, viele	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Am Ghaiberg N Jungnau - 27821341300292

			200.2
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Festuca pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Heracleum sphondylium wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Hypericum perforatum etliche, mehrere	dt. Name Echtes Johanniskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Medicago lupulina zahlreich, viele	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Medicago sativa zahlreich, viele	dt. Name Echte Luzerne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Onobrychis viciifolia zahlreich, viele	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	

# 7821341 - Trespen-Glatthaferwiese im Gewann Am Ghaiberg N Jungnau - 27821341300292

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 sehr 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 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 Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

## 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Ob dem Trieb N Jungnau 1 - 27821341300293

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300293

Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Ob dem Trieb N Jungnau 1

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 1623

 Teilflächenanzahl:
 3
 Fläche (m²)
 8638

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 25.06.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese in schwach geneiger Südexposition. Am Oberhang Übergang in

Magerrasen. Homogen ausgebildet. Geringe Wüchsigkeit. Obergräser licht, Mittelhohe Gräser mäßig dicht, Kräuter licht. Kräuter überwiegen. Regelmäßig gemäht. Gekennzeichnet duurch hohen Deckungsanteil von Magerkeits- (Wiesen-Margerite) und Trockniszeigern (Aufrechte Trespe, Schopfige Kreuzblume). Blumenbunt.

Keine Stickstoffzeiger. Keine Beeinträchtigung erkennbar.

### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** C Mäßig artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese mit hohem Anteil wertgebender Trockniszeiger (insb.

Schopfige Kreuzblume).

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 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

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Ob dem Trieb N Jungnau 1 - 27821341300293

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Ob dem Trieb N Jungnau 1 - 27821341300293

	20.
Zus. Quelle	
dt. Name Hasenbrot	
` ,	
<b>.</b>	
Zus. Quene	
dt. Name Hopfenklee	
` ,	
<b>.</b>	
Zus. Quelle	
dt. Name Echte Luzerne	
Anzahl Individuen	
Wuchsfläche (m²)	
Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle	
dt. Name Futter-Esparsette	
Anzahl Individuen	
Wuchsfläche (m²)	
Schnellerfassung nein	
Zus. Quelle	
dt. Name Kleine Pimpernell	
Anzahl Individuen	
Wuchsfläche (m²)	
Zus. Quelle	
dt. Name Spitz-Wegerich	
Anzahl Individuen	
Wuchsfläche (m²)	
Schnellerfassung ja	
Zus. Quelle	
dt Name Mittlerer Wegerich	
Zus. Quelle	
dt Name Schonfige Kreuzhlume	
Zus. Quelle	
dt Name Cabartes Unbereste	
Lus. Wuciic	
dt. Name Wiesen-Salbei	
	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Echte Luzerne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle  dt. Name Kleine Pimpernell 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 Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Schopfige Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  dt. Name Schopfige Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Ob dem Trieb N Jungnau 1 - 27821341300293

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 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

## 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Ob dem Trieb N Jungnau 2 - 27821341300294

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300294

Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Ob dem Trieb N Jungnau 2

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 1624

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3922

**Kartierer** Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 25.06.2016 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese in schwach geneigter Südexposition. Homogen ausgebildet. Geringe

Wüchsigkeit. Obergräser licht, mittelhohe Gräser mäßig dicht, Kräuter dicht. Kräuter überwiegen.

Gekennzeichnet durch hohen Deckungsanteil an Magerkeits- (insb. Wiesen-Margerite, Mittlerer Wegerich, Wiesen-Flockenblume) und Trockniszeiger (Aufrechte Trespe, Flaumiger Wiesenhafer). Keine Stickstoffzeiger.

Regelmäßig gemäht. Keine Beeinträchtigungen erkennbar.

### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** B Artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese mit hohem Anteil an Magerkeitszeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 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 Arabis hirsuta dt. Name Rauhe Gänsekresse

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Ob dem Trieb N Jungnau 2 - 27821341300294

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras	
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 Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume	
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Cerastium brachypetalum	dt. Name Kleinblütiges Hornkraut	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
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	

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Ob dem Trieb N Jungnau 2 - 27821341300294

	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Leucanthemum ircutianum sehr viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Lotus corniculatus zahlreich, viele	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	Onobrychis viciifolia zahlreich, viele	dt. Name Futter-Esparsette 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
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Plantago media zahlreich, viele	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Poa pratensis zahlreich, viele	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Ob dem Trieb N Jungnau 2 - 27821341300294

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> 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	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	<b>dt. Name</b> Zaun-Wicke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Ob dem Trieb NO Jungnau - 27821341300295

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300295

Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Ob dem Trieb NO Jungnau

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 1626

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3046

**Kartierer** Siewert, Wolfgang **Erfassungsdatum** 25.06.2016 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Salbei-Glatthafer-Wiese. Heterogener Bestand. Obergräser licht, mittelhohe Gräser und

Kräuter mäßig dicht bis dicht. Kräuter-Gräser-Verhältnis insgesamt ausgewogen, im Oberhang Gräser dominant (Aufrechte Trespe), im Unterhang Kräuter (Mittlerer Wegerich). Gekennzeichnet durch Nebeneinander von Magerkeits- und Trockniszeigern sowie Arten der Fettwiesen. Wiesen-Kerbel als Stickstoffzeiger im Bestand. Mäßige Beeinträchtigung durch Streuauflage im Oberhang und am südlichen Ende der Fläche. Nutzung nicht

bekannt.

### **Erhaltungszustand Bewertung**

Dowertung	Domorkung
Bewertung	Bemerkung

Arteninventar C - Habitatstruktur B - Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** C Mäßig artenreiche Salbei-Glatthaferwiese. Im Oberhang gras- im Unterhang kräuterreich.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung

Quelle Zus. Quelle

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

ja

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Ob dem Trieb NO Jungnau - 27821341300295

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> 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	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Ob dem Trieb NO Jungnau - 27821341300295

wiss. Name Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Luzula campestris dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Pimpinella saxifraga dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Pimpinella saxifraga dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name 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 Echtes Wiesenrispengras Atlarieich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Atlarieich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Rhinanthus alectorolophus dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Rhinanthus alectorolophus atlarieich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Rhinanthus alectorolophus atlarieich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Rhinanthus alectorolophus atlarieich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wuchsflä			
daufigkeit zahlreich, viele disüflikeit BB wuchsfläche (m²) zus. Quelle zus. Name Luzula campestris dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) schnellerfassung ja zus. Quelle disüflikeit BB wuchsfläche (m²) schnellerfassung ja zus. Quelle zus. Quelle zus. Quelle zus. Quelle disüflikeit BB wuchsfläche (m²) schnellerfassung ja zus. Quelle zus.	Quelle		Zus. Quelle
Häufigkeit zahlreich, viele Müchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Pimpinella saxifraga dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Pimpinella saxifraga dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Rhinanthus alectorolophus dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Rhinanthus alectorolophus dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Salvia pratensis dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Schatus Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Rhinanthus alectorolophus dt. Name Zottiger Klappertopf Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Rhinanthus alectorolophus dt. Name Zottiger Klappertopf Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Rhinanthus alectorolophus dt. Name Zottiger Klappertopf Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Kalivia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Plantago media dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schatus Zus. Quelle  viss. Name Poa pratensis dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Rhinanthus alectorolophus dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Rhinanthus alectorolophus dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Salvia pratensis dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Häufigkeit sehr viele Muchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Poa pratensis Häufigkeit BB Häu	wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB  Status  Quelle  Wiss. Name Hinanthus alectorolophus Häufigkeit BB  Status  Quelle  Wiss. Name Hinanthus alectorolophus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB  Status  Quelle  Wiss. Name Hinanthus alectorolophus Häufigkeit BB  Status  Quelle  Wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele  Wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB  Status  Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Zus. Quelle  Wiss. Name Häufigkeit Zus. Quelle  Wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit BB  Status  Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung  Ja  Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung  Ja  Zus. Quelle  Status  Schnellerfassung  Ja  Zus. Quelle  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung  Ja  Zus. Quelle  Jaufigkeit BB  Schnellerfassung  Ja  Zus. Quelle  Jaufigkeit BB  Jaufigkeit B	wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	sehr viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Viss. Name Salvia pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB  Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Viss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle	wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)  Schnellerfassung ja
Häufigkeit zahlreich, viele Muchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  viss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle  Zus. Quelle  Zus. Quelle	wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
viss. Name Trisetum flavescens dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer	wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
	wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Ob dem Trieb NO Jungnau - 27821341300295

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

### 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Gotterbarmshalde SO Jungnau -27821341300296

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300296

Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im Gewann Gotterbarmshalde SO Jungnau

LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr. Feld Nr. 1628 Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 2899

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 25.06.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Magerrasen basenreicher Standorte in einer Waldlichtung auf einem flach nach S geneigten Hang. Gehölzfrei

> und gut gepflegt (regelmäßige Mahd). Zählarten mittelhäufig. Vertreten sind Hufeisenklee, Warzen-Wolfsmilch, Helm-Knabenkraut und die gefährdete Fliegen-Ragwurz. Schwach wüchsig, aber v.a. am Unterhang Übergänge

zur Salbei-Glatthafer-Wiese.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar В Habitatstruktur Α Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung В Halbtrockenrasen in Waldlichtung mit etlichen Kennarten, darunter die gefärdete Fliegen-Ragwurz.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

Gewöhnlicher Wundklee wiss. Name Anthyllis vulneraria dt. Name

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

**Status** Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

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

nein

Quelle Zus. Quelle

dt. Name wiss. Name Carex caryophyllea Frühlings-Segge

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

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Gotterbarmshalde SO Jungnau - 27821341300296

Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Cerastium brachypetalum	dt. Name Kleinblütiges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Euphorbia brittingeri	dt. Name Warzen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Hippocrepis comosa	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	

# 7821341 - Halbtrockenrasen im Gewann Gotterbarmshalde SO Jungnau - 27821341300296

wiss. Name Ophrys insectifera Häufigkeit Häufikeit BB Status	dt. Name Fliegen-Ragwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Orchis militaris	dt. Name Helm-Knabenkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Schnellerfassung nein  Zus. Quelle
wiss. Name Polygala vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Kreuzblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Soppen S Jungnau - 27821341300297

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300297

**Erfassungseinheit Name** Glatthaferwiese im Gewann Soppen S Jungnau **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 1631

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2122

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 25.06.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche, typische Glatthaferwiese in +- ebener Lage am Waldrand. Bestand homogen. Mittlere

Wüchsigkeit. Obergräser licht, mittelhohe Gräser mäßig dicht, Kräuter dicht. Kräuter überwiegen. Gekennzeichnet durch eine Nebeneinander von wertgebenden Arten und Arten der Fettwiesen. Wiesen-Margerite und Wiesen-Flockenblume aspektprägend. Wiesen-Kerbel als Stickstoffzeiger im Bestand. Mäßige

Beeinträchtigung durch Störzeiger Ausdauerndes Gänseblümchen.

### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese in Waldrandlage.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris dt. Name Wiesen-Kerbel

Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Soppen S Jungnau - 27821341300297

			25.10.2017
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Bellis perennis zahlreich, viele	<ul><li>dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen</li><li>Anzahl Individuen</li><li>Wuchsfläche (m²)</li></ul>	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit	Campanula patula zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Centaurea jacea zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Zarmolori, violo	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	
	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Quene		Lus. Quelle	
	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Quene			
	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Soppen S Jungnau - 27821341300297

wiss. Name Leucanthemum in Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle 	Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Medicago sativa a	agg. <b>dt. Name</b> Artengruppe Luzerne
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengra
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alecto	orolophus dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio	Ruderalia <b>dt. Name</b> Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	<b>Schnellerfassung</b> ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	e <b>dt. Name</b> Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

# 7821341 - Glatthaferwiese im Gewann Soppen S Jungnau - 27821341300297

25.10.2017

Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung ja

Quelle Zus. Quelle

### 7821341 - Glatthaferwiese wechselfeuchter Standorte im Gewann Ziegelwiesen S Jungnau - 27821341300298

25.10.2017

FFH Gebiete um das Laucherttal Gebiet

Erfassungseinheit Nr. 27821341300298

Glatthaferwiese wechselfeuchter Standorte im Gewann Ziegelwiesen S Jungnau **Erfassungseinheit Name** 

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

Interne Nr. Feld Nr. 1633 Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 3212

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 25.06.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese wechselfeuchter bis feuchter Standorte in +- ebener Lage. Homogener

> Bestand. Mittlere Wüchsigkeit. Kräuter überwiegen. Obergräser licht, mittelhohe Gräser mäßig dicht (Flaumiger Wiesehafer, Rasen-Schmiele), Kräuter dicht. Gekennzeichnet durch Feuchtezeiger (Bach-Nelkenwurz,

Mädesüß). Nutzung nicht bekannt. Keine Beeinträchtigung erkennbar.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Be	emerkung
--------------	----------

Arteninventar С Habitatstruktur В Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung С Mäßig artenreiche Glatthaferwiese feuchter Standorte in der Kräuter und Stauden überwiegen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Carex praecox

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel **Anzahl Individuen** Häufigkeit zahlreich, viele

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

Frühe Segge

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

Quelle Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Flockenblume wiss. Name Centaurea jacea

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

dt. Name

### 7821341 - Glatthaferwiese wechselfeuchter Standorte im Gewann Ziegelwiesen S Jungnau - 27821341300298

Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Deschampsia cespitosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Rasen-Schmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Mädesüß 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 Geum rivale Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle 	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle

### 7821341 - Glatthaferwiese wechselfeuchter Standorte im Gewann Ziegelwiesen S Jungnau - 27821341300298

wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	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 Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silene dioica Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Tag-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	Zus. Quelle  dt. Name Rot-Klee  Anzahl Individuen  Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Valeriana officinalis Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Arzneibaldrian Anzahl Individuen

### 7821341 - Glatthaferwiese wechselfeuchter Standorte im Gewann Ziegelwiesen S Jungnau - 27821341300298

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 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

## 7821341 - Glatthaferwiese feuchter Standorte im Gewann Ried SO Bingen - 27821341300299

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300299

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese feuchter Standorte im Gewann Ried SO Bingen

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 1638

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 12443

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 25.05.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthafer-Wiese feuchter Standorte in +- ebener Lage. In den Randbereichen Übergang in

Nasswiese. Bestand heterogen, lokal Anklänge an Nasswiese, v.a. im Bereich der die Wiese durchziehenden Gräben. Geringe Wüchsigkeit. Obergräser licht, mittelhohe Gräser mäßig dicht, Kräuter dicht. Gekennzeichnet durch Feuchtezeiger (Bach-Nelkenwurz, Mädesüß, Wilde Engelwurz). Keine Stickstoffzeiger. Regelmäßige

Mahd. Keine Beeinträchtigung erkennbar.

### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C -Habitatstruktur A -Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese feuchter Standorte mit lokalen Anklängen an Nasswiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Angelica sylvestris dt. Name Wilde Engelwurz

 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

# 7821341 - Glatthaferwiese feuchter Standorte im Gewann Ried SO Bingen - 27821341300299

Häufikeit BB Status	1	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Cardamine pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Centaurea jacea zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Deschampsia cespitosa zahlreich, viele	dt. Name Rasen-Schmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Geum rivale zahlreich, viele	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Holcus lanatus zahlreich, viele	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		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
wiss. Name Häufigkeit	Lathyrus pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Myosotis palustris agg. zahlreich, viele	dt. Name Artengruppe Sumpf-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle

# 7821341 - Glatthaferwiese feuchter Standorte im Gewann Ried SO Bingen - 27821341300299

wiss. Name Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
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
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 repens	dt. Name Kriechender 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 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

## 7821341 - Glatthaferwiese wechselfeuchter Standorte im Gewann Ried SO Bingen - 27821341300300

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300300

Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese wechselfeuchter Standorte im Gewann Ried SO Bingen

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 1637

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 20060

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 25.05.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese wechseltrockener Standorte in +- ebener Lage. Homogener Bestand von

mittlerer Wüchsigkeit. Obergräser licht, mittelhohe Gräser mäßig dicht, Kräuter dicht. Gekennzeichnet durch geringe Zahl wertgebender Arten (Acker-Witwenblume, Wiesen-Margerite, Gewöhnlicher Taubenkropf), diese aber mit guter Deckung. Keine Stickstoffzeiger. Regelmäßige Mahd. Keine Beeinträchtigung erkennbar.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

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

Arteninventar C Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** C Mäßig artenreiche Glatthaferwiese wechseltrockener Standorte mit wenigen wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

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

### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. NameAjuga reptansdt. NameKriechender GünselHäufigkeitzahlreich, vieleAnzahl Individuen

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

wiss. Name Campanula patula dt. Name Wiesen-Glockenblume

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Cerastium holosteoides dt. Name Armhaariges Hornkraut

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

# 7821341 - Glatthaferwiese wechselfeuchter Standorte im Gewann Ried SO Bingen - 27821341300300

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Festuca pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	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 Wiesenlabkrau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit	Holcus lanatus zahlreich, viele	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Knautia arvensis zahlreich, viele	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Lathyrus pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle

# 7821341 - Glatthaferwiese wechselfeuchter Standorte im Gewann Ried SO Bingen - 27821341300300

wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja 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 Status	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	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 Rumex acetosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Silene vulgaris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	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 Veronica chamaedrys Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle

## 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Obere Hülen N Laucherthal - 27821341300301

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300301

Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Obere Hülen N Laucherthal

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 1640

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1016

Kartierer Siewert, Wolfgang Erfassungsdatum 25.05.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in +- ebener Lage. In den Randbereichen Übergang in Fettwiese.

Homogener Bestand mit geringer Wüchsigkeit. Kräuter überwiegen. Obergräser licht, mittelhohe Gräser mäßig dicht, Kräuter dicht. Gekennzeichnet durch hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern. Blumenbunter Aspekt durch Wiesen-Salbei, Wiesen-Margerite, Rauher Löwenzahn. Keine Stickstoffzeiger. Regelmäßige Mahd. Keine

Beeinträchtigung erkennbar.

### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur A Beeinträchtigung A -

**Gesamtbewertung** C Mäßig artenreiche, blumenbunte Salbei-Glatthaferwiese mit hohem Anteil an wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7921 (100%)

Nutzungen - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Briza media dt. Name Gewöhnliches Zittergras

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus dt. Name Aufrechte Trespe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Obere Hülen N Laucherthal - 27821341300301

			25.10.2017
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Cerastium holosteoides zahlreich, viele	dt. Name Armhaariges Hornkraut 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	
	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)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status	·	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Knautia arvensis zahlreich, viele	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Leontodon hispidus zahlreich, viele	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite	
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee	
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Obere Hülen N Laucherthal - 27821341300301

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 zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Ranunculus bulbosus zahlreich, viele	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	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 zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Silene vulgaris zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Taraxacum sectio Ruderalia zahlreich, viele	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Rot-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	Veronica chamaedrys zahlreich, viele	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen

# 7821341 - Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Obere Hülen N Laucherthal - 27821341300301

25.10.2017

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

#### 7821341 - Lauchert zwischen Veringendorf und Jungnau -27821341300302

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300302

Lauchert zwischen Veringendorf und Jungnau **Erfassungseinheit Name** 

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (70%)

Interne Nr. Feld Nr. 300 Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 38746

Kartierer Limmeroth, Thomas Erfassungsdatum 24.10.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Über 10m breiter, naturnaher Flussabschnitt der Lauchert zwischen Südlich Veringendorf und Jungnau mit

> mäßig veränderter Gewässerstruktur. Die Laufkrümmung ist hier mäßig geschwungen bis geschlängelt. ohne Querbauwerke und Verrohrungen. Gewundener Lauf, inssbesondere in Straßennähe und Bahnlinie leicht ausgebaut, Die Profiltiefe ist überwiegend mäßig tief. Sohlsediment tonig-lehmig bis sandig-kiesig. Uferstruktur mit gewässerbegleitenden Hochstaudenfluren, Dominanzbeständen und Gründland sowie geringen Anteilen an

gewässerbegleitenden Auwaldstreifen. Auflandungen.

Abschnittweise flutende Wasservegetation mit Wasser-Hahnenfuß.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung	Bemerkung
Dewerrung	bemerkund

Arteninventar В abschnittweise mit guter Deckung. В Habitatstruktur Mäßig veränderte Gewässerstruktur

Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung В Naturnaher bis mäßig ausgebauter Gewässerabschnitt, lebensraumtypisches Artspektrum

abschnittweise vorhanden.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen 1956 Angeln

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Bryophyta dt. Name Moose Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Callitriche spec. dt. Name

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

nein

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Lauchert zwischen Veringendorf und Jungnau - 27821341300302

wiss. Name Nasturtium officinale	dt. Name Echte Brunnenkresse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus fluitans	dt. Name Flutender Wasserhahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica beccabunga	dt. Name Bachbunge
läufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

## 7821341 - Lauchert zwischen Hertenstein südlich Jungnau und Hitzkofen - 27821341300304

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300304

**Erfassungseinheit Name** Lauchert zwischen Hertenstein südlich Jungnau und Hitzkofen LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (70%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 301

 Teilflächenanzahl:
 3
 Fläche (m²)
 119816

Kartierer Limmeroth, Thomas Erfassungsdatum 24.10.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Insgesamt drei über 10m breite Abschnitte der Lauchert zwischen der Ruine Burg Hertenstein und Hitzkofen mit

überwiegend mäßig veränderter Gewässerstruktur und einzelnen nicht wesentlich den Fliessgewässercharakter beeinträchtigende Querbauwerken. Gewundener Lauf, tw. leicht ausgebaut, überwiegend aber naturnah. Sohlsediment tonig-lehmig bis sandig-kiesig. Uferstruktur mit gewässerbegleitenden Hochstaudenfluren, Dominanzbeständen und Gründland sowie geringen Anteilen an gewässerbegleitenden Auwaldstreifen.

Abschnittweise flutende Wasservegetation mit Wasser-Hahnenfuß.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung	Bemerkung

Arteninventar B Überweigend verarmtes bis eingeschränktes Vorkommen der flutenden Wasservegetation.

HabitatstrukturBÜberwiegend leicht veränderte Gewässerstruktur.BeeinträchtigungBStellenweise Beeinträchtigungen durch Querbauwerke.

Gesamtbewertung B Weitgehend natürliche bis lediglich leicht veränderte Gewässerabschnitte mit eingeschränkter

Gewässervegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

**Nutzungen** 1956 Angeln

Beeinträchtigungen1Keine Beeinträchtigung erkennbarGrad0keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

Häufikeit BB

wiss. Name Bryophyta dt. Name Moose
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Nasturtium officinale dt. Name Echte Brunnenkresse

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Lauchert zwischen Hertenstein südlich Jungnau und Hitzkofen - 27821341300304

**Anzahl Individuen** 

25.10.2017

wiss. Name Ranunculus fluitans dt. Name Flutender Wasserhahnenfuß

Häufigkeit zahlreich, viele
Häufikeit BB

Häufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungnein

Quelle Zus. Quelle

#### 7821341 - Lauchert zwischen Hitzkofen und Laucherthal -27821341300308

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300308

Lauchert zwischen Hitzkofen und Laucherthal **Erfassungseinheit Name** 

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (70%)

Interne Nr. Feld Nr. 302 Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 30048

Kartierer Limmeroth, Thomas Erfassungsdatum 24.10.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Abschnitt der Lauchert mit unveränderter bis mäßig veränderter Gewässerstruktur. Lauf gewunden, Ausbildung

als flaches Sohlenkerbtal ohne Fliesshindernisse. Sohlausbildung überwiegend tonig-lehmig. Ufervegetation mit

eng verzahnten Hochstaudenflurren, abschnittwiese auch mit Galeriewäldern.

Flutende Wasservegetation in geringer Deckung, v.a. Moose, stellenweise auch Callitriche-Polster.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung

Arteninventar С Verarmt, überwiegend nur Wassermoose.

Habitatstruktur В Weitgehend natürliche bis leicht veränderte Gewässerstruktur.

Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung В Weitgehend natürliche bis lediglich leicht veränderte Gewässerabschnitte mit verarmter

Gewässervegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (27.925%)

(72.075%)

Nutzungen 1956 Angeln

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name Bryophyta dt. Name Moose Häufigkeit zahlreich, viele **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status

Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Callitriche spec. dt. Name

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

**Status** Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Nasturtium officinale dt. Name Echte Brunnenkresse

# 7821341 - Lauchert zwischen Hitzkofen und Laucherthal - 27821341300308

25.10.2017

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Magerrasen im Gewann Hummelbühl zw. Sigmaringen und Jungnau - 27821341300309

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300309

**Erfassungseinheit Name** Magerrasen im Gewann Hummelbühl zw. Sigmaringen und Jungnau **LRT/(Flächenanteil):** 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 8435

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1956

Kartierer Limmeroth, Thomas Erfassungsdatum 09.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Magerrasen an südost-exponierter Hangfläche, zentral mit einzeln stehenden größeren Gehölzen (Kiefern)

sowie Wacholder, nach N und SW an Hangwaldbereiche angrenzend.

Der artenreiche Magerrasen weist am Oberhang verstärkt Brachezeiger wie Fiederzwenke und Gew. Kreuz-Lahkraut sowie insgesamt hohe Anteile an Saumarten wie Blut-Storchschnahel. Schwalbenwurz

Labkraut sowie insgesamt hohe Anteile an Saumarten wie Blut-Storchschnabel, Schwalbenwurz, Sichelblättriges Hasenohr, Gewöhnlicher Dost oder Heilwurz auf. An den Flächenrändern wurden

Gehölzmaßnahmen zur Erweiterung der Magerrasenfläche durchgeführt.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung	Bemerkung

Arteninventar B Artenreich mit lebensraumtypischem Artenspektrum, Auftreten von Brachezeigern und zahlreichen

Saumarten.

HabitatstrukturBNieder-mittelwüchsig und dicht, stellenweise aufkommende Gehölze.

Beeinträchtigung A

Gesamtbewertung B Artenreicher, kleinflächiger Magerrasen an Südost-Hang mit zahlreichen Saumarten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 95 Mittlere Flächenalb (100%)

**TK-Blatt** 7821 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauflassung Grad 1 schwach

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthericum ramosum dt. Name Ästige Graslilie

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Asperula cynanchica dt. Name Hügel-Meister

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

# 7821341 - Magerrasen im Gewann Hummelbühl zw. Sigmaringen und Jungnau - 27821341300309

wiss. Name Brachypodium pinnatum Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Bupleurum falcatum Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Sichelblättriges Hasenohr Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex flacca Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carlina acaulis Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Stengellose Eberwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cruciata laevipes Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkrau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen

# 7821341 - Magerrasen im Gewann Hummelbühl zw. Sigmaringen und Jungnau - 27821341300309

			25.10.2017
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Geranium sanguineum	dt. Name Blut-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Hippocrepis comosa	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Koeleria pyramidata	dt. Name Pyramiden-Kammschmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Ligustrum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Liguster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Ononis repens	dt. Name Kriechende Hauhechel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Pinus sylvestris	dt. Name Wald-Kiefer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	

# 7821341 - Magerrasen im Gewann Hummelbühl zw. Sigmaringen und Jungnau - 27821341300309

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Sanguisorba minor	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	Seseli libanotis	dt. Name Heilwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Valeriana officinalis	dt. Name Arzneibaldrian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Veronica teucrium	dt. Name Großer Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Vincetoxicum hirundinaria	dt. Name Schwalbenwurz Anzahl Individuen

# 7821341 - Magerrasen im Gewann Hummelbühl zw. Sigmaringen und Jungnau - 27821341300309

25.10.2017

Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung - 27821341300312

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal Erfassungseinheit Nr. 27821341300312 **Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%) Interne Nr. Feld Nr. Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 565 Kartierer Koltzenburg, Michael Erfassungsdatum 31.10.2011 Anzahl Nebenbogen: 0 Beschreibung Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäserpuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst. **Erhaltungszustand Bewertung** Bewertung Bemerkung С Arteninventar Habitatstruktur С С Beeinträchtigung С Gesamtbewertung Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet. Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%) **TK-Blatt** 7921 (100%) Nutzungen Beeinträchtigungen Grad **Bewertungsrelevante Pflanzenarten** wiss. Name dt. Name Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung - 27821341300313

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal Erfassungseinheit Nr. 27821341300313 **Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%) Interne Nr. Feld Nr. Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 298 Kartierer Wahrenburg, Wolfram Erfassungsdatum 31.05.2011 Anzahl Nebenbogen: 0 Beschreibung Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäserpuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst. **Erhaltungszustand Bewertung** Bewertung Bemerkung С Arteninventar Habitatstruktur С С Beeinträchtigung С Gesamtbewertung Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet. Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (99.999%) **TK-Blatt** 7821 (99.999%) Nutzungen Beeinträchtigungen Grad **Bewertungsrelevante Pflanzenarten** wiss. Name dt. Name Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung - 27821341300314

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300314

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

Interne Nr. - Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 64

**Kartierer** Wahrenburg, Wolfram **Erfassungsdatum** 31.05.2011 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäserpuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst.

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C -Habitatstruktur C -

Beeinträchtigung C -

**Gesamtbewertung** C Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100.007%)

**TK-Blatt** 7821 (100.007%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - Grad -

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name dt. Name
Häufigkeit Anzahl Individuen

Häufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungQuelleZus. Quelle

## 7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung - 27821341300315

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal Erfassungseinheit Nr. 27821341300315 **Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%) Interne Nr. Feld Nr. Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 1244 Kartierer Wahrenburg, Wolfram Erfassungsdatum 31.05.2011 Anzahl Nebenbogen: 0 Beschreibung Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäserpuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst. **Erhaltungszustand Bewertung** Bewertung Bemerkung С Arteninventar Habitatstruktur С С Beeinträchtigung С Gesamtbewertung Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet. Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%) **TK-Blatt** 7821 (100%) Nutzungen Beeinträchtigungen Grad **Bewertungsrelevante Pflanzenarten** wiss. Name dt. Name Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung - 27821341300316

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal Erfassungseinheit Nr. 27821341300316 **Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%) Interne Nr. Feld Nr. Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 860 Kartierer Wahrenburg, Wolfram Erfassungsdatum 31.05.2011 Anzahl Nebenbogen: 0 Beschreibung Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäserpuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst. **Erhaltungszustand Bewertung** Bewertung Bemerkung С Arteninventar Habitatstruktur С С Beeinträchtigung С Gesamtbewertung Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet. Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%) **TK-Blatt** 7821 (100%) Nutzungen Beeinträchtigungen Grad **Bewertungsrelevante Pflanzenarten** wiss. Name dt. Name Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung - 27821341300317

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal Erfassungseinheit Nr. 27821341300317 **Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%) Interne Nr. Feld Nr. Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 1153 Kartierer Wahrenburg, Wolfram Erfassungsdatum 31.05.2011 Anzahl Nebenbogen: 0 Beschreibung Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäserpuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst. **Erhaltungszustand Bewertung** Bewertung Bemerkung С Arteninventar Habitatstruktur С С Beeinträchtigung С Gesamtbewertung Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet. Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%) **TK-Blatt** 7821 (100%) Nutzungen Beeinträchtigungen Grad **Bewertungsrelevante Pflanzenarten** wiss. Name dt. Name Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung - 27821341300318

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal Erfassungseinheit Nr. 27821341300318 **Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%) Interne Nr. Feld Nr. Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 829 Kartierer Wahrenburg, Wolfram Erfassungsdatum 31.05.2011 Anzahl Nebenbogen: 0 Beschreibung Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäserpuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst. **Erhaltungszustand Bewertung** Bewertung Bemerkung С Arteninventar Habitatstruktur С С Beeinträchtigung С Gesamtbewertung Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet. Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%) **TK-Blatt** 7821 (100%) Nutzungen Beeinträchtigungen Grad **Bewertungsrelevante Pflanzenarten** wiss. Name dt. Name Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung - 27821341300321

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal Erfassungseinheit Nr. 27821341300321 **Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%) Interne Nr. Feld Nr. Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 1601 Kartierer Wahrenburg, Wolfram Erfassungsdatum 31.05.2011 Anzahl Nebenbogen: 0 Beschreibung Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäserpuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst. **Erhaltungszustand Bewertung** Bewertung Bemerkung С Arteninventar Habitatstruktur С С Beeinträchtigung С Gesamtbewertung Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet. Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%) **TK-Blatt** 7721 (100%) Nutzungen Beeinträchtigungen Grad **Bewertungsrelevante Pflanzenarten** wiss. Name dt. Name Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung - 27821341300322

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal Erfassungseinheit Nr. 27821341300322 **Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%) Interne Nr. Feld Nr. Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 911 Kartierer Wahrenburg, Wolfram Erfassungsdatum 31.05.2011 Anzahl Nebenbogen: 0 Beschreibung Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäserpuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst. **Erhaltungszustand Bewertung** Bewertung Bemerkung С Arteninventar Habitatstruktur С С Beeinträchtigung С Gesamtbewertung Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet. Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%) **TK-Blatt** 7721 (100%) Nutzungen Beeinträchtigungen Grad **Bewertungsrelevante Pflanzenarten** wiss. Name dt. Name Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung - 27821341300324

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal Erfassungseinheit Nr. 27821341300324 **Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%) Interne Nr. Feld Nr. Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 1000 Kartierer Sugg, Peter Erfassungsdatum 15.06.2011 Anzahl Nebenbogen: 0 Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäserpuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst. Beschreibung **Erhaltungszustand Bewertung** Bewertung Bemerkung С Arteninventar Habitatstruktur С С Beeinträchtigung С Gesamtbewertung Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet. Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%) **TK-Blatt** 7721 (100%) Nutzungen Beeinträchtigungen Grad **Bewertungsrelevante Pflanzenarten** wiss. Name dt. Name Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung - 27821341300326

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal Erfassungseinheit Nr. 27821341300326 **Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%) Interne Nr. Feld Nr. Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 496 Kartierer Sugg, Peter Erfassungsdatum 15.06.2011 Anzahl Nebenbogen: 0 Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäserpuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst. Beschreibung **Erhaltungszustand Bewertung** Bewertung Bemerkung С Arteninventar Habitatstruktur С С Beeinträchtigung С Gesamtbewertung Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet. Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (99.999%) **TK-Blatt** 7721 (99.999%) Nutzungen Beeinträchtigungen Grad **Bewertungsrelevante Pflanzenarten** wiss. Name dt. Name Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung - 27821341300327

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal Erfassungseinheit Nr. 27821341300327 **Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%) Interne Nr. Feld Nr. Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 2955 Kartierer Sugg, Peter Erfassungsdatum 15.06.2011 Anzahl Nebenbogen: 0 Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäserpuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst. Beschreibung **Erhaltungszustand Bewertung** Bewertung Bemerkung С Arteninventar Habitatstruktur С С Beeinträchtigung С Gesamtbewertung Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet. Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%) **TK-Blatt** 7721 (100%) Nutzungen Beeinträchtigungen Grad **Bewertungsrelevante Pflanzenarten** wiss. Name dt. Name Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung - 27821341300328

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal Erfassungseinheit Nr. 27821341300328 **Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%) Interne Nr. Feld Nr. Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 475 Kartierer Sugg, Peter Erfassungsdatum 15.06.2011 Anzahl Nebenbogen: 0 Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäserpuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst. Beschreibung **Erhaltungszustand Bewertung** Bewertung Bemerkung С Arteninventar Habitatstruktur С С Beeinträchtigung С Gesamtbewertung Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet. Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100.001%) **TK-Blatt** 7721 (100.001%) Nutzungen Beeinträchtigungen Grad **Bewertungsrelevante Pflanzenarten** wiss. Name dt. Name Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung - 27821341300329

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal Erfassungseinheit Nr. 27821341300329 **Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%) Interne Nr. Feld Nr. Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 2084 Kartierer Sugg, Peter Erfassungsdatum 15.06.2011 Anzahl Nebenbogen: 0 Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäserpuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst. Beschreibung **Erhaltungszustand Bewertung** Bewertung Bemerkung С Arteninventar Habitatstruktur С С Beeinträchtigung С Gesamtbewertung Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet. Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%) **TK-Blatt** 7721 (100%) Nutzungen Beeinträchtigungen Grad **Bewertungsrelevante Pflanzenarten** wiss. Name dt. Name Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung - 27821341300330

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal Erfassungseinheit Nr. 27821341300330 **Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%) Interne Nr. Feld Nr. Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 3280 Kartierer Sugg, Peter Erfassungsdatum 15.06.2011 Anzahl Nebenbogen: 0 Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäserpuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst. Beschreibung **Erhaltungszustand Bewertung** Bewertung Bemerkung С Arteninventar Habitatstruktur С С Beeinträchtigung С Gesamtbewertung Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet. Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%) **TK-Blatt** 7721 (100%) Nutzungen Beeinträchtigungen Grad **Bewertungsrelevante Pflanzenarten** wiss. Name dt. Name Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung - 27821341300331

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal Erfassungseinheit Nr. 27821341300331 **Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%) Interne Nr. Feld Nr. Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 3090 Kartierer Sugg, Peter Erfassungsdatum 15.06.2011 Anzahl Nebenbogen: 0 Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäserpuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst. Beschreibung **Erhaltungszustand Bewertung** Bewertung Bemerkung С Arteninventar Habitatstruktur С С Beeinträchtigung С Gesamtbewertung Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet. Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -**Naturraum** 95 Mittlere Flächenalb (100%) **TK-Blatt** 7721 (100%) Nutzungen Beeinträchtigungen Grad **Bewertungsrelevante Pflanzenarten** wiss. Name dt. Name Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung - 27821341300332

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal Erfassungseinheit Nr. 27821341300332 **Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%) Interne Nr. Feld Nr. Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 474 Kartierer Sugg, Peter Erfassungsdatum 15.06.2011 Anzahl Nebenbogen: 0 Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäserpuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst. Beschreibung **Erhaltungszustand Bewertung** Bewertung Bemerkung С Arteninventar Habitatstruktur С С Beeinträchtigung С Gesamtbewertung Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet. Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -**Naturraum** 94 Mittlere Kuppenalb (100.001%) **TK-Blatt** 7721 (100.001%) Nutzungen Beeinträchtigungen Grad **Bewertungsrelevante Pflanzenarten** wiss. Name dt. Name Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung - 27821341300333

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal Erfassungseinheit Nr. 27821341300333 **Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%) Interne Nr. Feld Nr. Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 1421 Kartierer Sugg, Peter Erfassungsdatum 15.06.2011 Anzahl Nebenbogen: 0 Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäserpuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst. Beschreibung **Erhaltungszustand Bewertung** Bewertung Bemerkung С Arteninventar Habitatstruktur С С Beeinträchtigung С Gesamtbewertung Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet. Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -**Naturraum** 94 Mittlere Kuppenalb (100%) **TK-Blatt** 7721 (100%) Nutzungen Beeinträchtigungen Grad **Bewertungsrelevante Pflanzenarten** wiss. Name dt. Name Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung - 27821341300334

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal Erfassungseinheit Nr. 27821341300334 **Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%) Interne Nr. Feld Nr. Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 1094 Kartierer Sugg, Peter Erfassungsdatum 15.06.2011 Anzahl Nebenbogen: 0 Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäserpuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst. Beschreibung **Erhaltungszustand Bewertung** Bewertung Bemerkung С Arteninventar Habitatstruktur С С Beeinträchtigung С Gesamtbewertung Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet. Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -**Naturraum** 94 Mittlere Kuppenalb (100%) **TK-Blatt** 7721 (100%) Nutzungen Beeinträchtigungen Grad **Bewertungsrelevante Pflanzenarten** wiss. Name dt. Name Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung - 27821341300335

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal Erfassungseinheit Nr. 27821341300335 **Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%) Interne Nr. Feld Nr. Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 2511 Kartierer Sugg, Peter Erfassungsdatum 15.06.2011 Anzahl Nebenbogen: 0 Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäserpuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst. Beschreibung **Erhaltungszustand Bewertung** Bewertung Bemerkung С Arteninventar Habitatstruktur С С Beeinträchtigung С Gesamtbewertung Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet. Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -**Naturraum** 94 Mittlere Kuppenalb (100%) **TK-Blatt** 7721 (100%) Nutzungen Beeinträchtigungen Grad **Bewertungsrelevante Pflanzenarten** wiss. Name dt. Name Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung - 27821341300336

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal Erfassungseinheit Nr. 27821341300336 **Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%) Interne Nr. Feld Nr. Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 387 Kartierer Sugg, Peter Erfassungsdatum 15.06.2011 Anzahl Nebenbogen: 0 Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäserpuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst. Beschreibung **Erhaltungszustand Bewertung** Bewertung Bemerkung С Arteninventar Habitatstruktur С С Beeinträchtigung С Gesamtbewertung Standardisierte Bewertung C, da im Biotopverfahren nicht bewertet. Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -**Naturraum** 94 Mittlere Kuppenalb (99.999%) **TK-Blatt** 7721 (99.999%) Nutzungen Beeinträchtigungen Grad Bewertungsrelevante Pflanzenarten wiss. Name dt. Name Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung Quelle Zus. Quelle

## 7821341 - Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung - 27821341300341

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal Erfassungseinheit Nr. 27821341300341 Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Biotopkartierung LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%) Interne Nr. Feld Nr. Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 800 Kartierer Sugg, Peter Erfassungsdatum 15.06.2011 Anzahl Nebenbogen: 0 Nachrichtliche Übernahme wegen Lage im Gewäserpuffer - es wurde kein Beschreibungstext erfasst. Beschreibung **Erhaltungszustand Bewertung** Bewertung Bemerkung С Arteninventar Habitatstruktur С С Beeinträchtigung С Gesamtbewertung Standardisierte Bewertung C. Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -**Naturraum** 94 Mittlere Kuppenalb (100%) **TK-Blatt** 7721 (100%) Nutzungen Beeinträchtigungen Grad Bewertungsrelevante Pflanzenarten wiss. Name dt. Name Häufigkeit **Anzahl Individuen** Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung Quelle Zus. Quelle

#### 7821341 - Magerwiese an der Eichhalde S Hausen II - 27821341300342

25.10.2017

Gebiet FFH Gebiete um das Laucherttal

Erfassungseinheit Nr. 27821341300342

Erfassungseinheit Name Magerwiese an der Eichhalde S Hausen II LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.-Feld Nr.Tr3Teilflächenanzahl:1Fläche (m²)3998

Kartierer Herkommer, Udo Erfassungsdatum 08.05.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Auf flachem SW-Hang gelegene, regelmäßig gemähte Magere Flachland-Mähwiese mit nur mäßigem

Krautanteil, relativ homogen ausgebildet.

Trockener Flügel der Glatthaferwiesen mit viel Aufrechter Trespe und diversen Magerkeitszeigern wie Flaumiger

Wiesenhafer

#### **Erhaltungszustand Bewertung**

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C In Artenausstattung und Vegetationsaufbau unterdurchschnittlich ausgeprägte Trespen-

Glatthaferwiese mit leicht angedüngten Anteilen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

**Naturraum** 94 Mittlere Kuppenalb (100%)

**TK-Blatt** 7721 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - Grad -

#### **Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

wiss. Name

dt. Name

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Häufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungQuelleZus. Quelle