7217341 - Hainsimsen-Buchenwald Eyach oberhalb Neuenbürg - 17217341300002

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 17217341300002

Erfassungseinheit Name Hainsimsen-Buchenwald Eyach oberhalb Neuenbürg

LRT/(Flächenanteil): 9110 - Hainsimsen-Buchenwald (100%)

Interne Nr. - Feld Nr. -

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 90174

Kartierer n.n. FE Erfassungsdatum 01.01.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Der Hainsimsen-Buchenwald nimmt rund 2,8% der Waldfläche im FFH-Gebiet ein.

Die Baumartenzusammensetzung im Lebensraumtyp [9110] Hainsimsen-Buchenwälder ist zu 82 % gesellschaftstypisch. Dabei nimmt die Rotbuche einen Anteil von 60% ein. Weißtanne ist mit 12% und Bergahorn zu 10% beigemischt. Nicht gesellschaftstypische Baumarten (Fichte und Kiefer) sind einzeln bis horstweise beigemischt. Die Verjüngung ist gesellschaftstypisch. Im Vergleich zur Baumschicht ist die Rotbuche mit 75% an der Verjüngung vertreten. Die den Lebensraumtyp kennzeichnende Bodenvegetation ist

eingeschränkt vorhanden. Das lebensraumtypische Arteninventar ist insgesamt gut ausgebildet.

Die Altersphase ¿Dauerwald¿ ist auf 100% der WLRT-Fläche vertreten. Der Totholzanteil liegt bei 3Vfm/ha, der Anteil der Habitatbäume bei 2 Bäume / ha. Insgesamt sind die lebensraumtypischen Habitatstrukturen gut ausgeprägt. Beeinträchtigungen: Bei Buche und Fichte wurde schwacher Leittriebverbiss (10%) festgestellt

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B -

Beeinträchtigung A Schwacher Verbiss an Buche, Edellaubholz und Weißtanne.

Gesamtbewertung B Sowohl das Arteninventar als auch die Habitatstrukturen sind gut ausgeprägt. Der Fortbestand des

Lebensraumtyps kann langfristig als gesichert angesehen werden. Der Erhaltungszustand des

Lebensraumtyps [9110] Hainsimsen-Buchenwälder ist gut - Erhaltungszustand B.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7117 (4.198%)

7217 (95.802%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen620 Wildschäden/-verbißGrad 1schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Abies alba dt. Name Weiß-Tanne

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

QuelleWaldbiotopkartierungZus. Quelle

7217341 - Hainsimsen-Buchenwald Eyach oberhalb Neuenbürg - 17217341300002

wiss. Name	Acer pseudoplatanus	dt. Name Berg-Ahorn
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Alnus glutinosa	dt. Name Schwarz-Erle
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Fagus sylvatica	dt. Name Rotbuche
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Picea abies	dt. Name Gewöhnliche Fichte
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Pinus sylvestris	dt. Name Wald-Kiefer
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

7217341 - Auenwälder mit Erle Esche und Weide Eyach oberhalb Neuenbürg - 17217341300003

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 17217341300003

Erfassungseinheit Name Auenwälder mit Erle Esche und Weide Eyach oberhalb Neuenbürg

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

Interne Nr. - Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 5 Fläche (m²) 35450

Kartierer Rudmann, A. Erfassungsdatum 15.08.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Der WLRT kommt in verschiedenen Ausprägungen im gesamten FFH-Gebiet vor. Die größten Flächen kommen

analog zur Gewässergröße am Unterlauf der Eyach vor. Insgesamt sind 11 Teilflächen kartiert. Die größte

Teilfläche umfasst ca. 11 ha.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B - Habitatstruktur B -

Beeinträchtigung A insgesamt schwache Beeinträchtigung durch Neophyten

Gesamtbewertung B Zur langfristigen Verbesserung des Erhaltungszustandes sind Entwicklungsmöglichkeiten

vorhanden. Sie bestehen v. a. durch Erhöhung der Anteile naturnaher Baumarten, insbesondere von Bergahorn und Erle, dem Zulassen natürlicher Gewässerdynamik und dem Belassen von Totholz und Habitatbäumen durch Nutzungsverzicht. Wegen der Gefahr der weiteren Etablierung des indischen Springkrauts sollten die Bestände jedoch nicht zu stark aufgelichtet werden. Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps wird insgesamt mit gut -Erhaltungszustand B- bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (60.911%)

151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (39.089%)

TK-Blatt 7117 (88.213%)

7216 (11.787%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 813 Artenveränderung (Neophyten) Grad 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

Häufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassung

Status Schnellerfassung nein Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. NameAlnus glutinosadt. NameSchwarz-ErleHäufigkeitAnzahl Individuen

Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

7217341 - Auenwälder mit Erle Esche und Weide Eyach oberhalb Neuenbürg - 17217341300003

Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status		dt. Name Grau-Erle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Athyrium filix-femina	dt. Name Wald-Frauenfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Brachypodium sylvaticum	dt. Name Wald-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Caltha palustris	dt. Name Sumpf-Dotterblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Cardamine amara	dt. Name Bitteres Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Carex remota	dt. Name Winkel-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Chaerophyllum hirsutum	dt. Name Berg-Kälberkropf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Chrysosplenium alternifolium	dt. Name Wechselblättriges Milzkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Chrysosplenium oppositifolium	dt. Name Gegenblättriges Milzkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle

7217341 - Auenwälder mit Erle Esche und Weide Eyach oberhalb Neuenbürg - 17217341300003

Häufigkeit Häufikeit BB Status	Circaea lutetiana Waldbiotopkartierung	dt. Name Gewöhnliches Hexenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Cornus sanguinea	dt. Name Roter Hartriegel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Corylus avellana	dt. Name Gewöhnliche Hasel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Equisetum sylvaticum	dt. Name Wald-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Eupatorium cannabinum	dt. Name Echter Wasserdost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Festuca gigantea	dt. Name Riesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Impatiens noli-tangere	dt. Name Rührmichnichtan Anzahl Individuen

7217341 - Auenwälder mit Erle Esche und Weide Eyach oberhalb Neuenbürg - 17217341300003

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wise Namo	Lysimachia nemorum	dt. Name Hain-Gilbweiderich
	Lysiniacilia nemorum	Anzahl Individuen
Häufigkeit		
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Phalaris arundinacea	dt. Name Rohr-Glanzgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
iaa Nama	Deve ve ma dua	de Nama — Cassilhaliaha Tasshaaliisaha
	Prunus padus	dt. Name Gewöhnliche Traubenkirsche
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
Häufigkeit	•	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
iaa Nama	Ranunculus ficaria	dt. Name Scharbockskraut
	Ranunculus licana	
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Salix alba	dt. Name Silber-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Saliv franilis	dt. Name Bruch-Weide
	Jana nayina	
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Sambucus nigra	dt. Name Schwarzer Holunder
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wise Name	Stachys sylvatica	dt. Name Wald-Ziest
	Staciny's sylvatica	Anzahl Individuen
Häufigkeit		
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status	M/ 1 H 2 x 1 x 2	Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

7217341 - Auenwälder mit Erle Esche und Weide Eyach oberhalb Neuenbürg - 17217341300003

wiss. Name Stellaria nemorum	dt. Name Wald-Sternmiere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name Viburnum opulus	dt. Name Gewöhnlicher Schneeball
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

7217341 - Beerstrauch Tannenwald an der Eyach - 17217341300004

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 17217341300004

Erfassungseinheit Name Beerstrauch Tannenwald an der Eyach **LRT/(Flächenanteil):** 9410 - Bodensaure Nadelwälder (100%)

 Interne Nr.
 7117740508
 Feld Nr.
 7117740508

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 33831

Kartierer Wedler, A. Ltd. WBK Dir. Erfassungsdatum 18.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Einzige Fläche dieses Lebensraumtyps ist ein strukturreicher Tannen-Altbestand mit Fichte, Buche und

Bergahorn auf einem luftfeuchten Standort mit groben Buntsandsteinblöcken im nordöstlichen Teil des Eyachtales. An dieser Stelle ist der Talzug natürlicherweise verengt und durch die am Hang befindlichen Blockströme kaltluftgeprägt. Der Bestand wird dominiert von zahlreichen Alt-Tannen (Abies alba). Beigemischt sind Fichte (Picea abies), Rotbuche (Fagus sylvatica) und örtlich auch der Bergahorn (Acer pseudoplatanus), der den standörtlichen Übergang zu einem Blockwald andeutet, ohne das diesem eine Fläche zuzuordnen wäre.

Standortsfremde Baumarten sind nicht vorhanden.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B - Habitatstruktur B -

Beeinträchtigung A keine Beeinträchtigungen

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

Entwicklungsmöglichkeiten bestehen lediglich hinsichtlich Extensivierung (Entwicklung zum

Dauerwald). Auf einen langfristig ausreichenden Tannenanteil ist dabei zu achten $\dot{\epsilon}$

Erhaltungszustand B.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7117 (100%)

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

QuelleWaldbiotopkartierungZus. Quelle

wiss. NameBetula pubescensdt. NameMoor-BirkeHäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

7217341 - Beerstrauch Tannenwald an der Eyach - 17217341300004

			13.
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Blechnum spicant	dt. Name Rippenfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Calluna vulgaris	dt. Name Heidekraut	
Häufigkeit Häufikeit BB		Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
	Deschampsia flexuosa	dt. Name Draht-Schmiele Anzahl Individuen	
Häufigkeit Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Dryopteris carthusiana	dt. Name Gewöhnlicher Dornfarn Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Fagus sylvatica	dt. Name Rotbuche	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name	Frangula alnus	dt. Name Faulbaum	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Oxalis acetosella	dt. Name Wald-Sauerklee	
Häufigkeit	Chaile decisiona	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Picea abies	dt. Name Gewöhnliche Fichte	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Maldhiotopkowiowupg	Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
	Plagiothecium undulatum	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name	Polytrichum commune	dt. Name Gemeines Widertonmoos	
Häufigkeit	. y	Anzahl Individuen	

7217341 - Beerstrauch Tannenwald an der Eyach - 17217341300004

Häufikeit BB	}	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Polytrichum formosum	dt. Name Schönes Frauenhaarmoos
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB	ł	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Rhytidiadelphus loreus	dt. Name
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Sorbus aucuparia	dt. Name Vogelbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB	1	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Sphagnum spec.	dt. Name
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB	¥	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Vaccinium vitis-idaea	dt. Name Preiselbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

7217341 - Hochstaudenflur am Rotenbachoberlauf - 17217341300005

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 17217341300005

Erfassungseinheit Name Hochstaudenflur am Rotenbachoberlauf

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

Interne Nr. 7117740201 Feld Nr. 7117740201

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 78

Kartierer Wedler, A. Ltd. WBK Dir. Erfassungsdatum 18.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Im Übergangsbereich von Grünland in den Bergbach-Auwaldbiotop (Biotop Nr. 6063) liegende Hochstaudenflur

entlang des Rotenbachs. Viel Kälberkropf, aber auch Brennessel und Neophyten. Stellenweise sumpfig.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung C -

Gesamtbewertung C Insgeamt sehr kleinflächig, wegen Auftretens von Neophyten und viel Brennessel Abwertung nach

"C".

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100.006%)

TK-Blatt 7117 (100.006%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen813Artenveränderung (Neophyten)Grad3stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Angelica sylvestris dt. Name Wilde Engelwurz

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Chaerophyllum hirsutum dt. Name Berg-Kälberkropf

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

 wiss. Name
 Cirsium oleraceum
 dt. Name
 Kohldistel

 Häufigkeit
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 nein

7217341 - Hochstaudenflur am Rotenbachoberlauf - 17217341300005

Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Epilobium parviflorum	dt. Name Bach-Weidenröschen
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Eupatorium cannabinum	dt. Name Echter Wasserdost
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

7217341 - Prallhang Felsband an der Eyach - 17217341300006

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 17217341300006

Erfassungseinheit Name Prallhang Felsband an der Eyach

LRT/(Flächenanteil): 8220 - Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr. 7117740608 Feld Nr. 7117740608

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 192

Kartierer Wedler, A. Ltd. WBK Dir. Erfassungsdatum 18.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Ca. 50m langes und maximal 2 - 3 m hohes flechten- und moosreiches Felsband an einem Eyach- Prallhang

über der Wasserlinie. Unterer Buntsandstein; einzelne Klüfte und Spalten sind vorhanden.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Schwache Ausprägung, geringe Höhe, kaum spezifische Vegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7117 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. NameBryophytadt. NameMooseHäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

 wiss. Name
 LICHENS
 dt. Name
 Flechte

 Häufigkeit
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

7217341 - Dürreychbach NW Große Wiese (NSG "Eyachtal") -17217341300007

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 17217341300007

Dürreychbach NW Große Wiese (NSG "Eyachtal") **Erfassungseinheit Name**

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

Interne Nr. 7216411593 Feld Nr. 7216411593 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 15503 1

Kartierer Wedler, A. Ltd. WBK Dir. Erfassungsdatum 15.08.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Auwald mit naturnahem Bergbach. Naturnaher Bergbach mit steiniges Bachbett mit viel Buntsandsteingeröll.

Der Bach ist gesäumt von Gebüschsukzession und Erlen auf

einer Wiesenbrache hat aber steile Ufer. Im Bachbett Wassermoose an den Steinen und Blöcken; teilweise

auch Algen in der Lichtung in der Mitte. Bachbreite im Mittel 3 m (2-6m).

Bachbegleitend Gehölzstreifen mit viel Hasel (v. a. im Osten) und wenig Erle; kein typischer Auwald und daher

nicht erfasst. In der Mitte und im Westen Nadelhölzer und Buche begleitend.

Erhaltungszustand Bewertung

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

Arteninventar В Habitatstruktur В Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung В Bachbett verändert; Wassermoose in großer Anzahl aber auch Störzeiger.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%) Naturraum

TK-Blatt 7216 (100%)

Nutzungen

Keine Beeinträchtigung erkennbar Beeinträchtigungen Grad 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Amblystegium spec. dt. Name 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

dt. Name wiss. Name Fontinalis squamosa

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7217341 - Dürreychbach NW Große Wiese (NSG "Eyachtal") -17217341300007

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

7217341 - Bach an der Eyach SW Eyachmühle - 17217341300008

15.11.2016

1

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 17217341300008

Erfassungseinheit Name Bach an der Eyach SW Eyachmühle

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (95%)

 Interne Nr.
 7216500193
 Feld Nr.
 7216500193

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1002

Kartierer Wedler, A. Ltd. WBK Dir. Erfassungsdatum 06.08.2013 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung Recht schnell fließender, zum Teil von Schwarzerle begleiteter kurzer Sturzbach mit teils naturnaher

Begleitvegetation.

Der Bach wird aus Quellen am Steinbruch oberhalb gespeist (a. FFH-Gebiet); Bachbett teils grabenartig; am Unterhang überrieselte Geröllflächen mit einzelnen Erlen und moosreicher Begleitvegetation. Am Unterhang

schön ausgebildete Quellfluren aus Milzkraut.

Erhaltungszustand Bewertung

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

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Standortstypische Moosbestände; hohe Deckung an lichten Stellen; etwas viel Fichte

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7216 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Amblystegium spec. dt. Name
Häufigkeit Anzahl Individuen

Häufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungnein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. NameBryophytadt. NameMooseHäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Fontinalis antipyretica dt. Name

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

7217341 - Bach an der Eyach SW Eyachmühle - 17217341300008

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

7217341 - Bach an der Eyach SW Eyachmühle - 17217341300008

15.11.2016

1. Nebenbogen: 6432 (5%)

Nebenbogen Nummer: 1 LRT/(Flächenanteil): 6432 - Subalpine und alpine

Hochstaudenfluren [EG] (5%)

Beschreibung Im oberen Abschnitt schmale bachbegleitende nicht überschirmte Alpendostflur; randlich viel Fichte

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

Bewertung Bemerkung

Gesamtbewertung C Sehr kleinflächig und artenarm.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Adenostyles alliariae dt. Name Grauer Alpendost

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus aconitifolius dt. Name Eisenhutblättriger Hahnenfuß

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

7217341 - Hochstaudenflur an den der Großen Wiese - 17217341300009

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 17217341300009

Erfassungseinheit Name Hochstaudenflur an den der Großen Wiese

LRT/(Flächenanteil): 6432 - Subalpine und alpine Hochstaudenfluren [EG] (100%)

Interne Nr. 7216741308 Feld Nr. 7216741308

Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 78

Kartierer Wedler, A. Ltd. WBK Dir. Erfassungsdatum 06.08.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kleine naturnahe Hochstaudenflur am Waldrand entlang eines schmalen Quellbachs oberhalb der Eyachwiese.

Quellbach mit sandigem Substrat und flutender Vegetation aus Quellmoos; mäßig stark schüttende Sturzquelle am Waldrand. Mit Quellflur aus Bitterschaumkraut, Milzkraut und Hainsternmiere; vom Weg her stark

verkrautete Böschung. Lichte bis lückige Alpendostflur mit standortstypischen Feuchtzeigern gemischt; randlich

Beschattung durch Fichten, Beeinträchtigung durch etwas Adlerfarnwuchs und jüngere Fichten.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung C Sehr kleinflächig, artenarm und mit Fichtenaufwuchs und Adlerfarn durchsetzt, daher nur

durchschnittlich.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100.001%)

TK-Blatt 7216 (100.001%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - Grad -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Adenostyles alliariae dt. Name Grauer Alpendost

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

7217341 - Brotenaubach Mittellauf - 17217341300010

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 17217341300010
Erfassungseinheit Name Brotenaubach Mittellauf

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

 Interne Nr.
 7216741508
 Feld Nr.
 7216741508

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 4704

Kartierer Wedler, A. Ltd. WBK Dir. Erfassungsdatum 15.08.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Naturnaher Bachabschnitt mit steinig-kiesigem Bachbett oligotrophen Wassers der vorwiegend durch

Offenlandhabitate fließt (Silikatbinsenwiesen). Scmaler ca. 1, 5 bis 4 m, im Mittel 2,5 m breiter Bergbach im Wiesenbereich und am Waldrand; Sohle teilweise mit Holzschwellen verbaut, die aber teilweise schon unterspült sind. Bachbett wohl auch abschnittsweise in früheren Zeiten an den Waldrand gelegt; Wasser

etwas eutroph; Moose

Erhaltungszustand Bewertung

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

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Vegetation spärlich und durch Algen beeinträchtigt. Bachbett verändert.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7216 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen213BeweidungGrad1schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Amblystegium spec. dt. Name

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

 wiss. Name
 Hygrohypnum ochraceum
 dt. Name

 Häufigkeit
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Rhynchostegium riparioides dt. Name

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7217341 - Brotenaubach Mittellauf - 17217341300010

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

7217341 - Felshang an der Eyach S Tröstbachhof - 17217341300011

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 17217341300011

Erfassungseinheit Name Felshang an der Eyach S Tröstbachhof

LRT/(Flächenanteil): 8220 - Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr. 7217222495 **Feld Nr.** 7217222495

Teilflächenanzahl: 3 Fläche (m²) 234

Kartierer Wedler, A. Ltd. WBK Dir. Erfassungsdatum 06.08.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 100m langer Prallhang an der Eyach mit einzelnen Buntsandstein- Felsbändern im Waldschatten. Einige

Felsbänder mit bis 4m hohen Sandstein-Blöcken, zum Teil überhängend und klüftig. Moose, Flechten und Waldfarne; keine erkennbaren Besonderheiten. Prallhang an der Eyach mit Sickerquellbereich am Fuß der

Felsbänder. Im Quellbereich schön ausgebildete Bitterschaumkraut- und Milzkrautflur.

Hangfuß ist durch Sturmwürfe totholzreich.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Ungestörte Waldfelsen ohne Besonderheiten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (99.999%)

TK-Blatt 7217 (99.999%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bryophyta dt. Name Moose
Häufigkeit Anzahl Individuen

Häufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungnein

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 7217341 - Tröstbach - 17217341300012

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 17217341300012 Erfassungseinheit Name Tröstbach

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

 Interne Nr.
 7217615394
 Feld Nr.
 7217615394

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1893

Kartierer Wedler, A. Ltd. WBK Dir. Erfassungsdatum 26.06.2013 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Tröstbach mit Gebüschsukzession, im Mittelteil auf einer Waldwiese. Kleiner, mäandrierender Bergbach in

blockigem Bett, der sich in mehrere kleine Seitenarme aufteilt.

Der im Talgrund verlaufende Bach wird von Ohrweiden und Haselsträuchern sowie Erlen begleitet. Im SO hat sich ein sehr dichtes Ohrweiden- und Haselgebüsch aus Stockausschlägen auf z.T. quelligen Bereichen

ausgebildet, das von mehreren kleinen, verzweigten Rinnsalen durchflossen wird.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

ArteninventarB-HabitatstrukturB-BeeinträchtigungA-

Gesamtbewertung B Schmaler Bergabch mit artenreicher Begleitvegetation, geringe Deckung an Wassermoosen.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7217 (100%)

Nutzungen - -

Häufikeit BB

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

Wuchsfläche (m²)

nein

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bryophyta dt. Name Moose
Häufigkeit Anzahl Individuen

Status Schnellerfassung nein

QuelleWaldbiotopkartierungZus. Quelle

wiss. Name Rhynchostegium riparioides dt. Name

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassung

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7217341 - Eyachtal W Höfen - 17217341300013

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 17217341300013 **Erfassungseinheit Name** Eyachtal W Höfen

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (55%)

Interne Nr. 7217615494 Feld Nr. 7217615494 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 21264

Kartierer Wedler, A. Ltd. WBK Dir. Erfassungsdatum 06.08.2013 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung Bach mit auf weiten Strecken begleitender Erlen-Galerie. Mäandrierender Bergbach mit weitgehend natürlichem

Hochwasserregime. S des alten Tröstbachhofes verläßt die Eyach seit einem

Hochwasser mit einem Seitenarm ihr Bachbett und fließt mäandrierend durch Wiesen und Schotterbänke. 2013: Bis zu 8 m breiter Bach, der stellenweise stark eingetieft ist; Örtlich alte Verbauungen aber mittlerweile weitgehend naturnahe Dynamik. Auebereich nur im ansatzweise flächig ausgeprägt. Gerölle im Bachbett;

Moosvegetation mit teils geringer Deckung.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar С В Habitatstruktur

Beeinträchtigung Α keine Beeinträchtigungen

Gesamtbewertung В Spärliche Vegetation und Veränderungen in der Gewässermorphologie bedingen einen guten

Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%) Naturraum

TK-Blatt 7217 (100%)

Nutzungen

Keine Beeinträchtigung erkennbar Beeinträchtigungen Grad 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

Zus. Quelle Quelle Waldbiotopkartierung

wiss. Name Fontinalis squamosa dt. Name

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

nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Rhynchostegium riparioides dt. Name nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7217341 - Eyachtal W Höfen - 17217341300013

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	\	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Scapania undulata	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	l	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7217341 - Eyachtal W Höfen - 17217341300013

15.11.2016

1. Nebenbogen: 91E0* (45%)

Nebenbogen Nummer: 1 LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche,

Weide (45%)

Beschreibung Die Eyach wird weitgehend von einem jeweils einreihigen Erlengehölzstreifen begleitet. Teilweise aber

auch fehlend. Örtlich viel Fichte.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B - Habitatstruktur B -

Beeinträchtigung A keine Beeinträchtigungen

Gesamtbewertung B Gut ausgeprägtes Arteninventar, mehrere Totholz- und Habitatbäume vorhanden,

Wasserhaushalt verändert für de Wald-LRT noch günstig -Erhaltungszustand 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. Name Alnus glutinosa dt. Name Schwarz-Erle

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. Name Filipendula ulmaria dt. Name Mädesüß

wiss. NameFilipendula ulmariadt. NameMädesüßHäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Fraxinus excelsior dt. Name Gewöhnliche Esche

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Stachys sylvatica dt. Name Wald-Ziest

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7217341 - Eyachtal W Höfen - 17217341300013

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

7217341 - Eyachabschnitte nördlich der großen Wiese - 17217341300014

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 17217341300014

Erfassungseinheit Name Eyachabschnitte nördlich der großen Wiese **LRT/(Flächenanteil):** 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (51%)

 Interne Nr.
 7217505093
 Feld Nr.
 7217505093

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 110989

Kartierer Wedler, A. Ltd. WBK Dir. Erfassungsdatum 06.08.2013 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Bachbegleitender Erlensaum unterschiedlicher Breite und Dichte. Teilweise nur als schmaler Galeriewald. Auf

quelligen Standorten auch flächiger Schwarzerlen-Eschenwald. Örtlich auch Hainmieren Schwarzerlenauewald auf sandig/kiesigen trockeneren und nur gelegentlich überfluteten Rücken zwischen ehemaligen Bacharmen.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B - Habitatstruktur B -

Beeinträchtigung A keine Beeinträchtigungen

Gesamtbewertung B Baumartenzusammensetzung meist LRT-typisch; mehrere Totholz- und Habitatbäume vorhanden;

Wasserhaushalt verändert, für den Wald-LRT noch günstig; keine Beeinträchtigungen. -

Erhaltungszustand B.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7216 (41.333%) 7217 (58.667%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer pseudoplatanus dt. Name Berg-Ahorn
Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Alnus glutinosa dt. Name Schwarz-Erle

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. NameAlnus incanadt. NameGrau-ErleHäufigkeitAnzahl Individuen

7217341 - Eyachabschnitte nördlich der großen Wiese - 17217341300014

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
	Caltha palustris	dt. Name Sumpf-Dotterblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Cardamine amara	dt. Name Bitteres Schaumkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
Q UEIIE		Lus. Quelle
	Carex pendula	dt. Name Hänge-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Chaerophyllum hirsutum	dt. Name Berg-Kälberkropf
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
	Circaea lutetiana	dt. Name Gewöhnliches Hexenkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit	,	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
naunken bb Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartionus	Zus. Quelle
<u>wuene</u>	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
	Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Equisetum sylvaticum	dt. Name Wald-Schachtelhalm
Häufigkeit	•	Anzahl Individuen
gnon		Wuchsfläche (m²)
Häufikeit RR		Waciisiiaciic (iii <i>)</i>
		Schnellerfassung noin
Häufikeit BB Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle

7217341 - Eyachabschnitte nördlich der großen Wiese - 17217341300014

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Impatiens noli-tangere	dt. Name Rührmichnichtan
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Stachys sylvatica	dt. Name Wald-Ziest
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Stellaria nemorum	dt. Name Wald-Sternmiere
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

7217341 - Eyachabschnitte nördlich der großen Wiese - 17217341300014

15.11.2016

1. Nebenbogen: 3260 (49%)

Nebenbogen Nummer: 1 LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender

Wasservegetation (49%)

Beschreibung Überwiegend naturnaher Bach/Kleinfluß mit weitgehend unregulierten Ufern, das Gefälle wird jedoch

stellenweise von künstlichen Sohlschwellen reguliert. Vereinzelt sind Mauern alter Floßgassen

vorhanden. Substrat je nach Gefälle mit Felsen, Blöcken, Steinen oder Kies und Sandbänken. Örtlich ist

das Bachbett strak eingetieft.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

Bewertung Bemerkung

Arteninventar C - Habitatstruktur B -

Beeinträchtigung A keine Beeinträchtigungen

Gesamtbewertung B Arteninventar typisch aber teils geringe Deckung und ausschließlich aus Moosen,

Habiatstrukturen verändert, Erhaltungszustand B.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Amblystegium spec. dt. Name

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Bryophyta dt. Name Moose

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Fontinalis antipyretica dt. Name

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

7217341 - Rotenbachtal SW Neuenbürg - 17217341300015

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 17217341300015

Erfassungseinheit Name Rotenbachtal SW Neuenbürg

LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (70%)

 Interne Nr.
 7117606394
 Feld Nr.
 7117606394

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 19778

Kartierer Wedler, A. Ltd. WBK Dir. Erfassungsdatum 18.06.2013 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung Bachbeleitender bergahornreicher Auwald. Im Osten teilweise flächig mit Anklänge an einen Schluchtwald.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung C -

Gesamtbewertung B Naturnaher Schwarzerlen-Eschenwald. Bodenvegetation teilweise wenig typisch -

Erhaltungszustand B.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (77.184%)

150 Schwarzwald-Randplatten (22.816%)

TK-Blatt 7117 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen1Keine Beeinträchtigung erkennbarGrad0keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

 Häufigkeit
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Alnus glutinosa dt. Name Schwarz-Erle

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassung

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Athyrium filix-femina dt. Name Wald-Frauenfarn

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

nein

7217341 - Rotenbachtal SW Neuenbürg - 17217341300015

Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Caltha palustris	dt. Name Sumpf-Dotterblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Carex remota	dt. Name Winkel-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
	Chrysosplenium alternifolium	dt. Name Wechselblättriges Milzkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Chrysosplenium oppositifolium	dt. Name Gegenblättriges Milzkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wice Name	Corylus avellana	dt. Name Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit	Corylus avellaria	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		
		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
quono		
	Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
	Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
wiss. Name		441 144110
		Anzani ingiviguen
Häufigkeit		Anzahl Individuen Wuchstläche (m²)
Häufigkeit Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit		
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Waldbiotopkartierung _	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Waldbiotopkartierung Impatiens noli-tangere	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rührmichnichtan
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Waldbiotopkartierung Impatiens noli-tangere	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rührmichnichtan Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Waldbiotopkartierung Impatiens noli-tangere	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rührmichnichtan Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Waldbiotopkartierung Impatiens noli-tangere	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Rührmichnichtan Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

7217341 - Rotenbachtal SW Neuenbürg - 17217341300015

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Salix alba	dt. Name Silber-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Sambucus nigra	dt. Name Schwarzer Holunder
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Stachys sylvatica	dt. Name Wald-Ziest
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Stellaria nemorum	dt. Name Wald-Sternmiere
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Viburnum opulus	dt. Name Gewöhnlicher Schneeball
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

7217341 - Rotenbachtal SW Neuenbürg - 17217341300015

15.11.2016

1. Nebenbogen: 3260 (30%)

Nebenbogen Nummer: 1 LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender

Wasservegetation (30%)

Beschreibung Sich nach Osten tiefer einschneidender, gumpenreicher Bach, der stellenweis unter meterhoher, stark

bemooster Blockablagerung verläuft. Er fließt durch z.T. sehr locker bestockte, naturnahe Laubholz-

Mischbestände. Kleinflächig kommen quellige Bereiche vor.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Gewässerdynamik verändert. Vorkommen von Algen. Stark schwankende Wasserführung,

daher nur guter Erhaltungszustand. Erhaltungszustand B.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Fontinalis antipyretica dt. Name

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Veronica beccabunga dt. Name Bachbunge

 wiss. Name
 Veronica beccabunga
 dt. Name
 Bachbunge

 Häufigkeit
 Anzahl Individuen

 Status
 Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7217341 - Eyachtal W Höfen - 17217341300016

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

17217341300016 Erfassungseinheit Nr. **Erfassungseinheit Name** Eyachtal W Höfen

LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (55%)

Interne Nr. 7117607394 Feld Nr. 7117607394 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 68819

Kartierer Wedler, A. Ltd. WBK Dir. Erfassungsdatum 26.06.2013 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung Im Süden flächiger und lichter teilweise hochwüchsiger Erlen-Quellwald, örtlich mit Lärchen-Beimischung.

Ansonsten ist der bachbegleitende Auwald überwiegend einreihig und lückig an den meist steilen Ufern

ausgebildet. Teilweise fehlt er.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar В В Habitatstruktur

Beeinträchtigung В mittlere Beeinträchtigung durch Neophyten

Gesamtbewertung В Meist naturnaher Schwarzerlen-Eschenwald mit abschnittsweisen guten Totholzvorräten und

natürliche, standortsgerechte Baumverjüngung. -Erhaltungszustand B.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7117 (96.935%)

7217 (3.065%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 813 Artenveränderung (Neophyten) Grad 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

nein Quelle Zus. Quelle

Waldbiotopkartierung

wiss. Name Alnus glutinosa dt. Name Schwarz-Erle

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

nein Quelle Zus. Quelle Waldbiotopkartierung

wiss. Name Athyrium filix-femina dt. Name Wald-Frauenfarn

Häufigkeit **Anzahl Individuen**

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7217341 - Eyachtal W Höfen - 17217341300016

Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Caltha palustris	dt. Name Sumpf-Dotterblume 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 Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wise Name		dt. Name Gewöhnliche Hasel
Wiss. Name Häufigkeit	Corylus avellana	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status	Woldbiotopkortiorung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
	Equisetum sylvaticum	dt. Name Wald-Schachtelhalm
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit		Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
	Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit Häufikeit BB		Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Impatiens noli-tangere	dt. Name Rührmichnichtan Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status	MACLIB' of an Lord'	Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Prunus padus	dt. Name Gewöhnliche Traubenkirsche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7217341 - Eyachtal W Höfen - 17217341300016

viss. Name Sambucus Häufigkeit Häufikeit BB	nigra	dt. Name Anzahl Indivi Wuchsfläche	iduen	zer Holunder
Status		Schnellerfas	sung	nein
Quelle Waldbiotop	kartierung	Zus. Quelle		
viss. Name Stachys syl	vatica	dt. Name	Wald-Zi	iest
läufigkeit		Anzahl Indivi	iduen	
läufikeit BB		Wuchsfläche	e (m²)	
Status		Schnellerfas	sung	nein
Quelle Waldbiotop	kartierung	Zus. Quelle		
viss. Name Stellaria ne	morum	dt. Name	Wald-St	ternmiere
läufigkeit		Anzahl Indivi	iduen	
läufikeit BB		Wuchsfläche	e (m²)	
Status		Schnellerfas	sung	nein
Quelle Waldbiotop	kartierung	Zus. Quelle		
viss. Name Viburnum o	pulus	dt. Name	Gewöhr	nlicher Schneeball
läufigkeit		Anzahl Indivi	iduen	
läufikeit BB		Wuchsfläche	e (m²)	
Status		Schnellerfas	sung	nein
Quelle Waldbiotop	kartierung	Zus. Quelle		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7217341 - Eyachtal W Höfen - 17217341300016

15.11.2016

1. Nebenbogen: 3260 (45%)

Nebenbogen Nummer: 1 LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender

Wasservegetation (45%)

Beschreibung Sehr schöner, mäandrierender Bergbach bis Kleinfluß mit natürlichem Hochwasserregime. Im südl.

Bereich haben sich einige mit Erle bestockte Schotterinseln ausgebildet. Bachbett im Bereich der

Fischzucht teilweise verbaut.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

Bewertung Bemerkung

Gesamtbewertung B Gewässermorphologie verändert. Deckung der flutenden Vegetation teils spärlich,

ausschließlich Wassermoose - Erhaltungszustand B.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Nasturtium officinale dt. Name Echte Brunnenkresse

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Rhynchostegium riparioides dt. Name

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. NameVeronica beccabungadt. NameBachbungeHäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

7217341 - Bergbach S Salmüßgrund - 17217341300017

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 17217341300017 **Erfassungseinheit Name** Bergbach S Salmüßgrund

LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (70%)

Interne Nr. 7217616394 Feld Nr. 7217616394

Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 2466

Kartierer Wedler, A. Ltd. WBK Dir. Erfassungsdatum 06.08.2013 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Bachbegleitender Bachauenwald.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar В

Habitatstruktur С

В Beeinträchtigung mittlere Beeinträchtigung durch Räumung

Gesamtbewertung В Totholz- und Habitatbäume sind keine vorhanden, Wasserhaushalt ist verändert für den WLRT

noch günstig, Bodenvegetation eingeschränkt vorhanden. -Erhaltungszustand B.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7217 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 105 Räumung Grad 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

dt. Name wiss. Name Acer pseudoplatanus Berg-Ahorn

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

nein

Quelle Zus. Quelle Waldbiotopkartierung

wiss. Name Alnus glutinosa dt. Name Schwarz-Erle

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

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 nein

7217341 - Bergbach S Salmüßgrund - 17217341300017

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Caltha palustris	dt. Name Sumpf-Dotterblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Chrysosplenium alternifolium	dt. Name Wechselblättriges Milzkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Corylus avellana	dt. Name Gewöhnliche Hasel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
da.a. Nama		de Name - Müdee "O
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Prunus padus	dt. Name Gewöhnliche Traubenkirsche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Stellaria nemorum	dt. Name Wald-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein Zus. Quelle

7217341 - Bergbach S Salmüßgrund - 17217341300017

15.11.2016

1. Nebenbogen: 3260 (30%)

Nebenbogen Nummer: 1 LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender

Wasservegetation (30%)

Beschreibung Der durch den Talgrund fließende Bach wird stellenweise von Erlen, Hasel und Weiden, im oberen

Bereich auch von kleinen Gebüschen und Mädesüß begleitet.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

Bewertung Bemerkung

Arteninventar B Habitatstruktur B Beeinträchtigung B -

Gesamtbewertung B Gewässerlauf verändert, flutende Vegetation aus Moosen; Beeinträchtigung durch

Schlagabraum -Erhaltungszustand B.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Räumung Grad mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. NameBryophytadt. NameMooseHäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Hygrohypnum ochraceum dt. Name

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Scapania undulata dt. Name

Häufigkeit Anzahl Individuen Status Wuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

7217341 - Brotenaubach NO Brotenau - 17217341300018

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 17217341300018

Erfassungseinheit Name Brotenaubach NO Brotenau

LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (95%)

Interne Nr. 7216416193 Feld Nr. 7216416193 Teilflächenanzahl: 42025

Fläche (m²)

Kartierer Wedler, A. Ltd. WBK Dir. Erfassungsdatum 15.08.2014 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Naturnaher Bach mit steinig- kiesigem Bachbett, oligotrophen Wasser und kleinflächig begleitender Auwald. Das

Ostufer ist bewaldet, am Westufer wechseln sich Brache, Gehölzsukzession und Wiesen ab.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung Bemerkung

Arteninventar Α Habitatstruktur В Beeinträchtigung Α

Gesamtbewertung Schön ausgebildete Moosbestände, keine Beeinträchtigung trotz alter Verbauungen ¿ Α

Erhaltungszustand A.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7216 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Fontinalis squamosa dt. Name

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

Status Schnellerfassung nein

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

wiss. Name Scapania undulata dt. Name

Anzahl Individuen Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung

Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle

nein

7217341 - Brotenaubach NO Brotenau - 17217341300018

15.11.2016

1. Nebenbogen: 91E0* (5%)

Nebenbogen Nummer: 1 LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche,

Weide (5%)

Beschreibung Schwarzerlen Eschen-Wald auf nassen Quellsumpf im Bereich der Großen Wiese.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

Bewertung Bemerkung

Arteninventar A Habitatstruktur C Beeinträchtigung A -

Gesamtbewertung B Der kleinflächige WLRT besitzt ein sehr gutes Arteninventar (100% gesellschaftypische

Baumarten), jedoch keine Totholz- und Habitatbäume -Erhaltungszustand B.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. NameAcer pseudoplatanusdt. NameBerg-AhornHäufigkeitAnzahl Individuen

Status Alizani individuen 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 Alnus incana dt. Name Grau-Erle

HäufigkeitAnzahl IndividuenStatusWuchsfläche (m²)

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

wiss. Name Caltha palustris dt. Name Sumpf-Dotterblume

Häufigkeit Anzahl Individuen
Status Wuchsfläche (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 Corylus avellana dt. Name Gewöhnliche Hasel

7217341 - Brotenaubach NO Brotenau - 17217341300018

Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Waldbiotopkartierung	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Deschampsia cespitosa Waldbiotopkartierung	dt. Name Rasen-Schmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Equisetum sylvaticum Waldbiotopkartierung	dt. Name Wald-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Eupatorium cannabinum Waldbiotopkartierung	dt. Name Echter Wasserdost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Fraxinus excelsior Waldbiotopkartierung	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Status Quelle Zus. Quelle	Lysimachia nemorum Waldbiotopkartierung	dt. Name Hain-Gilbweiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

7217341 - Magere Wiese im NSG Herzogswiesen, Teil 1 - 27217341300002

15.11.2016

FFH Eyach oberhalb Neuenbürg Gebiet

Erfassungseinheit Nr. 27217341300002

Erfassungseinheit Name Magere Wiese im NSG Herzogswiesen, Teil 1 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. Feld Nr. 1 Teilflächenanzahl: 2 Fläche (m²) 9877

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 06.05.2015 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung

Die beiden Teilflächen der Erfassungseinheit sind Teil eines großen, leicht nach Norden geneigten Wiesenschlags, der vorrangig von Nasswiesen eingenommen wird. Die Magerwiesen wachsen auf nur unmerklich höher gelegenen, etwas trockeneren Rücken. Es handelt sich dabei um artenreiche Berg-Glatthaferwiesen, die zahlreiche Feuchte und Magerkeitszeiger aufweisen. Typische Feuchtezeiger sind das Obergras Wiesen-Fuchsschwanz, die Bach-Nelkenwurz, Wiesen-Knöterich und Großer Wiesenknopf. In der Grasschicht überwiegen die Magerkeitszeiger Rotstraußgras, Ruchgras, Rotschwingel und Feld-Hainsimse, daneben ist das Wollige Honiggras häufig. Acker-Witwenblume, Knolliger Hahnenfuß und Schwarze Teufelskralle sind Magerkeitszeiger der Krautschicht. Als Besonderheit sind die Vorkommen von Knöllchen-Steinbrech und dem Geflecktem Knabenkraut zu werten. Als Verdichtungszeiger tritt die Flatterbinse auf, die Stellen mit Befahrung oder Störstellen nach Wühlschäden durch Wildschweine markiert. Vor allem die westliche Teilfläche weist deutliche Wühlschäden auf. Im Zuge von Pflegemaßnahmen im NSG wird die Fläche regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

Arteninventar	В	Artenreicher Bestand mit einigen Störzeigern, die nach Schäden beeinträchtigend sein können,
		keine Einsaatarten.
Habitatstruktur	B	Zweischichtiger Bestand mit Mittelgräser und höher wüchsigen Krautigen, sowie einer

niedrigwüchsigen Krautschicht, magerer Standort mit günstiger Pflegesituation.

Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Beeinträchtigung Α Gesamtbewertung В Artenreiche Wiesen in gutem Erhaltungszustand.

Bemerkung

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

Bewertung

TK-Blatt 7117 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 620 Wildschäden/-verbiß Grad 3 stark

> 808 Tritt/Befahren schwach 1

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

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

Quelle Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese im NSG Herzogswiesen, Teil 1 - 27217341300002

Ajuga reptans etliche, mehrere	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Alchemilla vulgaris agg. etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Frauenmantel
Alopecurus pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Anthoxanthum odoratum sehr viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Cardamine pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Centaurea nigra subsp. nemoralis etliche, mehrere	dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Colchicum autumnale etliche, mehrere	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Dactylorhiza majalis wenige, vereinzelt	dt. Name Breitblättriges Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Festuca pratensis wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Festuca rubra sehr viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	

7217341 - Magere Wiese im NSG Herzogswiesen, Teil 1 - 27217341300002

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wice Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	etilche, memere	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
40000		
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
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	Juncus effusus	dt. Name Flatter-Binse
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	ctilone, memore	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wice Name	Lathyrus linifolius	dt. Name Berg-Platterbse
	wenige, vereinzelt	dt. Name Berg-Platterbse Anzahl Individuen
Häufikeit BB	weringe, vereinzeit	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wice Name	Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Sansino, mornoro	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wice Name	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Zamiolon, vicio	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wice Name	Dhytouma nigrum	dt Name Caburarra Taufalalualla
	Phyteuma nigrum	dt. Name Schwarze Teufelskralle
Häufigkeit Häufikeit BB	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiee Name	Diantaga langualete	dt Nome Crite Warrenish
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich

7217341 - Magere Wiese im NSG Herzogswiesen, Teil 1 - 27217341300002

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Polygonum bistorta zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Ranunculus acris etliche, mehrere	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Ranunculus bulbosus zahlreich, viele	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Rhinanthus spec. etliche, mehrere	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Rumex acetosa etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Sanguisorba officinalis zahlreich, viele	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Saxifraga granulata etliche, mehrere	dt. Name Knöllchen-Steinbrech Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Taraxacum sectio Ruderalia etliche, mehrere	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

7217341 - Magere Wiese im NSG Herzogswiesen, Teil 1 - 27217341300002

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Valeriana dioica	dt. Name Sumpf-Baldrian
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese im NSG Herzogswiesen, Teil 2 - 27217341300003

15.11.2016

FFH Eyach oberhalb Neuenbürg Gebiet

Erfassungseinheit Nr. 27217341300003

Erfassungseinheit Name Magere Wiese im NSG Herzogswiesen, Teil 2 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. Feld Nr. 2 Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 22204

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 06.05.2015 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung Großer, von Wald umgebener Wiesenschlag im Westteil des NSG Herzogswiesen. Die Fläche ist leicht nach

> Nordost geneigt, entsprechend weist sie einen merklichen Feuchtegradienten auf, mit im Südwesten trockeneren Flächen und nach Osten hin mit höheren Anteilen von Feuchtezeigern und höheren Grasanteilen. Es handelt sich um eine artenreiche Berg-Glatthaferwiese. Der Wiesen-Fuchsschwanz bildet eine lichte Obergrasschicht. Dominante Gräser sind Ruchgras, Feld-Hainsimse, Rotschwingel und Wolliges Honiggras. Kennzeichnende Magerkeitszeiger sind Hain-Flockenblume, Wiesen-Margerite und Großer Wiesenknopf. Vereinzelt finden sich Wühlschäden von Wildschweinen. Als weitere Beeinträchtigungen sind Ablagerungen sowie die Befahrung der Fläche am südlichen Waldrand zu verzeichnen. Die Fläche wird regelmäßig durch

Mahd genutzt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	В	Artenreiche Wiesenfläche mit Störzeigern nach Wildschäden, keine Einsaatarten vorhanden.
Habitatstruktur	В	Zweischichtiger Bestand mit mäßig dichter Schicht aus Unter- und Mittelgräsern sowie krautige Magerkeitszeiger in der Unterschicht.
Beeinträchtigung	В	Befahrung und Ablagerungen.
Gesamtbewertung	В	Artenreicher, gut strukturierter Bestand mit günstiger Pflege in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%) **TK-Blatt** 7117 (100%)

410 Mahd

mittel 620 Wildschäden/-verbiß Grad 2 421 Ablagerung organischer Stoffe schwach 1 808 Tritt/Befahren 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

Nutzungen

Beeinträchtigungen

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras **Anzahl Individuen** Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) **Status** Schnellerfassung Quelle Zus. Quelle

Kriechender Günsel wiss. Name Ajuga reptans dt. Name

Anzahl Individuen Häufigkeit etliche, mehrere

7217341 - Magere Wiese im NSG Herzogswiesen, Teil 2 - 27217341300003

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchssch	wanz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anemone nemorosa	dt. Name Busch-Windrösch	en
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Angelica sylvestris	dt. Name Wilde Engelwurz	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ru	chgras
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumk	raut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea nigra subsp. nemoralis	dt. Name Hain-Flockenblum	ie
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Quelle		Lus. Quene	
	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwing	gel
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Quoilo		Euo. Quono	
	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlal	bkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	

7217341 - Magere Wiese im NSG Herzogswiesen, Teil 2 - 27217341300003

wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gundelrebe 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 etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus linifolius Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Berg-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung 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 Luzula campestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Phyteuma spec. Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

7217341 - Magere Wiese im NSG Herzogswiesen, Teil 2 - 27217341300003

Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)			
wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Sanguisorba officinalis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Sanguisorba officinalis Zus. Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Wiesenlöwenzahn Häufigkeit Zus. Quelle Wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Trifolium repens dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Hüufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Vicia angustifolia dt. Name Schmalbiättrige Futterwick Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vicia angustifolia dt. Name Schmalbiättrige Futterwick Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Status		Schnellerfassung ja
Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit Wiss. Name Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Zahlreich, viele Wiss. Name Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Tiffolium pratense dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Tiffolium repens dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Viriola angustifolia dt. Name Schmalblättrige Futterwick Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Vicia angustifolia dt. Name Schmalblättrige Futterwick Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Vicia angustifolia dt. Name Schmalblättrige Futterwick Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Quelle		Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Anzahl Individuen Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Viesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Viss. Name Viss. Name Häufigkeit Vicia angustifolia Vicia angustifolia dt. Name Schmalblättrige Futterwick Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vicia angustifolia dt. Name Schmalblättrige Futterwick Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vicia angustifolia dt. Name Schmalblättrige Futterwick Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Quelle wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampfer Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Bäufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle wiss. Name Trifolium repens dt. Name Weiß-Klee Häufigkeit B Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja <t< td=""><td>Häufikeit BB</td><td></td><td>Wuchsfläche (m²)</td></t<>	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Sanguisorba officinalis dt. Name Großer Wiesenknopf Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Vuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Status Quelle Vuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²)	Status		Schnellerfassung ja
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Wissenlöwenzahn Anzahl Individuen Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²)	Quelle		Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Sanguisorba officinalis Wiss. Name Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit Zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Vicia angustifolia Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wissenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wissenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wissenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wissenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wissenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wissenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wissenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wissenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wissenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wissenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wissenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wissenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Status Quelle wiss. Name Wiss. Name Anzahl Individuen Anzahl Individuen Wiss. Name Wissenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Anzahl Individuen Wissenlöwenzahn Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Trifolium pratense Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wissenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wissenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Trifolium repens dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Vicia angustifolia dt. Name Schmalblättrige Futterwick Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Vicia angustifolia dt. Name Schmalblättrige Futterwick Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Vicia angustifolia dt. Name Schmalblättrige Futterwick Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Quelle wiss. Name Sanguisorba officinalis dt. Name Großer Wiesenknopf Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Trifolium repens dt. Name Weiß-Klee Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Vicia angustifolia dt. Name Schmalblättrige Futterwick Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Wuchsfläche (m²)	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Trifolium pratense Trifolium pratense Zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Trifolium repens Gt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Vicia angustifolia Wich Name Schmalblättrige Futterwick Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Wich Name Schmalblättrige Futterwick Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schmalblättrige Futterwick Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Status		Schnellerfassung ja
Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Häufigkeit Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Trifolium repens dt. Name Weiß-Klee Häufigkeit Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Vicia angustifolia dt. Name Schmalblättrige Futterwick etliche, mehrere Anzahl Individuen wiss. Name Vicia angustifolia dt. Name Schmalblättrige Futterwick etliche, mehrere Anzahl Individuen Wichsfläche (m²)	Quelle		Zus. Quelle
Häuflikeit BB Status Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Häufigkeit Vahlreich, viele Häufigkeit Häuf	wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Status Quelle Wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Trifolium repens dt. Name Weiß-Klee Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Vicia angustifolia dt. Name Schmalblättrige Futterwick Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit Häufigkeit etliche, mehrere Haufikeit BB Wuchsfläche (m²) Wuchsfläche (m²)	Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia dt. Name Wiesenlöwenzahn Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Trifolium repens dt. Name Weiß-Klee Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle Wich Name Schmalblättrige Futterwick Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Wuchsfläche (m²)	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wiss. Name Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Trifolium repens dt. Name Weiß-Klee Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Vicia angustifolia dt. Name Schmalblättrige Futterwick etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wiss. Name Vicia angustifolia dt. Name Schmalblättrige Futterwick etliche, mehrere Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²)	Status		Schnellerfassung ja
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 Trifolium repens dt. Name Weiß-Klee Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Vicia angustifolia dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wiss. Name Vicia angustifolia dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wiss. Name Vicia angustifolia dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²)	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 Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle wiss. Name Trifolium repens dt. Name Weiß-Klee Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Vicia angustifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schmalblättrige Futterwick Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Status Quelle Wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Trifolium repens Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle Wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Vicia angustifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Vicia angustifolia Mt. Name Schmalblättrige Futterwick Anzahl Individuen Wiss. Name Vicia angustifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Wuchsfläche (m²)	Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Quelle wiss. Name Trifolium pratense dt. Name Rot-Klee Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Trifolium repens dt. Name Weiß-Klee Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Vicia angustifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Muchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Vicia angustifolia dt. Name Schmalblättrige Futterwick Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Trifolium repens Wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Ouelle Wiss. Name Vicia angustifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Wiss. Name Vicia angustifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	Status		Schnellerfassung ja
Häufigkeit zahlreich, viele Muchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Trifolium repens dt. Name Weiß-Klee Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Vicia angustifolia dt. Name Schmalblättrige Futterwick Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Vicia angustifolia dt. Name Schmalblättrige Futterwick Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	Quelle		Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Vicia angustifolia Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Vicia angustifolia dt. Name Schmalblättrige Futterwick Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Status Quelle Wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Vicia angustifolia Häufigkeit etliche, mehrere Mt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Vicia angustifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Quelle wiss. Name Trifolium repens dt. Name Weiß-Klee Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Vicia angustifolia Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Schmalblättrige Futterwick Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Trifolium repens dt. Name Weiß-Klee Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Vicia angustifolia dt. Name Schmalblättrige Futterwick Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	Status		Schnellerfassung ja
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Vicia angustifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Quelle		Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Vicia angustifolia dt. Name Schmalblättrige Futterwick Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Vicia angustifolia dt. Name Schmalblättrige Futterwick Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Vicia angustifolia dt. Name Schmalblättrige Futterwick Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Vicia angustifolia dt. Name Schmalblättrige Futterwick Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	Status		Schnellerfassung ja
Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	Quelle		Zus. Quelle
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	wiss. Name	Vicia angustifolia	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
` ,	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status Schnellerfassung ja	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
January Januar	Status		Schnellerfassung ja
Quelle Zus. Quelle	Quelle		Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese im NSG Herzogswiesen, Teil 3 - 27217341300004

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300004

Erfassungseinheit Name Magere Wiese im NSG Herzogswiesen, Teil 3 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 3

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 8202

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 06.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Leicht nach Norden geneigter Wiesenschlag im NSG Herzogswiesen. Die Fläche grenzt direkt an die L339 zwischen Straubenhardt und Dennach. Es handelt sich um eine artenreiche Berg-Glatthaferwiese mit differierender Ausprägung. So nehmen am Unterhang zum schmalen Bachlauf Feuchtezeiger wie Kohl-Distel und Kuckucks-Lichtnelke stark zu. Als Besonderheit des feuchten Teils ist das Gefleckte Knabenkraut zu nennen. Weitere Feuchtezeiger mit über der Fläche verteilten Vorkommen sind Großer Wiesenknopf und Herbstzeitlose. Im westlichen Teil zur Straße hin finden sich vermehrt Nährstoffzeiger wie Wiesen-Löwenzahn, Wiesen-Bärenklau und Scharfer Hahnenfuß. Auf einem flachen, trockeneren Rücken im zentralen Bereich konzentrieren sich Magerkeitszeiger wie Gewöhnlicher Hornklee und Feld-Hainsimse. Häufige Grasarten sind Ruchgras, Rotschwingel und Wolliges Honiggras sowie mit geringen Anteilen der Glatthafer. Kennzeichnende krautige Magerkeitszeiger sind Hain-Flockenblume, Acker-Witwenblume und Knolliger Hahnenfuß. Am Oberhang und zum im Osten gelegenen Waldrand finden sich Herden der Flatterbinse, die auf Verdichtung durch Befahrung oder auch auf Wühlschäden durch Wildschweine zurückzuführen sind. Die Fläche wird regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	В	Artenreiche Fläche mit vielen Nährstoffzeigern sowie Störzeigern nach Befahrung und Wühlschäden, keine Einsaatarten vorhanden.
Habitatstruktur	В	Strukturen eingeschränkt vorhanden, magerer Standort mit gering verändertem Relief sowie günstiger Pflegesituation.
Beeinträchtigung	Α	Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.
Gesamtbewertung	В	Artenreiche Wiesenfläche mit Wechsel zwischen trockenen und feuchteren Flächenanteilen, Nähr- und Störzeiger in beeinträchtigender Menge auf der Fläche vorhanden, dennoch guter Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

7117 (100%)

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

Nutzungen 410 Mahd

TK-Blatt

 Beeinträchtigungen
 204
 Düngung, landwirtschaftlich
 Grad
 1
 schwach

 620
 Wildschäden/-verbiß
 2
 mittel

808 Tritt/Befahren 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. NameAjuga reptansdt. NameKriechender GünselHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl Individuen

7217341 - Magere Wiese im NSG Herzogswiesen, Teil 3 - 27217341300004

			13.
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Alchemilla vulgaris agg. etliche, mehrere	dt. Name Artengrupp Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	e Gewöhnlicher Frauenmantel
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Angelica sylvestris wenige, vereinzelt	dt. Name Wilde Enge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	elwurz
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Anthoxanthum odoratum sehr viele	dt. Name Gewöhnlich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	hes Ruchgras
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Arrhenatherum elatius etliche, mehrere	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Cardamine pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Sc Anzahl Individuen	haumkraut
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Centaurea nigra subsp. nemoralis zahlreich, viele	dt. Name Hain-Flock Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	enblume
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Cerastium holosteoides subsp. vulgare etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	hes Hornkraut
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Cirsium oleraceum wenige, vereinzelt	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Colchicum autumnale etliche, mehrere	dt. Name Herbst-Zeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	ilose
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

7217341 - Magere Wiese im NSG Herzogswiesen, Teil 3 - 27217341300004

wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylorhiza majalis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Breitblättriges Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

7217341 - Magere Wiese im NSG Herzogswiesen, Teil 3 - 27217341300004

Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	ja
wiss Name	Luzula campestris	dt. Name Haser	phrot
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	ыот
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ia
Quelle		Zus. Quelle	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kucku	icks-Lichtnelke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wise Namo	Phyteuma spec.	dt. Name	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	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	Ranunculus acris	dt. Name Schar	fer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	,
wiss Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name Knollie	ger Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	gorriamionidio
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	ja
wise Name	Sanguisorha officinalis	dt. Name Große	ar Wiesenknanf
Häufigkeit	Sanguisorba officinalis zahlreich, viele	Anzahl Individuen	er Wiesenknopf
Häufikeit BB			
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	ja
wise Namo	Saxifraga granulata	dt. Name Knölld	hen-Steinbrech
	• •	Anzahl Individuen	anen-Steinbiech
Häufigkeit Häufikeit BB	wenige, vereinzelt		
		Wuchsfläche (m²)	noin
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiese	enlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-K	lee
	•		

7217341 - Magere Wiese im NSG Herzogswiesen, Teil 3 - 27217341300004

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

7217341 - Magere Wiese im NSG Herzogswiesen, Teil 4 - 27217341300005

15.11.2016

FFH Eyach oberhalb Neuenbürg Gebiet

Erfassungseinheit Nr. 27217341300005

Erfassungseinheit Name Magere Wiese im NSG Herzogswiesen, Teil 4 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. Feld Nr. 86 2 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 3808

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 12.06.2015 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung Magere Wiese mit zwei Teilflächen am Lehrbienenstand im NSG Herzogswiesen. Es handelt sich um eine

> artenreiche Berg-Glatthaferwiese auf wechselfeuchtem Standort. Die mäßig dichte Grasschicht besteht vorwiegend aus Rotschwingel und Wolligem Honiggras. Magere Bereiche werden durch einen Blühaspekt von Wiesen-Margerite und Acker-Witwenblume gekennzeichnet. In der Mitte durchzieht eine Senkenstruktur mit Arten der Nasswiesen wie Sumpf-Schafgarbe, Brennender Hahnenfuß und Sumpf-Hornklee die Fläche, zum Bach hin nehmen Feuchtezeiger wie Großer Wiesenknopf und Kuckucks-Lichtnelke zu. Als Verdichtungszeiger

tritt die Flatterbinse auf. Die Fläche wird regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
В	Artenreiche Fläche mit Nässezeigern, Verdichtungszeigern und am nördlichen Waldrand
	beginnender Sukzession mit Zitterpappel.
	Bewertung B

Habitatstruktur Bestand mit eingeschränkten Strukturen, der Standort ist mager, ehemaliger В Entwässerungsgraben noch als Senke erkennbar, Pflegesituation ist günstig.

Beeinträchtigung Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Gesamtbewertung В Artenreiche Wiese mit vielen Feuchte- und Verdichtungszeigern in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

7117 (100%) **TK-Blatt**

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 810 Sukzession Grad 1 schwach

> 808 Tritt/Befahren 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea ptarmica dt. Name Sumpf-Schafgarbe

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

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris Rotes Straußgras dt. Name

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

7217341 - Magere Wiese im NSG Herzogswiesen, Teil 4 - 27217341300005

Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Wenige, vereinzelt Misuriskeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Misuriskeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit BB Status Quelle Lus. Quelle Lu				15.11.20
Häufigkeit wenige, vereinzelt Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Arthenatherum elatius dt. Name Glaithafer Häufigkeit ettiche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit ettiche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Carex ovalis dt. Name Hasen-Segge Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Carex pallescens dt. Name Bleiche Segge Häufigkeit ettiche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Carex panicea dt. Name Bleiche Segge Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Carex panicea dt. Name Hirsen-Segge Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Centaurea jacsa dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Colchicum autumnale dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen	Quelle		Zus. Quelle	
Häufigkeit wenige, vereinzelt Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Arthenatherum elatius dt. Name Glaithafer Häufigkeit ettiche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit ettiche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Carex ovalis dt. Name Hasen-Segge Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Carex pallescens dt. Name Bleiche Segge Häufigkeit ettiche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Carex panicea dt. Name Bleiche Segge Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Carex panicea dt. Name Hirsen-Segge Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Centaurea jacsa dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Colchicum autumnale dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen	wiss. Name	Alchemilla vulgaris agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel	
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häurikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häurikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Carex ovalis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Carex ovalis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Carex pallescens Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Carex pallescens dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Carex panicea Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Carex panicea dt. Name Hirsen-Segge Häufigkeit Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Carex panicea dt. Name Hirsen-Segge Häufigkeit Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Carex panicea dt. Name Hirsen-Segge Häufigkeit Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Colchicum autumnale Häufikeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Colchicum autumnale Häufikeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Ausahl Individuen				
Status Quelle wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Anthenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Carex ovalis Quelle wiss. Name Carex ovalis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Carex pallescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Carex pallescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Carex pallescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Carex panicea Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Carex panicea Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Carex panicea Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Carex panicea Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Carex panicea Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Carex panicea dt. Name Hirsen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Contaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Contaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Ausahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Ausahl Individuen Wuchsfläche (m²)	•	_	Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit batus Quelle Wiss. Name Carex pallescens Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit batus Quelle Wiss. Name Carex pallescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit batus Quelle Wiss. Name Carex pallescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit batus Quelle Wiss. Name Carex pallescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit batus Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Carex panicea Häufigkeit batus Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Carex panicea Häufigkeit batus Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Carex panicea Häufigkeit batus Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Carex panicea Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Carex panicea Häufigkeit batus Quelle Wiss. Name Carex panicea Häufigkeit batus Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Carex panicea Häufigkeit batus Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Carex panicea Häufigkeit batus Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Carex panicea Häufigkeit batus Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Carex panicea Häufigkeit batus Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Colchicum autumnale Häufikeit bb Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere	Status		` ,	
Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BS Status Quelle wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit bBS Status Quelle wiss. Name Carex ovalis Häufigkeit bBS Status Quelle wiss. Name Carex ovalis Häufigkeit bBS Status Quelle wiss. Name Carex ovalis Häufigkeit bBS Status Quelle wiss. Name Carex pallescens Häufigkeit Häu	Quelle		· .	
Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit beliche, mehrere Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit beliche, mehrere Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit beliche, mehrere	wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras	
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit elliche, mehrere Häufigkeit elliche, mehrere Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit elliche, mehrere Häufigkeit H	Häufigkeit	zahlreich, viele	_	
Status Quelle wiss. Name Arrhenatherum elatius wiss. Name Arrhenatherum elatius dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Carex ovalis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Carex pallescens dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Carex pallescens dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Carex panicea Häufigkeit Wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Carex panicea Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Centaurea jacea Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit Häufikeit BB Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit Häufikeit BB Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Carex ovalis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Carex pallescens Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Carex pallescens Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Carex pallescens dt. Name Hasen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Carex pallescens dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Carex panicea dt. Name Hirsen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Centaurea jacea Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Centaurea jacea Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Colchicum autumnale dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen	Status		` ,	
Häufigkeit etliche, mehrere Muchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Carex ovalis dt. Name Hasen-Segge Häufigkeit wenige, vereinzelt Muchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Carex pallescens dt. Name Bleiche Segge Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Carex pallescens dt. Name Bleiche Segge Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Carex panicea dt. Name Hirsen-Segge Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Carex panicea dt. Name Wiesen-Flockenblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Colchicum autumnale dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen	Quelle			
Häuflikeit BB Status Quelle Wiss. Name Carex ovalis Häufligkeit H	wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer	
Status Quelle wiss. Name Carex ovalis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Carex pallescens Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Carex pallescens Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Carex pallescens Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Carex pallescens Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Carex pallescens Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Colchicum autumnale dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Carex ovalis dt. Name Hasen-Segge Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle wiss. Name Carex pallescens dt. Name Bleiche Segge Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle wiss. Name Carex panicea dt. Name Hirsen-Segge Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Zus. Quelle wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Status Schnellerfassung ja Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Vucle Zus. Quelle wiss. Name	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Carex ovalis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Carex pallescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Carex pallescens Häufigkeit Häufigkeit Understand vereinzelt Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Nuchsflä	Status		Schnellerfassung ja	
Häufigkeit Wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Carex pallescens Häufigkeit ettliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle viss. Name Carex panicea Häufigkeit Wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle viss. Name Carex panicea Häufigkeit Wenige, vereinzelt Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle viss. Name Carex panicea Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle viss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle viss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle viss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle viss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit ettliche, mehrere Häufigkeit Häufigkeit ettliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit ettliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit ettliche, mehrere Anzahl Individuen viss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Colchicum autumnale Anzahl Individuen Häufigkeit ettliche, mehrere Anzahl Individuen	Quelle		Zus. Quelle	
Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Carex pallescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Carex pallescens Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Carex panicea Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Hirsen-Segge Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume Häufigkeit Häufig	wiss. Name	Carex ovalis	dt. Name Hasen-Segge	
Status Quelle Wiss. Name Carex pallescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Carex panicea Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Carex panicea Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Colchicum autumnale Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Colchicum autumnale Anzahl Individuen Wiss. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen	Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Carex pallescens Häufigkeit ettiche, mehrere Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle wiss. Name Carex panicea dt. Name Hirsen-Segge Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Häufigkeit ettiche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume Häufigkeit ettiche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Colchicum autumnale dt. Name Herbst-Zeitlose Häufigkeit ettiche, mehrere Anzahl Individuen	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Carex pallescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Carex panicea Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit bB Status Quelle Wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit bB Status Quelle Wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit bB Status Quelle Wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Coloticum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Coloticum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	Status		Schnellerfassung nein	
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Carex panicea Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Hirsen-Segge Häufigkeit Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Häufigkeit etliche, mehrere Muchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Colchicum autumnale dt. Name Herbst-Zeitlose Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	Quelle		Zus. Quelle	
Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Carex panicea Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Hirsen-Segge Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Status Quelle Vuchsfläche (m²) Status Quelle Vuchsfläche (m²) Status Quelle Vuchsfläche (m²) Status Guelle Vuchsfläche (m²) Status Guelle Guelle Vuchsfläche (m²) Status Guelle Guelle Vuchsfläche (m²) Status Guelle Gu	wiss. Name	Carex pallescens	dt. Name Bleiche Segge	
Status Quelle Wiss. Name Carex panicea Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Coltaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hein-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Colchicum autumnale dt. Name Herbst-Zeitlose Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Carex panicea Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen 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)	
wiss. Name Carex panicea Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Colchicum autumnale Anzahl Individuen Wiss. Name Herbst-Zeitlose Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	Status		Schnellerfassung nein	
Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Quelle Wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Colchicum autumnale Anzahl Individuen Wiss. Name Herbst-Zeitlose Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	Quelle		Zus. Quelle	
Häufikeit BB Status Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	wiss. Name	Carex panicea	dt. Name Hirsen-Segge	
Status Quelle Wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle Wuchsfläche (m²) Status Gentaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Guelle Zus. Quelle Wiss. Name Colchicum autumnale Herbst-Zeitlose Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Colchicum autumnale dt. Name Herbst-Zeitlose Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Colchicum autumnale Mt. Name Herbst-Zeitlose Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	Status		Schnellerfassung nein	
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Mt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Ja Quelle Wiss. Name Colchicum autumnale Mt. Name Herbst-Zeitlose Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	Quelle		Zus. Quelle	
Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Anzahl Individuen	wiss. Name	•	dt. Name Wiesen-Flockenblume	
Status Quelle Wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Haufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	•	*	Anzahl Individuen	
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Colchicum autumnale dt. Name Herbst-Zeitlose Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen			` ,	
wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Colchicum autumnale dt. Name Herbst-Zeitlose Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen			5 ,	
Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Colchicum autumnale dt. Name Herbst-Zeitlose Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	Quelle		Zus. Queile	
Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle At. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen				
Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Schnellerfassung ja Zus. Quelle At. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen	•	·		
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Colchicum autumnale dt. Name Herbst-Zeitlose Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen			• •	
Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen				
Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	wiss Name	Colchicum autumnale	dt Name Herhst-Zeitlose	
riddinent 55	_	·		
Status Schnellerfassung ja				
Quelle Zus. Quelle			<u> </u>	
wiss. Name Cynosurus cristatus dt. Name Wiesen-Kammgras	wiss Name	Cynosurus cristatus	dt Name Wiesen-Kammaras	
Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen			S Contract of the contract of	

7217341 - Magere Wiese im NSG Herzogswiesen, Teil 4 - 27217341300005

Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
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	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Hypochaeris radicata	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkra
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Juncus effusus	dt. Name Flatter-Binse
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Vacutio amonaia	
	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
WUGIIC		Lus. Wutilt

7217341 - Magere Wiese im NSG Herzogswiesen, Teil 4 - 27217341300005

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 uliginosus Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name 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 Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus flammula Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Brennender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

7217341 - Magere Wiese im NSG Herzogswiesen, Teil 4 - 27217341300005

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Succisa pratensis	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß
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 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 etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese an der Enz - 27217341300006

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300006 **Erfassungseinheit Name** Magere Wiese an der Enz

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 47

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2349

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 27.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Kleine Wiesenparzellen in ebener Lage im Enztal. Am Rande der Fläche steht eine Heuhütte, Schilder weisen auf die private Nutzung der Fläche hin. Es handelt sich um eine mäßig artenreiche Glatthaferwiese typischer Ausprägung. Am südlichen Rand grenzt die Fläche an einen Fichtenbestand an, hier ist der Bestand deutlich hochwüchsiger und nährstoffreicher. Nach Norden senkt sich die Fläche leicht ab, hier zeigen einige Arten wie Wiesen-Knöterich, Großer Wiesenknopf und Sumpf-Kratzdistel feuchtere Standortsverhältnisse an. Einen Blühaspekt bildet die Wiesen-Margerite. Weitere Magerkeitszeiger sind Wiesen-Glockenblume, Wiesen-Flockenblume sowie die Gräser Ruchgras, Feld-Hainsimse, Rotschwingel und Flaumhafer. Die Fläche wird regelmäßig gepflegt, der zu beobachtende Grasfilz deutet aber auf nicht regelmäßiges Abräumen oder Mulchen hin.

Erhaltungszustand Bewertung

Arteninventar	С	Mäßig artenreicher Bestand mit Nässezeigern und Nährstoffzeigern, keine Einsaatarten
		vorhanden.

HabitatstrukturCZweischichtiger Bestand auf magerem Standort mit etwas ungünstiger Pflegesituation.

Beeinträchtigung A Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Bemerkung

Gesamtbewertung C Mäßig artenreicher Bestand mit ungünstiger Pflegesituation in durchschnittlichem

Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Bewertung

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7117 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 831 Ungeeignete Pflege Grad 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungjaQuelleZus. Quelle

uelle Zus. Que

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

7217341 - Magere Wiese an der Enz - 27217341300006

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
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	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
udes Name Circium nelvetes	dt Nama - Commit Kanta-distal
wiss. Name Cirsium palustre	dt. Name Sumpf-Kratzdistel
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Zus. Wuelle
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 etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Geranium sylvaticum	dt. Name Wald-Storchschnabel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
uniona Manua de Paristralia	di Nama
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Ouelle	
Quelle	Zus. Quelle
Quelle wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau

7217341 - Magere Wiese an der Enz - 27217341300006

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	Hypochaeris radicata	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkrau
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	ctilone, memore	
		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
	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Ctione, memore	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	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
		Anzahl Individuen
U	zahlreich, viele	, <u>-</u>
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
	Sanguisarha officinalia	dt. Name Großer Wiesenknopf
wise Name	Janguisurua UlliCilialis	dt. Name Großer Wiesenknopf
wiss. Name		A company to the state of the s
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit	zahlreich, viele	

7217341 - Magere Wiese an der Enz - 27217341300006

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

7217341 - Auwaldstreifen an der Enz - 27217341300007

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300007
Erfassungseinheit Name Auwaldstreifen an der Enz

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

Interne Nr. - Feld Nr. Teilflächenanzahl: 4 Fläche (m²) 7691

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 01.10.2015 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung Gewässerbegleitender Auwaldstreifen an der Enz zwischen Eyachbrücke und Bahnhof Rotenbach. Die Enz ist

im Bereich ca. 10 bis 15 m breit und weist eine blockreiche Sohle auf. Die schmalen Uferböschungen sind mit einem aus vorwiegend mehrstämmigen Schwarzerlen bestehenden Gehölzbestand bestockt. Weitere Baumarten sind Silberweide, Bergahorn, Esche und Traubenkirsche, vereinzelt finden sich auch Hybrid-Pappeln, die aber zu großen Teilen außerhalb der eigentlichen Aue stocken. Die Strauchschicht besteht aus Hartriegel, Pfaffenkäppchen, Hasel, Korbweide, Sal- und Ohrweide. Als Neophyt kommt der Sachalin-Staudenknöterich in der Strauchschicht sowie das Drüsige Springkraut in der Krautschicht vor. Die Krautschicht besteht vorwiegend aus nitrophilen Arten wie Große Brennnessel, Giersch und Echte Nelkenwurz sowie den Stauden Mädesüß, Fuchs Greiskraut, Echte Goldrute und Blutweiderich. Entsprechend der starken Beschattung

ist die Krautschicht deutlich verarmt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	В	Die Baumschicht besteht zu 80-95% aus gesellschaftstypischen Baumarten, eine Verjünung ist im

schmalen Bestand nur in geringem Umfang zu beobachten, die Krautschicht ist verarmt.

Habitatstruktur

B Totholz- und Habitatbäume sind vorhanden, der Wasserhaushalt ist aufgrund einer Ausleitung

verändert.

Beeinträchtigung A Uferverbauung im Bereich Eyachbrücke.

Gesamtbewertung B Auwaldstreifen in naturraumtypischer Ausprägung in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7117 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 322 Uferbefestigung **Grad** 1 schwach

303 Wasserentnahme 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

 wiss. Name
 Acer pseudoplatanus
 dt. Name
 Berg-Ahorn

 Häufigkeit
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Alnus glutinosa dt. Name Schwarz-Erle

Häufigkeit Anzahl Individuen

7217341 - Auwaldstreifen an der Enz - 27217341300007

			13.1
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Cornus sanguinea	dt. Name Roter Hartriegel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Corylus avellana	dt. Name Gewöhnliche Hasel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Euonymus europaeus	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
Quelle		Lus. Quene	
wiss. Name Häufigkeit	Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Geum urbanum	dt. Name Echte Nelkenwurz Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Impatiens glandulifera	dt. Name Indisches Springkraut Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Populus canadensis	dt. Name Kanadische Pappel Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Prunus padus	dt. Name Gewöhnliche Traubenkirsche Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	

7217341 - Auwaldstreifen an der Enz - 27217341300007

wiss. Name Reynoutria sachalinensis	dt. Name Sachalin-Staudenknöterich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Salix alba	dt. Name Silber-Weide
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Salix aurita	dt. Name Ohr-Weide
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Salix caprea	dt. Name Sal-Weide
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Salix viminalis	dt. Name Korb-Weide
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Senecio ovatus	dt. Name Fuchs' Haingreiskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Solidago virgaurea	dt. Name Gewöhnliche Goldrute
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Urtica dioica	dt. Name Große Brennessel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese nördlich Dennach, Teil 1 - 27217341300008

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300008

Erfassungseinheit Name Magere Wiese nördlich Dennach, Teil 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.-Feld Nr.4Teilflächenanzahl:1Fläche (m²)1991

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 06.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Langgezogener Wiesenschlag am nördlichen Ortsrand von Dennach. Die Wiese ist von Wald umgeben, nur

nach Süden öffnet sich die Fläche zum Ort hin. Es handelt sich um eine mäßig artenreiche Berg-

Glatthaferwiese, die aufgrund deutlicher Anteile von Nährstoffzeigern aufgedüngt wirkt. Wiesen-Löwenzahn und Scharfer Hahnenfuß bestimmen den Blühaspekt, daneben zeigen Wiesen-Bärenklau und Wiesen-

Fuchsschwanz den gut nährstoffversorgten Standort an. Magere Standorte anzeigenden Gräser sind Ruchgras, Rotstraußgras und Rotschwingel, als krautige Magerkeitszeiger treten Gewöhnliches Ferkelkraut und

Gewöhnlicher Hornklee auf. Die Fläche wird regelmäßig gemäht, das gehäufte Vorkommen des Gewöhnlichen

Gänseblümchens kann aber auch als Zeiger für eine gelegentliche Beweidung gewertet werden.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung

ArteninventarCMäßig artenreiche Wiese mit deutlichen Anteilen von Nährstoffzeigern.HabitatstrukturCGering strukturierte Wiese mit Düngung und noch günstiger Pflegesituation.

Beeinträchtigung B Beschattung durch angrenzende Waldbestände.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Wiesenfläche, die aufgrund der Anteile von Nährstoffzeigern nur einen

durchschnittlichen Erhaltungszustand aufweist.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

TK-Blatt 7117 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

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

7217341 - Magere Wiese nördlich Dennach, Teil 1 - 27217341300008

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Alchemilla vulgaris agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Alopecurus pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Anthoxanthum odoratum sehr viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schoolerfassung ja
	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen 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
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Cardamine pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
	Cerastium holosteoides subsp. vulgare etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Hornkraut Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Crepis biennis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Cynosurus cristatus etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
	Elymus repens etliche, mehrere	zus. Quelle dt. Name Kriechende Quecke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

7217341 - Magere Wiese nördlich Dennach, Teil 1 - 27217341300008

Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Nüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle		
wiss, Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Heracleum sphondylium dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Haracleum sphondylium dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Hypochaeris radicata dt. Name Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Hypochaeris radicata dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Hypochaeris radicata dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Lotus comiculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Persicaria bistorta dt. Name Wiesen-Kröterich Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Pimpinella major dt. Name Große Pimpermell Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Pimpinella major dt. Name Große Pimpermell Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Pimpinella major dt. Name Große Pimpermell Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Pimpinella major dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Pimpinella major dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle		.
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Festuca rubra Anzahl Individuen Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Hölcus lanatus Hölcus lanatus Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Hölcus lanatus Hölcus lan	Quelle	Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Wichsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Zahlreich, viele Häufikeit BB Wichsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Haufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit Anzahl Individuen Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Hölcus lanatus Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Persicaria bistorta Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Persicaria bistorta Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Pimpinella major dt. Name Große Pimpemell Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Pimpinella major dt. Name Große Pimpemell Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Pimpinella major dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Pimpinella major Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Pimpinella major Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Pimpinella major Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Pimpinella major Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerf	wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Alter Häufikeit BB Status Agneller Häufigkeit BB Status Agneller	·	_
Quelle wiss, Name Häufigkeit Häufrickeit BB Festuca rubra zahlreich, viele dt. Name Anzahl Individuen Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Jazus Quelle wiss, Name Häufigkeit Häufigkeit Allerich, wiele Wiss, Name Häufigkeit Zus, Quelle Heracleum sphondylium dt. Name Wiesen-Bärenklau Wiss, Name Häufigkeit Allerich, viele Wiss, Name Häufigkeit Allerich, viele Wiss, Name Häufigkeit BB Holcus lanatus dt. Name Wolliges Höniggras Anzahl Individuen Wiss, Name Häufigkeit Häufikeit BB Hypochaeris radicata dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut Anzahl Individuen Wiss, Name Häufigkeit Häufikeit BB Hypochaeris radicata dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut Anzahl Individuen Walter BB Status Quelle Schnellerfassung ja Wiss, Name Häufigkeit Häufikeit BB Uotus comiculatus dt. Name Gewöhnlicher Hömklee Anzahl Individuen Walter BB Status Quelle Schnellerfassung ja Wiss, Name Häufigkeit Häufikeit BB Persicaria bistorta dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Walter BB Schnellerfassung ja Status Quelle Schnellerfassung ja Wiss, Name Häufigkeit BB Persicaria bistorta dt. Name Große Pimpernell Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle <	Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Cuelle wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufikeit BB Wichsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufikeit BB Wichsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Hölcus lanatus Guelle wiss. Name Hölcus lanatus Häufigkeit Häufikeit BB Hypochaeris radicata Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Hypochaeris radicata Häufigkeit Häufikeit BB Hypochaeris radicata Häufigkeit Häufikeit BB Hypochaeris radicata Häufigkeit Häufikeit BB Hypochaeris radicata Häufigkeit Häufikeit BB Haufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Guelle 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 Wichsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Qu	Status	Schnellerfassung ja
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit BS Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit Lotus corniculatus Häufigkeit Lotus cor	Quelle	• ,
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Hölcus lanatus Guelle wiss. Name Hölcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Hypochaeris radicata Häufigkeit Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Jahlreich, viele Häufigkeit Jahlreich, viele Häufigkeit Jahlreich, viele Häufigkeit Häufigkeit Jahlreich, viele Häufigkeit Häufigkeit Jahlreich, viele Jahlreich,		
Häuflikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich wiele Häufigkeit zahlreich wiele Häufigkeit zahlreich wiele Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich wiele Häufigkeit zahlreich wiele Häufigkeit zahlreich wiele Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich wiele Häufigkeit zahlreich, wiele Häufigkeit zahlreich wiele Häufigkeit zahlre		_
Status Quelle wiss. Name Haracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Hödus lanatus Häufigkeit Häufikeit BB Hürigkeit Häufikeit BB Hürigkeit Häufikeit BB Hürigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Persicaria bistorta Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Persicaria bistorta Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Pimpinella major dt. Name Viesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle Viss. Name Pimpinella major dt. Name Viesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle Viss. Name Pimpinella major dt. Name Viesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Plantago lanceolata Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Plantago lanceolata Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Plantago lanceolata Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Plantago lanceolata Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	,	
Quelle wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Hypochaeris radicata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, wiele Häufigkeit zahlreich, viele		` ,
wiss. Name Heracleum sphondylium dt. Name Wiesen-Bärenklau Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Holcus Ianatus dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Hüufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Hüufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut Anzahl Individuen Hüufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Persicaria bistorta dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Pimpinella major dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Pimpinella major dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerf		,
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Holous lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche,	Quelle	Zus. Quelle
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit etliche, mehrere Häuf	wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Hypochaeris radicata Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Hypochaeris radicata Häufigkeit Häufikeit BB Häufigkeit Häufikeit BB Hörer Hörer Häufikeit BB Hörer	• •	Anzahl Individuen
Status Quelle wiss. Name Hölcus lanatus Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Hypochaeris radicata Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Hypochaeris radicata Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Hypochaeris radicata Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit Häufikeit BB Status 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 dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Jus. Quelle wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Jus. Quelle wiss. Name Plantago lanceolata Jus. Quelle wiss. Name Plantago lanceolata Jus. Quelle wiss. Name Plantago lanceolata Jus. Quelle wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Plantago lanceolata Jus. Quelle		Wuchsfläche (m²)
Zus. Quelle wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Hypochaeris radicata dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wushsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle wiss. Name Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Persicaria bistorta dt. Name Wiesen-Knöterich Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle wiss. Name Pimpinella major dt. Name Große Pimpernell Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich <td>Status</td> <td>` '</td>	Status	` '
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Hypochaeris radicata Häufigkeit Häufigk	Quelle	• ,
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Hypochaeris radicata Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigke	wice Name Holous Israelus	dt Name Walliage Henisages
Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Hypochaeris radicata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Pimpinella major Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Pimpinella major dt. Name Wiesen-Knöterich Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Pimpinella major dt. Name Große Pimpernell Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Jus. Quelle		
Status Quelle wiss. Name Hypochaeris radicata Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit atliche, mehrere Häufigkeit zus. Quelle wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit ganlerein, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle		
Quelle wiss. Name Hypochaeris radicata dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wichstfläche (m²) Schnellerfassung ja Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Persicaria bistorta dt. Name Wiesen-Knöterich 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 Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Wichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Wichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus.		• •
wiss. Name Hypochaeris radicata dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Persicaria bistorta dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Persicaria bistorta dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Pimpinella major dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Pimpinella major dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle		• ,
Häufigkeit etliche, mehrere Hüufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Lotus corniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Persicaria bistorta dt. Name Wiesen-Knöterich Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit BB Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Pimpinella major dt. Name Große Pimpernell Häufigkeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Pimpinella major dt. Name Große Pimpernell Häufigkeit BB Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Pimpinella major dt. Name Große Pimpernell Häufigkeit BB 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	-	
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Quelle wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Pimpinella major dt. Name Große Pimpernell Häufigkeit Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	• •	
Status Quelle wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Anzahl Individuen Wiesen-Knöterich Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Wiesen-Knöterich Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Pimpinella major dt. Name Große Pimpernell Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Schnellerfassung Ja Zus. Quelle		
Quelle Wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Pimpinella major Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata At. Name Spitz-Wegerich Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Plantago lanceolata Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja Zus. Quelle		• •
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit atliche, mehrere Häufigkeit atliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Schnellerfassung ja Zus. Quelle		3 ,
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Häufigkeit Häufigkeit Zahlreich, viele Häufikeit BB Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle	Queile	Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Huchsfläche (m²) Schnellerfassung Vuchsfläche (m²)	wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Pimpinella major etliche, mehrere Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Jahlreich, viele Anzahl Individuen Wiss. Name Häufigkeit Jahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle	Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
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 Pimpinella major dt. Name Große Pimpernell Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit BB 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 Quelle Zus. Quelle	Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Pimpinella major Wuchsfläche (m²) Anzahl Individuen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Wiss. Name Plantago lanceolata Wiss. Name Plantago lanceolata Wiss. Name Plantago lanceolata Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	Status	Schnellerfassung ja
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit etliche, wiele Häufigkeit etliche, mehrere Muchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. 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 Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Quelle	Zus. Quelle
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Pimpinella major etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit etliche, mehrene Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. 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 Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle	wiss. Name Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich
Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit Status Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle		
Status Quelle Wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zohlreich, viele Häufigkeit Zahlreich, viele Häufigkeit Zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	,	Wuchsfläche (m²)
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 zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle		
Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	Quelle	
Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	wice Name Dimpipalla major	dt Name Große Rimnernell
Häufikeit BB Status Quelle Viss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle		•
Status Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Schnellerfassung ja At. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	,	
Quelle wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. 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		· .
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Quelle Zus. Quelle		
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	-	·
Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	•	
Quelle Zus. Quelle	Häufikeit BB	` '
		,
wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß	Quelle	Zus. Quelle
	wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß

7217341 - Magere Wiese nördlich Dennach, Teil 1 - 27217341300008

Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese nördlich Dennach, Teil 2 - 27217341300009

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300009

Erfassungseinheit Name Magere Wiese nördlich Dennach, Teil 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 5

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1381

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 06.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Kleiner Wiesenschlag auf ostexponierter Hangfläche am nördlichen Ortsrand von Dennach. Die Wiese ist mehr oder minder dicht mit Kirschbäumen und einzelnen Birken bestanden. Vereinzelt findet sich noch etwas Reisigmaterial nach Astungsarbeiten auf der Fläche. In Norden quert eine Fahrspur die Fläche, nach Westen wird der Bestand von einem Fahrweg auf der Hangoberkante begrenzt. Es handelt sich um eine artenreiche Berg-Glatthaferwiese. Der Bestand wirkt nährstoffreich und wüchsig, weist aber dennoch die kennzeichnenden Magerkeitszeiger in ausreichenden Deckungswerten auf. Zu nennen sind vor allem der Große Wiesenknopf, die Schwarze Teufelskralle, Hain-Flockenblume und Rauer Löwenzahn. Als Nährstoffzeiger sind Wiesen-Löwenzahn, Scharfer Hahnenfuß, Wiesen-Bärenklau und Wiesen-Sauerampfer zu nennen. Die Grasschicht wird von Ruchgras, Rotschwingel und Wolligem Honiggras aufgebaut. Aufgrund des steilen Hangs ist die Mahd erschwert, wird wohl aber immer noch regelmäßig durchgeführt.

Erhaltungszustand Bewertung

Arteninventar	В	Artenreiche Wiesenfläche mit Nebeneinander von Magerkeitszeigern und zahlreichen Nährstoffzeigern.
Habitatstruktur	В	Strukturell durch den Baumbestand beeinträchtigt, Pflegezustand noch günstig.
Beeinträchtigung	Α	Feinreisig auf der Fläche.
Gesamtbewertung	В	Wiesenfläche in noch gutem Erhaltungszustand, der sich allerdings bei weiterem Dichtschluss der Bäume in Zukunft verschlechtern wird.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

TK-Blatt 7117 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

710 Streuobstbau

Bewertung Bemerkung

Beeinträchtigungen832 Mähgut-, GehölzschnittablagerungGrad 1schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

 wiss. Name
 Achillea millefolium
 dt. Name
 Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen

7217341 - Magere Wiese nördlich Dennach, Teil 2 - 27217341300009

			13.1
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Alchemilla vulgaris agg. etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Gewöhnliche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	- r Frauenmantel
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Anemone nemorosa zahlreich, viele	dt. Name Busch-Windröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	-
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Anthoxanthum odoratum sehr viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	-
Quelle		Zus. Quelle	_
	Campanula spec. etliche, mehrere	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Cardamine pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen	-
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit	Centaurea nigra subsp. nemoralis etliche, mehrere	dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen	-
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Cerastium holosteoides subsp. vulgare etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	-
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Dactylis glomerata etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	-
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	-
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Festuca rubra zahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

7217341 - Magere Wiese nördlich Dennach, Teil 2 - 27217341300009

wiss. Name (Häufigkeit v Häufikeit BB Status Quelle	wenige, vereinzelt	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name H Häufigkeit z Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	etliche, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	zahlreich, viele	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	etliche, mehrere	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	etliche, mehrere	dt. Name Schwarze Teufelskralle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	zahlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

7217341 - Magere Wiese nördlich Dennach, Teil 2 - 27217341300009

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit 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 Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

7217341 - Magere Wiese nördlich Dennach, Teil 3 - 27217341300010

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300010

Erfassungseinheit Name Magere Wiese nördlich Dennach, Teil 3
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 6

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 4105

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 06.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Leicht nach Osten geneigte Wiesenfläche am Nordrand von Dennach. Die Fläche wird im Westen von einer niedrigen Terrassenkante geteilt. Es handelt sich um eine artenreiche Berg-Glatthaferwiese. Auffallend hoch sind die Deckungswerte des Großen Wiesenknopfs, daneben betonen Wiesen-Knöterich und Wiesen-Schaumkraut den frischen Wasserhaushalt der Fläche. Krautige Magerkeitszeiger sind weiterhin Hain-Flockenblume und Acker-Witwenblume. Obergräser fallen weitgehend aus, die Grasschicht wird geprägt von Ruchgras, Rotstraußgras, Rotschwingel und Wolligem Honiggras. Nährstoffzeiger sind Scharfer Hahnenfuß, Wiesen-Löwenzahn und Wiesen-Sauerampfer. Als Besonderheit ist das Vorkommen des Knöllchen-Steinbrech zu werten. Am Ostrand der Fläche stocken zwei Obstbäume, am Westrand, oberhalb der Gestadekante verarmt der Bestand zusehends. Die Fläche wird regelmäßig gemäht. Am Westrand grenzen beweidete Flächen mit unregelmäßiger Nutzung an.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	В	Artenreiche Wiesenfläche mit Nährstoffzeigern, keine Einsaatarten vorhanden.

Habitatstruktur B Eingeschränkt vorhandene Strukturen auf magerem nur gering gedüngtem Standort mit

verändertem Relief und noch günstigem Pflegezustand.

Beeinträchtigung A Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Gesamtbewertung B Artenreiche Wiese mit noch als gut zu bewertenden Habitatstrukturen in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

TK-Blatt 7117 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen204Düngung, landwirtschaftlichGrad1schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Ouelle
 Tue Ouelle

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

7217341 - Magere Wiese nördlich Dennach, Teil 3 - 27217341300010

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit	Alchemilla vulgaris agg. etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Anemone nemorosa zahlreich, viele	dt. Name Busch-Windröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Anthoxanthum odoratum sehr viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Cardamine pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Centaurea nigra subsp. nemoralis	dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Crepis biennis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Cynosurus cristatus etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Festuca pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel

7217341 - Magere Wiese nördlich Dennach, Teil 3 - 27217341300010

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	sehr viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Galium album etliche, mehrere	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Holcus lanatus zahlreich, viele	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen
Häufikeit BB	zarmeich, viele	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
	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich
Häufigkeit Häufikeit BB		Anzahl Individuen
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		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Ū	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wuene		Zus. Quelle
	Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja

7217341 - Magere Wiese nördlich Dennach, Teil 3 - 27217341300010

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Saxifraga granulata	dt. Name Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Vicia angustifolia	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese nördlich Dennach, Teil 4 - 27217341300011

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300011

Erfassungseinheit Name Magere Wiese nördlich Dennach, Teil 4
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 9

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 9293

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 06.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Großer nach Norden geneigter Wiesenschlag nördlich von Dennach. Geteilt wird die Fläche durch eine

langgezogene Nassgalle mit einer Zitterpappel-Gruppe und einem vorgelagertem Binsenbestand. Die Fläche ist im zentralen Bereich sehr mager und niedrigwüchsig. Nach Süden hin und unter einer kleinen Obstbaumgruppe wird der Bestand etwas artenärmer und nährstoffreicher. Es handelt sich um eine artenreiche Berg-Glatthaferwiese. In der Grasschicht sind Ruchgras, Rotstraußgras, Rotschwingel und Wolliges Honiggras bestimmend. Kennzeichnende Magerkeitszeiger der Krautschicht sind Hain-Flockenblume, Acker-Witwenblume, Wiesen-Margerite, Schwarze Teufelskralle und Großer Wiesenknopf. Als Nährstoffzeiger sind Wiesen-Bärenklau, Scharfer Hahnenfuß, Wiesen-Sauerampfer und Wiesen-Löwenzahn häufiger. Als Besonderheit ist

das Vorkommen des Knöllchen-Steinbrech zu werten. Die Fläche wird regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

D	Damanların
Bewertung	Bemerkuna

Arteninventar B Artenreiche Wiesenfläche mit Nährstoffzeigern, keine Einsaatarten vorhanden.

Habitatstruktur B Eingeschränkt vorhandene Strukturen auf magerem nur gering gedüngtem Standort mit noch

günstigem Pflegezustand.

Beeinträchtigung A Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Gesamtbewertung B Artenreiche Wiese mit als gut zu bewertenden Habitatstrukturen in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

TK-Blatt 7117 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - Grad -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

7217341 - Magere Wiese nördlich Dennach, Teil 4 - 27217341300011

			15.11.2016
Quelle		Zus. Quelle	
	Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel	
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Alchemilla vulgaris agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmant	el
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status			
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name	Anemone nemorosa	dt. Name Busch-Windröschen	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras	
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Centaurea nigra subsp. nemoralis	dt. Name Hain-Flockenblume	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Cynosurus cristatus zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen	
Häufikeit BB			
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
g	-, -		

7217341 - Magere Wiese nördlich Dennach, Teil 4 - 27217341300011

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Holcus lanatus zahlreich, viele	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	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	etliche, mehrere	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	Phyteuma nigrum	dt. Name Schwarze Teufelskralle
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wice Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		` ,
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	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	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
•	•	Wuchsfläche (m²)
Hautikeit RR		
Häufikeit BB Status		Schnellerfassung ja

7217341 - Magere Wiese nördlich Dennach, Teil 4 - 27217341300011

viss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Saxifraga granulata	dt. Name Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese nördlich Dennach, Teil 5 - 27217341300012

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300012

Erfassungseinheit Name Magere Wiese nördlich Dennach, Teil 5 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. Feld Nr. 12 Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 12179

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 06.05.2015 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung

Großer Wiesenschlag auf leicht nach Norden geneigter Fläche nördlich von Dennach. Am Oberhang ist der Bestand sehr trocken und mager, dabei aber nicht sehr artenreich. Am Unterhang nehmen Feuchtezeiger zu, ein seggenreicher Nassbereich wurde ausgegrenzt. Am Unterhang findet sich auch eine Baumreihe mit Obstbäumen, deren ältestes Exemplar allerdings gefällt wurde. Es handelt sich um eine mäßig artenreiche Berg-Glatthaferwiese. Der trockene Oberhang wird gekennzeichnet von hohen Anteilen des Ruchgrases, der Feld-Hainsimse und des Gamander-Ehrenpreis. Auffallend sind auch die hohen Anteile des Rotklee. Der frischere Unterhang ist gekennzeichnet durch das regelmäßige Vorkommen von Großem Wiesenknopf und Wiesen-Knöterich. Regelmäßig über die Fläche verteilte Magerkeitszeiger sind Hain-Flockenblume und Schwarze Teufelskralle. Häufige Grasarten sind Rotstraußgras und Rotschwingel. Die Fläche wird regelmäßig gemäht. Als Beeinträchtigungen sind Fahrspuren sowie Ablagerungen von Mahdgut am Waldrand zu werten.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	Mäßig artenreiche Fläche mit Faziesbildung bestimmter Arten.
Habitatetruktur	C	Niedrigwüchsiger Bestand mit gering ausgeprägter Vertikalstruktur auf mag

Habitatstruktur Niedrigwüchsiger Bestand mit gering ausgeprägter Vertikalstruktur auf magerem Standort und

günstiger Pflegesituation.

Beeinträchtigung Fahrspuren, Ablagerungen. Gesamtbewertung С Nur mäßig artenreiche Fläche mit Strukturdefiziten in durchschnittlichem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

В

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

TK-Blatt 7117 (100%)

410 Mahd Nutzungen

Beeinträchtigungen 421 Ablagerung organischer Stoffe Grad 1 schwach

> 2 808 Tritt/Befahren mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

Häufigkeit **Anzahl Individuen** 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**

7217341 - Magere Wiese nördlich Dennach, Teil 5 - 27217341300012

			15.1
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Alchemilla vulgaris agg. etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmante Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	əl
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Anemone nemorosa zahlreich, viele	dt. Name Busch-Windröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Anthoxanthum odoratum sehr viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea nigra subsp. nemoralis	dt. Name Hain-Flockenblume	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
WUCHE		Zus. Wuelle	

7217341 - Magere Wiese nördlich Dennach, Teil 5 - 27217341300012

wiss. Name Luzula Häufigkeit zahlre Häufikeit BB Status Quelle	a campestris ich, viele	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Persic Häufigkeit etliche Häufikeit BB Status Quelle	caria bistorta e, mehrere	dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Phyteu Häufigkeit etliche Häufikeit BB Status Quelle	uma nigrum e, mehrere	dt. Name Schwarze Teufelskralle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Planta Häufigkeit zahlre Häufikeit BB Status Quelle	ago lanceolata ich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pr Häufigkeit etliche Häufikeit BB Status Quelle	ratensis e, mehrere	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranur Häufigkeit zahlre Häufikeit BB Status Quelle	nculus acris ich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rume. Häufigkeit etliche Häufikeit BB Status Quelle	x acetosa e, mehrere	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sangu Häufigkeit etliche Häufikeit BB Status Quelle	uisorba officinalis e, mehrere	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trifoliu Häufigkeit zahlre Häufikeit BB Status Quelle	um pratense ich, viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifoliu Häufigkeit etliche Häufikeit BB	um repens e, mehrere	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

7217341 - Magere Wiese nördlich Dennach, Teil 5 - 27217341300012

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

7217341 - Magere Wiese südlich Friedhof Dennach, Teil 1 -27217341300013

15.11.2016

FFH Eyach oberhalb Neuenbürg Gebiet

Erfassungseinheit Nr. 27217341300013

Magere Wiese südlich Friedhof Dennach, Teil 1 **Erfassungseinheit Name** LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. Feld Nr. 13 Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 3063

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 21.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schmale nach Westen geneigte Wiesenparzelle, die im Norden vom Friedhof Dennach und im Westen von der

L339 begrenzt wird. Es handelt sich um eine mäßig artenreiche Berg-Glatthaferwiese mit hohen Anteilen von Ruchgras und Rotschwingel. Auch die Gräser Wolliges Honiggras und Feld-Hainsimse besitzen hohe Flächenanteile, so dass die Fläche einen grasreichen Eindruck vermittelt. Die Fläche wirkt etwas aufgedüngt, als Nährstoffzeiger sind Scharfer Hahnenfuß, Wiesen-Sauerampfer und Wiesen-Löwenzahn häufig. Die Qualität des Lebensraumtyps zeigen Hain-Flockenblume, Gewöhnliches Ferkelkraut, Acker-Witwenblume und Rauer Löwenzahn, die noch regelmäßig auf der Fläche vorkommen an. Die Fläche wird regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	Deutlich verarmter Bestand mit grasreichem Aspekt, als Störzeiger erhebliche Anteile von
		Nährstoffzeigern.

Habitatstruktur С Bestand ohne ausgeprägte Schichtung, regelmäßige Nutzung, Düngungszeiger vorhanden.

Beeinträchtigung Α Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

С Gesamtbewertung Aufgrund der Artenarmut grenzwertige Fläche in durchschnittlichem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

7117 (100%) **TK-Blatt**

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich Grad 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

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

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

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

Quelle Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese südlich Friedhof Dennach, Teil 1 - 27217341300013

	oxanthum odoratum inant	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufikeit BB	lamine pratensis ne, mehrere	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	aurea nigra subsp. nemoralis ne, mehrere	dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	estium holosteoides subsp. vulgare ne, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Fest Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	uca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	ncleum sphondylium ne, mehrere	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Hold Häufigkeit zahlı Häufikeit BB Status Quelle	us lanatus reich, viele	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Hypo Häufigkeit etlich Häufikeit BB Status Quelle	ochaeris radicata ne, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkrau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knau	utia arvensis ne, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leor Häufigkeit etlich	ntodon hispidus ne, mehrere	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen

7217341 - Magere Wiese südlich Friedhof Dennach, Teil 1 - 27217341300013

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	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
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	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
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
		Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

7217341 - Streuobstwiese südliche Friedhof Dennach - 27217341300014

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300014

Erfassungseinheit Name Streuobstwiese südliche Friedhof Dennach **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 14

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 7628

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 21.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Leicht nach Westen geneigte Streuobstwiese am südlichen Ortsrand von Dennach. Es handelt sich um eine artenreiche Berg-Glatthaferwiese. Typisch für Streuobstwiesen ist die Wiesenstruktur, die im Bereich der Bäume hochwüchsigere, artenärmere Bestandteile aufweist. So dominieren in den offenen Bestandesteilen Mittelgräser wie Rotschwingel, Rotstraußgras und Ruchgras, während unter den Bäumen der Glatthafer in der Grasschicht häufig ist. Begleitet wird er dort von Nährstoffzeigern wie Scharfer Hahnenfuß und Wiesen-Sauerampfer. Magerkeitszeiger der offenen Bestandesteile sind Rundblättrige Glockenblume, Hain-Flockenblume, Wiesen-Flockenblume, Wiesen-Margerite und Schwarze Teufelskralle sowie als Feuchtezeiger Kuckucks-Lichtnelke und Großer Wiesenknopf. Als Besonderheit ist das Vorkommen des Großen Zweiblatts zu werten. Die Fläche wird regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
Deweitung	Dellicikulig

Arteninventar B Artenreiche Fläche mit Zunahme von Störzeigern in Bereich der Obstbäume, Einsaatarten sind

keine zu beobachten.

Habitatstruktur B Heterogene, wechselnde Struktur, Pflegesituation ist günstig.

Beeinträchtigung A Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Gesamtbewertung B Artenreiche, blütenbunte Wiesenfläche mit einigen Störzeigern in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

TK-Blatt 7117 (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. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

7217341 - Streuobstwiese südliche Friedhof Dennach - 27217341300014

			15.11.2016
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. Name	Alchemilla vulgaris agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher F	- rauenmantel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anemone nemorosa	dt. Name Busch-Windröschen	
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	Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume	;
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	i	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	i 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	
	Centaurea nigra subsp. nemoralis	dt. Name Hain-Flockenblume	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	i e	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel	
Häufigkeit	sehr 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	

7217341 - Streuobstwiese südliche Friedhof Dennach - 27217341300014

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Hol	cus mollis	dt. Name Weiches Honiggras	
Häufigkeit zah	lreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	canthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite	
U	Ireich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name List	era ovata	dt. Name Großes Zweiblatt	
Häufigkeit wei	nige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	J-, ·	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Luz	•	dt. Name Hasenbrot	
Häufigkeit zah	Ireich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Lyc	hnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelk	е
•	nige, vereinzelt	Anzahl Individuen	•
Häufikeit BB	ngo, voronizon	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Phy	•	dt. Name Schwarze Teufelski	ralle
· ·	che, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Pim	npinella major	dt. Name Große Pimpernell	
	che, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
		Zus. Quelle	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Pla	· ·	dt. Name Spitz-Wegerich	
Häufigkeit zah	lreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Rai	nunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenful	 ι
	Ireich, viele	Anzahl Individuen	
_	meion, viele		
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	

7217341 - Streuobstwiese südliche Friedhof Dennach - 27217341300014

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit 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 Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese südlich Friedhof Dennach, Teil 2 - 27217341300015

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300015

Erfassungseinheit Name Magere Wiese südlich Friedhof Dennach, Teil 2 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 15

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3108

Kartierer Biebinger, Stephan **Erfassungsdatum** 21.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Leicht nach Westen zur L339 geneigte Wiesenfläche am südlichen Ortsrand von Dennach. Es handelt sich um

eine mäßig artenreiche Berg-Glatthaferwiese. Die Fläche ist sehr grasreich, wobei nur vereinzelte Exemplare des Glatthafers die lückige Schicht der Obergräser bilden. Prägend sind Mittelgräser wie Rotschwingel und Wolliges Honiggras, dazu gesellen sich als Untergräser Ruchgras und Feld-Hainsimse. Krautige Magerkeitszeiger sind Rundblättrige Glockenblume, Acker-Witwenblume, Schwarze Teufelskralle und Wiesen-Margerite. Da diese aber nur in wenigen Exemplaren auf der Fläche verteilt vorkommen, ist der Bestand sehr

blütenarm. Die Fläche wird regelmäßig gemäht. Der zu beobachtende leichte Grasfilz deutet auf ein nicht mehr

regelmäßiges Abräumen des Mahdgutes hin.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung	
 ^	Niconary Character and Cale	and the second and the land A

Arteninventar C Nur mäßig artenreiche, sehr grasreiche Wiesenfläche.

Habitatstruktur C Gering strukturierter Bestand mit nicht optimaler Pflegesituation.

Beeinträchtigung A Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Gesamtbewertung C Artenarmer, gering strukturierter Bestand in durchschnittlichem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

TK-Blatt 7117 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 831 Ungeeignete Pflege Grad 2 mittel

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 Alchemilla vulgaris agg. dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel

 Häufigkeit
 wenige, vereinzelt
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese südlich Friedhof Dennach, Teil 2 - 27217341300015

wiss. Name Anemone nemorosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Busch-Windröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Zus. Quene
wiss. Name Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblum
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit wenige, vereinzelt	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	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 Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
Maria Maria Kasatia arasasia	M. Name - Ashan Mitara shilana
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

7217341 - Magere Wiese südlich Friedhof Dennach, Teil 2 - 27217341300015

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 Phyteuma nigrum	dt. Name Schwarze Teufelskralle
Häufigkeit etliche, mehrere	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	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name 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 Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

7217341 - Magere Wiese nördlich Friedhof Dennach - 27217341300016

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300016

Erfassungseinheit Name Magere Wiese nördlich Friedhof Dennach **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.-Feld Nr.16Teilflächenanzahl:1Fläche (m²)2225

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 21.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Wiesenfläche in ebener Lage nördlich des Friedhofs Dennach mit zwei einzelnen Obstbäumen. Es handelt sich um eine mäßig artenreiche Berg-Glatthaferwiese. Der Bestand ist sehr niedrigwüchsige und wirkt sehr mager. Vereinzelte Exemplare des Glatthafers bilden eine lichte Obergrasschicht, darunter sind mit Ruchgras, Rotschwingel und Wolligem Honiggras die typischen Grasarten mit hohen Deckungswerten vertreten. Als krautiger Magerkeitszeiger ist der Raue Löwenzahn häufig, daneben finden sich Rundblättrige Glockenblume, Hain- und Wiesen-Flockenblume und Wiesen-Margerite. Mit Scharfen Hahnenfuß, Wiesen-Sauerampfer und Wiesen-Löwenzahn sind Nährstoffzeiger meist nur mit geringen Deckungswerten vorhanden. Dennoch ist die Wiese artenarm. Die Fläche wird regelmäßig gemäht, etwas Grasfilz deutet auf nicht regelmäßiges Abräumen oder Mulchen der Fläche hin.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	Artenarme Fläche, Nährstoffzeiger in geringem Umfang, keine Einsaatarten vorhanden.
Habitatstruktur	С	Gering strukturierte Fläche auf magerem Standort mit nicht optimaler Nutzung.

Beeinträchtigung A Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Gesamtbewertung C Artenarmer Bestand mit nicht mehr regelmäßig durchgeführter Nutzung in durchschnittlichem

Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

TK-Blatt 7117 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 831 Ungeeignete Pflege Grad 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

7217341 - Magere Wiese nördlich Friedhof Dennach - 27217341300016

Wiss. Name Anemone nemorosa d. dt. Name Busch-Windröschen Anzahl Individuen Wichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Anthon Michael Status G. Galtiner G. G				13.11.20
Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Arrhenatherum elatius dt. Name Glatthafer Häufigkeit geliche, mehrere Häufigkeit elliche, mehrere Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Wüliges Höniggras Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Holous lanatus dt. Name Wüliges Höniggras Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Holous lanatus dt. Name Wüliges Höniggras Anzahl Individuen Wüchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Hypochaeris radicata dt. Name Festekiraut	Quelle		Zus. Quelle	
Haufikeit BB Status Quelle wiss. Name Anthoxanthum odoratum Haufigkeit zahfreich, viele Haufikeit BB Status Quelle wiss. Name Armenatherum elatius Haufigkeit elliche, mehrere Haufikeit BB Status Quelle wiss. Name Armenatherum elatius Haufigkeit elliche, mehrere Haufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle zus. Quelle dt. Name Glatthafer Haufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle zus. Quelle dt. Name Rundblättrige Glockenblume Haufigkeit elliche, mehrere Haufikeit BB Status Quelle dt. Name Rundblättrige Glockenblume Haufigkeit elliche, mehrere Haufikeit BB Status Quelle dt. Name Rundblättrige Glockenblume Haufigkeit elliche, mehrere Haufikeit BB Status Guelle wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Haufigkeit elliche, mehrere Haufikeit BB Status Quelle wiss. Name Centaurea rigra subsp. nemoralis Haufigkeit elliche, mehrere Haufikeit BB Status Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Haufigkeit elliche, mehrere Haufikeit BB Status Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Haufigkeit elliche, mehrere Haufikeit BB Status Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Haufigkeit elliche, mehrere Haufikeit BB Status Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Haufigkeit elliche, mehrere Haufikeit BB Status Quelle wiss. Name Gentaurea nigra subsp. nemoralis Haufigkeit elliche, mehrere Haufikeit BB Status Quelle viss. Name Gentaurea nigra subsp. nemoralis Cuelle wiss. Name Gentaurea nigra subsp. nemoralis Cuelle viss. Name Gelium album Haufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Qu	wiss. Name	Anemone nemorosa	dt. Name Busch-Windröschen	
Status Quelle Wiss. Name Anthoxanthum odoratum Wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahireich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit ettiche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit ettiche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit ettiche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wesen-Flockenblume Häufigkeit ettiche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Centaurea ijacea dt. Name Wesen-Flockenblume Häufigkeit ettiche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit ettiche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit ettiche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr viele Häufigkeit sehr viele Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Galium album Häufigkeit ettiche, mehrere Häufigkeit sehr viele Häufigkeit sehr viele Häufigkeit sehr viele Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Galium album Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB S	Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BS Status Guelle Zus Quelle wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit B Häufigkeit B Häufigkeit B Häufigkeit B Häufigkeit B Häufigkeit B Wuchsfläche (m²) Status Guelle Zus Quelle wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit B Häufigkeit B Wuchsfläche (m²) Status Guelle wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit B Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit B Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit elliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit elliche, mehrere Häufigkeit B Wuchsfläche (m²) Status Guelle Wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit B Wuchsfläche (m²) Status Guelle Wiss. Name Eestuca rubra Häufigkeit B Status Guelle Wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit B Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Gewöhnliches Ferkeikraut Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufligkeit zahireich, viele Häufligkeit zahireich, viele Häufligkeit zahireich, viele Häufligkeit zahireich, viele Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufligkeit etliche, mehrere Häufligkeit sehr viele Häufligkeit etliche, mehrere Häufligkeit sehr viele Häufligkeit s	Status		Schnellerfassung ja	
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehre	Quelle		Zus. Quelle	
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Campanula rotundifolia dt. Name Rundblättrige Glockenblume Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle viss. Name Centaurea jacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle viss. Name Centaurea jacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle viss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle viss. Name Eentaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle viss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle viss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr viele Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle viss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufi	wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras	
Status Quelle wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit etliche, mehrere	Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Arrhenatherum elatius dt. Name Glatthafer Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchstfäche (m²) Status Campanula rotundifolia dt. Name Rundblättrige Glockenblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Häufigkeit Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle wiss. Name Hain Höller, mehrere Anzahl Individuen	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr viele Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Status		Schnellerfassung ja	
Häufigkeit etliche, mehrere Muchstläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Campanula rotundifolia dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Häufigkeit Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wiss. Name Etliche, mehrere Anzahl Individuen Wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wiss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wiss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Holcus Ianatus dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Holcus Ianatus dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Holcus Ianatus dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Quelle		Zus. Quelle	
Häuflikeit BB Status Quelle wiss. Name Campenula rotundifolia Häufigkeit Häu	wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer	
Status Quelle Wiss. Name Campanula rotundifolia dt. Name Rundblättrige Glockenblume Häufigkeit BB Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Häufigkeit et etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchstläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Campanula rotundifolia dt. Name Rundblättrige Glockenblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Häufigkeit Sehr viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Status Schnellerfassung ja Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung </td <td>Häufikeit BB</td> <td></td> <td>Wuchsfläche (m²)</td> <td></td>	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche etliche Wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit etl	Status		Schnellerfassung ja	
Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Cuelle Zus. Quelle wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Gallum album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Wiss. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Sewöhnliches Ferkelkraut	Quelle		Zus. Quelle	
Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Cuelle Zus. Quelle wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Gallum album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Wiss. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Sewöhnliches Ferkelkraut	wiss. Name	Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume	
Status Quelle wiss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenblume Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle viss. Name Holous lanatus Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle viss. Name Holous lanatus Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Holous lanatus Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Holous lanatus Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle viss. Name Holous lanatus Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle Quelle Anzahl Individuen Gewöhnliches Ferkelkraut			-	
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Häufigkeit sehr viele Anzahl sekreit sehr viele Anzahl Individuen wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Häufigkeit bellohe (m²) Schnellerf	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Hüufigkeit sehr viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Holcus lanatus Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle Viss. Name Hypochaeris radicata dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut	Status		Schnellerfassung ja	
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen Hüufikeit BB Status Quelle wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Häufigkeit BB Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Hölcus lanatus Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Hölcus lanatus Hölcus lanatus Häufigkeit BB Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Hölcus lanatus Häufigkeit BB Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit BB Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle	Quelle		Zus. Quelle	
Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Wiss. Name Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Hölcus lanatus Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Hypochaeris radicata dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut	wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume	
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Ventaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Galium album Häufigkeit Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Hölcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Häufigkeit Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Gewöhnliches Ferkelkraut	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Hypochaeris radicata dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Hüliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Viss. Name Holcus lanatus Häufikeit BB Status Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle	Status			
Häuffigkeit etliche, mehrere Häuffikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr viele Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit etliche, mehrere Haufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Hypochaeris radicata dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut	Quelle			
Häufikeit BB Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr viele Häufigkeit sehr viele Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle	wiss. Name	Centaurea nigra subsp. nemoralis	dt. Name Hain-Flockenblume	
Status Quelle Wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit sehr viele Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Hypochaeris radicata dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Zus. Quelle wiss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit sehr viele Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Guelle Wuchsfläche (m²) Status Guelle Gewöhnliches Ferkelkraut	Status		Schnellerfassung ja	
Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Hölcus lanatus Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Sehr viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Vuchsfläche (m²) Status Guelle Wiss. Name Hypochaeris radicata dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut	Quelle		Zus. Quelle	
Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Holcus lanatus Anzahl Individuen Wolliges Honiggras Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Anzahl Individuen Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Hypochaeris radicata dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut	wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel	
Status Quelle Wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Guelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Guelle Wiss. Name Hypochaeris radicata Mit. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Guelle Wiss. Name Hypochaeris radicata Gewöhnliches Ferkelkraut	Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
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 Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Hypochaeris radicata dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Anzahl Individuen Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Gewöhnliches Ferkelkraut Wiss. Name Hypochaeris radicata dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut	Status		Schnellerfassung ja	
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Sehr viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Zus. Quelle Wiss. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Hypochaeris radicata dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut	Quelle		Zus. Quelle	
Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Hypochaeris radicata dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut	wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut	
Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Hypochaeris radicata Schnellerfassung ja Quelle dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Hypochaeris radicata dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Holcus lanatus dt. Name Wolliges Honiggras Häufigkeit sehr viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Hypochaeris radicata dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut	Status		Schnellerfassung ja	
Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Hypochaeris radicata dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut	Quelle		Zus. Quelle	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Hypochaeris radicata dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut	wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Hypochaeris radicata dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut	Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Hypochaeris radicata dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut			Wuchsfläche (m²)	
wiss. Name Hypochaeris radicata dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut	Status		Schnellerfassung ja	
	Quelle		Zus. Quelle	
••	wiss. Name	Hypochaeris radicata	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut	
		••	Anzahl Individuen	

7217341 - Magere Wiese nördlich Friedhof Dennach - 27217341300016

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	, , ,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wice Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	etilone, memere	
		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	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wice Name	Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	werlige, vereinzeit	Wuchsfläche (m²)
		` ,
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wuciic		בעם. שעולוול

7217341 - Magere Wiese nördlich Friedhof Dennach - 27217341300016

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

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 1 - 27217341300017

15.11.2016

FFH Eyach oberhalb Neuenbürg Gebiet

Erfassungseinheit Nr. 27217341300017

Erfassungseinheit Name Magere Wiese südlich Dennach, Teil 1 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. Feld Nr. 18 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 9717

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 21.05.2015 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung

Leicht nach Westen geneigte Fläche, die hier von der L339 im Süden und Osten vom Wald begrenzt wird. Es handelt sich um eine artenreiche Berg-Glatthaferwiese wechselfeuchter Ausprägungen. Auffallend sind die hohen Anteile des Scharfen Hahnenfuß (Blühaspekt) und des Rotklee, die in dieser Menge als Störzeiger anzusehen sind. Weitere Nährstoffzeiger sind Wiesen-Bärenklau und Wiesen-Löwenzahn. Glatthafer und Wiesen-Fuchsschwanz bilden eine lichte Obergrasschicht, die mittlere Grasschicht besteht vorwiegend aus Ruchgras, Rotschwingel und Wolligem Honiggras. Als krautige Magerkeitszeiger sind Wiesen-Flockenblume, Hain-Flockenblume, Wiesen-Margerite, Großer Wiesenknopf und Schwarze Teufelskralle regelmäßig anzutreffen. An verdichteten feuchten Stellen wachsen Sumpf-Vergissmeinnicht und Kuckucks-Lichtnelke. Zum Waldrand hin nehmen die Anteile der Feuchtezeiger zu. Die Fläche wird regelmäßig gemäht, die Artenzusammensetzung deutet auf eine etwas zu starke Düngung hin.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	В	Artenreicher Bestand, der allerdings zahlreiche Nährstoffzeiger aufweist, Einsaatarten sind keine vorhanden.
Habitatstruktur	В	Gering strukturierter Bestand, stellenweise mit Bodenverdichtung, die Düngung ist überhöht.
Beeinträchtigung	Α	Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.
Gesamtbewertung	В	Artenreicher Bestand aufgrund noch regelmäßig vorkommender Magerkeitszeiger in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (98.856%) 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (1.145%)

TK-Blatt 7117 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich Grad 2 mittel

808 Tritt/Befahren 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium Gewöhnliche Wiesenschafgarbe dt. Name

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

dt. Name Kriechender Günsel wiss. Name Ajuga reptans

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 1 - 27217341300017

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Alchemilla vulgaris agg. etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Alopecurus pratensis zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Arrhenatherum elatius etliche, mehrere	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Cardamine pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Centaurea jacea etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Centaurea nigra subsp. nemoralis etliche, mehrere	dt. Name Hain-Flockenblume 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 etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 1 - 27217341300017

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
viss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
- Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
iss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit 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 ja
uelle		Zus. Quelle
riss. Name	Hypochaeris radicata	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut
läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
tatus		Schnellerfassung ja
uelle		Zus. Quelle
iss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
äufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
äufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
tatus		Schnellerfassung ja
uelle		Zus. Quelle
iss. Name	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
status		Schnellerfassung ja
uelle		Zus. Quelle
viss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
läufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
äufikeit BB	5 ,	Wuchsfläche (m²)
tatus		Schnellerfassung ja
uelle		Zus. Quelle
viss. Name	Myosotis scorpioides	dt. Name Sumpf-Vergißmeinnicht
läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
itatus		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Phyteuma nigrum	dt. Name Schwarze Teufelskralle
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
	-,	

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 1 - 27217341300017

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
		Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		
0		5 ,
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	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		
		5 ,
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
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
ioo Nomo	Taife lives masters of	dt Name - Dat Vlan
	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
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
•	emone, memere	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafe
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufickoit	Culone, illettiete	
Häufigkeit		
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
•		Schnellerfassung ja Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 1 - 27217341300017

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

7217341 - Magere Wiese am südlichen Ortsrand von Dennach, Teil 1 - 27217341300018

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300018

Erfassungseinheit Name Magere Wiese am südlichen Ortsrand von Dennach, Teil 1

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 19

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 624

Kartierer Biebinger, Stephan **Erfassungsdatum** 21.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Direkt an die Wohnbebauung angrenzende kleine Wiesenfläche, die durch zwei Graswege vom angrenzenden

Grünland abgetrennt ist. Es handelt sich um eine mäßig artenreiche Berg-Glatthaferwiese. Die Fläche ist sehr niedrigwüchsig und wirkt dadurch sehr mager. Dennoch finden sich zahlreiche Exemplare des Scharfen Hahnenfuß und des Wiesen-Löwenzahn als Nährstoffzeiger vor. Obergräser sind nur in geringem Umfang vorhanden, in der Grasschicht dominieren Rotschwingel und Ruchgras. Zerstreut vorkommende Magerkeitszeiger wie Wiesen-Margerite, Rundblättrige Glockenblume, Acker-Witwenblume, Großer Wiesenknopf und Rauer Löwenzahn verleihen der Fläche einen blütenbunten Aspekt. Die Fläche wird regelmäßig gemäht, weicht allerdings in ihrer Artenzusammensetzung und Struktur von den angrenzenden

Grünlandbeständen ab.

Erhaltungszustand Bewertung

	bewertung	bemerkung
Arteninventar	С	Mäßig artenreiche, grasreiche Fläche trotz magerem Aspekt mit Nährstoffzeigern, keine

Einsaatarten vorhanden.

HabitatstrukturCNiedrigwüchsiger, gering strukturierter Bestand mit günstiger Pflegesituation.BeeinträchtigungASchwache Beeinträchtigung durch auf der Fläche verlaufende Graswege.GesamtbewertungCNur mäßig artenreicher Bestand in durchschnittlichem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100.001%)

TK-Blatt 7117 (100.001%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen808Tritt/BefahrenGrad1schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

uelle Zus. Que

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung

ja

7217341 - Magere Wiese am südlichen Ortsrand von Dennach, Teil 1 - 27217341300018

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Anemone nemorosa	dt. Name Busch-Windröschen
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	Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblum
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cerastium holosteoides subsp. vulgare	dt. Name Gewöhnliches Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	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	Hypochaeris radicata	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn

7217341 - Magere Wiese am südlichen Ortsrand von Dennach, Teil 1 - 27217341300018

			10.11.2010
Häufigkeit	etliche, mehrere	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	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot	
	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		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	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn	
_	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	

7217341 - Magere Wiese am südlichen Ortsrand von Dennach, Teil 1 - 27217341300018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese am südlichen Ortsrand von Dennach, Teil 2 - 27217341300019

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300019

Erfassungseinheit Name Magere Wiese am südlichen Ortsrand von Dennach, Teil 2

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 20

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2405

Kartierer Biebinger, Stephan **Erfassungsdatum** 21.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung

Magere Wiesenfläche in ebener Lage nahe der Wohnbebauung von Dennach. Am Westrand wird die Fläche von einem Grasweg und einem Holzlagerplatz begrenzt. Hier wachsen auch zwei ältere Obstbäume. Es handelt sich um eine artenreiche bis sehr artenreiche Berg-Glatthaferwiese. Den Blühaspekt bilden die Wiesen-Margerite als Magerkeitszeiger und der Scharfe Hahnenfuß als Nährstoffzeiger. Entsprechend weist die Fläche einen kleinräumigen Wechsel zwischen mageren Teilen und nährstoffreicheren, hochwüchsigeren Teilen auf. Der Bestand ist mittelhochwüchsig und sehr krautreich. Krautige Magerkeitszeiger sind Rundblättrige Glockenblume, Wiesen-Flockenblume, Rauer Löwenzahn und Schwarze Teufelskralle. Mit Wiesen-Bärenklau, Wiesen-Sauerampfer und Große Pimpernelle kommen weitere Nährstoffzeiger auf der Fläche vor. Die Schicht der Obergräser ist lückig und besteht aus Glatt- und Flaumhafer. Häufige Mittelgräser sind Rotstraußgras, Rotschwingel, Ruchgras, Feld-Hainsimse und Wolliges Honiggras. Als Besonderheit ist das Vorkommen des Großen Zweiblatt zu werten. Die Fläche wird regelmäßig gemäht. Eine geringe Beeinträchtigung stellt die randliche Holzlagerung und die damit einhergehende Befahrung der Fläche dar.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	В	Magere, artenreiche Fläche durchsetzt mit nährstoffreicheren Anteilen und entsprechenden Arten.
Habitatstruktur	В	Aufgrund der Nährstoffverhältnisse und der Wirkung der Obstbäume heterogene Strukturen, Pflegesituation günstig.
Beeinträchtigung	Α	Geringe Beeinträchtigung durch Holzlagerung und Befahrung.
Gesamtbewertung	В	Artenreiche Fläche in gutem Erhaltungszustand.
Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung -

Naturraum	150	Schwarzwald-Randplatten (100%)			
TK-Blatt	7117	(100%)			
Nutzungen	410	Mahd			
Beeinträchtigungen		Tritt/Befahren Holzlagerung	Grad	1 1	schwach schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)
Status Schnellerfassung ja
Quelle Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese am südlichen Ortsrand von Dennach, Teil 2 - 27217341300019

Häufigkeit	Ajuga reptans etliche, mehrere	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Alchemilla vulgaris agg. etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher F Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	-rauenmantel
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Anemone nemorosa zahlreich, viele	dt. Name Busch-Windröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Arrhenatherum elatius zahlreich, viele	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Campanula rotundifolia etliche, mehrere	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Centaurea jacea etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Cerastium holosteoides subsp. vulgare etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Colchicum autumnale wenige, vereinzelt	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Crepis biennis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen	

7217341 - Magere Wiese am südlichen Ortsrand von Dennach, Teil 2 - 27217341300019

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
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	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	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		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
	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Hypochaeris radicata	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut
•	etliche, mehrere	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
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese am südlichen Ortsrand von Dennach, Teil 2 - 27217341300019

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Listera ovata wenige, vereinzelt	dt. Name Großes Zweiblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Luzula campestris zahlreich, viele	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Phyteuma nigrum etliche, mehrere	dt. Name Schwarze Teufelskralle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Pimpinella major etliche, mehrere	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
	Prunella vulgaris etliche, mehrere	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
	Rumex acetosa zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Taraxacum sectio Ruderalia etliche, mehrere	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen

7217341 - Magere Wiese am südlichen Ortsrand von Dennach, Teil 2 - 27217341300019

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

7217341 - Magere Wiese am südlichen Ortsrand von Dennach, Teil 3 - 27217341300020

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300020

Erfassungseinheit Name Magere Wiese am südlichen Ortsrand von Dennach, Teil 3

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 21

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 19152

Kartierer Biebinger, Stephan **Erfassungsdatum** 21.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung

Großer Wiesenschlag in ebener Lage südlich der Wohnbebauung von Dennach. Die Flurstücke erstrecken sich in Nord-Süd-Richtung. Entlang der Grenzen lassen sich noch alte Nutzungskanten als schwache Senken erkennen. Im mittleren Bereich stocken einige Obstbäume auf der Fläche. Der Bestand wirkt insgesamt grasund nährstoffreich. Eingestreut und nicht auskartierbar, finden sich magere Bestandteile mit kennzeichnenden Anteilen der Magerwiesen auf der Fläche. Es handelt sich um eine mäßig artenreiche Berg-Glatthaferwiese. Der Glatthafer bildet eine lichte, lückige Obergrasschicht. Dominant und das Bild des Bestands bestimmend sind Rotschwingel und Wolliges Honiggras. Daneben finden sich Nährstoffzeiger wie Scharfer Hahnenfuß, Wiesen-Bärenklau und Wiesen-Kerbel. Neben dem Rotschwingel sind als Magerkeitszeiger Ruchgras, Gewöhnliches Ferkelkraut, Rauer Löwenzahn und Gewöhnlicher Hornklee zu finden. Vereinzelt kommen auch Schwarze Teufelskralle und Großes Zweiblatt vor. Der Bestand wird regelmäßig gemäht, wirkt dabei aber aufgedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

Arteninventar	С	Artenarme und sehr grenzwertige Fläche mit Nährstoffzeigern in nicht unerheblichem Ausmaß.
Habitatstruktur	С	Gering strukturierte Fläche auf durch ehemalige Nutzung geprägtem Relief mit Anzeichen für zu

hohe Düngergaben.

Bemerkung

Beeinträchtigung A Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Gesamtbewertung C Artenarmer Bestand in durchschnittlichem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

Bewertung

TK-Blatt 7117 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich Grad 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameArrhenatherum elatiusdt. NameGlatthaferHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

7217341 - Magere Wiese am südlichen Ortsrand von Dennach, Teil 3 - 27217341300020

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Cardamine pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen
Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Cerastium holosteoides subsp. vulgare etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Crepis biennis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Cynosurus cristatus zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Festuca rubra dominant	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Galium album etliche, mehrere	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit	Heracleum sphondylium zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Holcus lanatus sehr viele	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit	Hypochaeris radicata etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkrau Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese am südlichen Ortsrand von Dennach, Teil 3 - 27217341300020

	Leontodon hispidus etliche, mehrere	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Listera ovata wenige, vereinzelt	dt. Name Großes Zweiblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Lotus corniculatus etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Phyteuma nigrum etliche, mehrere	dt. Name Schwarze Teufelskralle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Pimpinella major etliche, mehrere	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung 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 sehr 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 pratense zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen

7217341 - Magere Wiese am südlichen Ortsrand von Dennach, Teil 3 - 27217341300020

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

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 2 - 27217341300021

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300021

Erfassungseinheit Name Magere Wiese südlich Dennach, Teil 2 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 22

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 5306

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 21.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Dem Wald vorgelagerte magere Wiesenfläche in ebener Lage. Es handelt sich um eine artenreiche Berg-

Glatthaferwiese. Der Bestand ist niedrigwüchsig, lückig und weist einen blütenbunten Aspekt auf. Obergräser sind nur in geringem Umfang vorhanden, die Grasschicht wird geprägt von Rotstraußgras, Ruchgras, Rotschwingel und Wolligem Honiggras. Typische krautige Magerkeitszeiger sind Rundblättrige Glockenblume, Hain- und Wiesen-Flockenblume, Rauer Löwenzahn, Schwarze Teufelskralle und Wiesen-Margerite. Die Kuckucks-Lichtnelke zeigt feuchtere Standortsverhältnisse an. Nährstoffzeiger wie Wiesen-Bärenklau, Scharfer Hahnenfuß und Wiesen-Löwenzahn prägen den Frühsommeraspekt mit. Der Bestand wird regelmäßig gemäht.

Die angrenzenden Grünlandflächen sind deutlich artenärmer.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
Deweitulia	Delliel Kullu

ArteninventarBArtenreiche Wiesenfläche mit Nährstoffzeigern. Einsaatarten sind keine vorhanden.HabitatstrukturBBestand mehrschichtig, alte Nutzungskanten erkennbar, günstige Pflegesituation.

BeeinträchtigungAKeine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.GesamtbewertungBArtenreicher Bestand in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

TK-Blatt 7117 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - Grad -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

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

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 2 - 27217341300021

viss. Name	Alchemilla vulgaris agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher F
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
tatus		Schnellerfassung ja
uelle		Zus. Quelle
iss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
äufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
atus		Schnellerfassung ja
ıelle		Zus. Quelle
ss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
ufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
iufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
atus		Schnellerfassung ja
elle		Zus. Quelle
ss. Name	Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume
äufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
äufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
tatus		Schnellerfassung ja
uelle		Zus. Quelle
ss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut
äufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
iufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
atus		Schnellerfassung ja
ielle		Zus. Quelle
ss. Name	Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
äufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
ufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
atus		Schnellerfassung ja
elle		Zus. Quelle
ss. Name	Centaurea nigra subsp. nemoralis	dt. Name Hain-Flockenblume
iufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
aufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
atus		Schnellerfassung ja
elle		Zus. Quelle
ss. Name	Cerastium holosteoides subsp. vulgare	dt. Name Gewöhnliches Hornkraut
äufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
iufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
atus		Schnellerfassung ja
elle		Zus. Quelle
iss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
äufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
iufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
		Schnellerfassung ja
atus uelle		Zus. Quelle
atus uelle	Festuca rubra	
atus ielle	Festuca rubra sehr viele	

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 2 - 27217341300021

Status Quelle		Schnellerfassung ja 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	Hypochaeris radicata	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	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
wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	-	
wiss. Name	Phyteuma nigrum	dt. Name Schwarze Teufelskralle
	Phyteuma nigrum etliche, mehrere	dt. Name Schwarze Teufelskralle Anzahl Individuen
wiss. Name	etliche, mehrere	
wiss. Name Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Pimpinella major etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Große Pimpernell
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Pimpinella major etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Pimpinella major etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 2 - 27217341300021

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

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 3 - 27217341300022

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300022

Erfassungseinheit Name Magere Wiese südlich Dennach, Teil 3
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.-Feld Nr.23Teilflächenanzahl:1Fläche (m²)1977

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 21.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Dem Wald vorgelagerte magere Wiesenfläche in ebener Lage. Es handelt sich um eine mäßig artenreiche Berg-Glatthaferwiese. An der Südwest-Ecke der Fläche stockt ein alter, mächtiger Birnbaum .Insgesamt ist der Bestand deutlich durch Düngung geprägt. Damit hebt er sich von den angrenzenden mageren Flächen ab. Typische Nährstoffzeiger sind Scharfer Hahnenfuß, Wiesen-Bärenklau und Wiesen-Löwenzahn, daneben findet sich sehr viel Rotklee. Dominierende Gräser mit leicht mastigem Wuchs sind Rotschwingel und Wolliges Honiggras. Knaulgras und Glatthafer bilden eine lichte Obergrasschicht. Kennzeichnende Magerkeitszeiger sind Hain-und Wiesen-Flockenblume, Rauer Löwenzahn, Acker-Witwenblume und Wiesen-Margerite. Als Besonderheit ist das vereinzelte Vorkommen von Schwarzer Teufelskralle und Knöllchen-Steinbrech zu werten. Der Bestand wird regelmäßig gemäht, die Düngegaben sind zu hoch.

Erhaltungszustand Bewertung

Davisations	Damarkuna
Bewertung	Bemerkung

ArteninventarCMäßig artenreicher Bestand mit hohen Anteilen von Nährstoffzeigern.HabitatstrukturCGering strukturierter Bestand, der deutlich von der Düngung geprägt ist.

Beeinträchtigung A Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Gesamtbewertung C Artenarmer Bestand in durchschnittlichem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

TK-Blatt 7117 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla vulgaris agg. dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher 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)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 3 - 27217341300022

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
	Edo. Quene
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	` ,
	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis	dt. Name Hain-Flockenblume
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 etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	
Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
<u> </u>	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 etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 3 - 27217341300022

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
Status		
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wice Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
•	etliche, mehrere	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
		5 ,
Quelle		Zus. Quelle
	Phyteuma nigrum	dt. Name Schwarze Teufelskralle
Häufigkeit	etliche, mehrere	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	culone, memore	
		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer 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		Anzahl Individuen
•	zahlreich, viele	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Saxifraga granulata	dt. Name Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 3 - 27217341300022

Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit 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

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 4 - 27217341300023

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300023

Erfassungseinheit Name Magere Wiese südlich Dennach, Teil 4
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 24

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 8279

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 21.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Magere Wiese in ebener Lage innerhalb der großen Grünlandfläche südlich der Ortslage Dennach. Im zentralen

Bereich markieren drei alte Obstbäume die Fläche. Die Fläche weist einige Nährstoffzeiger auf, wirkt aber dennoch mager und weist einen blütenbunten Aspekt auf. Auffällig ist das über die Fläche verteilte herdenweise Vorkommen der Schwarzen Teufelskralle. Die Obergrasschicht aus Glatt- und Flaumhafer ist licht, dominierende Grasart ist der Rotschwingel. Krautige Magerkeitszeiger sind Rundblättrige Glockenblume, Rauer Löwenzahn und Wiesen-Margerite. Die Fläche wird regelmäßig gemäht, ein leichter Grasfilz deutet auf eine gelegentliche

Mulchmahd hin.

Erhaltungszustand Bewertung

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

ArteninventarBArtenreiche Fläche mit deutlichen Anteilen von Nährstoffzeigern.

Habitatstruktur B Gering strukturierte Fläche mit grasreichen Anteilen sowie Hinweise auf nicht optimale Nutzung.

BeeinträchtigungAKeine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.GesamtbewertungBArtenreicher Bestand in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

TK-Blatt 7117 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen Grad 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

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

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 4 - 27217341300023

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja 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	Arrhenatherum elatius etliche, mehrere	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Campanula rotundifolia etliche, mehrere	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Crepis biennis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Dactylis glomerata etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Festuca rubra sehr viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Galium album etliche, mehrere	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Helictotrichon pubescens etliche, mehrere	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Heracleum sphondylium etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 4 - 27217341300023

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	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 Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Phyteuma nigrum	dt. Name Schwarze Teufelskralle
Häufigkeit etliche, mehrere	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	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 Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
	Anzahl Individuen
Häufigkeit etliche, mehrere	
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
•	Wuchstlache (m²) Schnellerfassung ja
Häufikeit BB	` ,
Häufikeit BB Status	Schnellerfassung ja

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 4 - 27217341300023

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

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 5 - 27217341300024

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300024

Erfassungseinheit Name Magere Wiese südlich Dennach, Teil 5
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 25

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 20345

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 21.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Großer Wiesenschlag in ebener Lage innerhalb der großen Grünlandfläche südlich der Ortslage Dennach.

Deutlich zu erkennen als schwache Senken sind die alten Nutzungskanten. Die Fläche lässt sich aufgrund ihrer Artenzusammensetzung und Struktur deutlich von den umliegenden Flächen abgrenzen. Insgesamt ist der Bestand sehr niedrigwüchsig und lückig. Die Fläche wirkt sehr mager, stellenweise moosreich, charakteristisch ist der lichte Schirm des Rotschwingels, der die Fläche dominiert. Blütenbunte, artenreiche Teile wechseln sich kleinräumig mit artenärmeren Teilen ab. Eine leichte Streuauflage weist darauf hin, dass der Bestand gemulcht

wird.

Erhaltungszustand Bewertung

Arteninventar

ъ.	ewertung	Demerkung		
B		Artenreiche Fläche mit Flächenanteile	die deutlich artenärmer sind	Nährstoffzeiger in geringen

Umfang.

Habitatstruktur B Gering strukturierte Fläche mit leichtem Grasfilz, der auf nicht optimale Nutzung der Fläche

hindeutet.

Beeinträchtigung A Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Gesamtbewertung B Artenreicher bis mäßig artenreicher sehr magerer Bestand in noch gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (96.535%)

151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (3.465%)

TK-Blatt 7117 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 2 mittel

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 Alchemilla vulgaris agg. dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 5 - 27217341300024

Quelle		Zus. Quelle	
wiss Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea nigra subsp. nemoralis	dt. Name Hain-Flockenblume	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel	
Häufigkeit	dominant	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau	
_	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Hypochaeris radicata	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 5 - 27217341300024

Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		zus. Quelle
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	etliche, mehrere	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	Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
	etliche, mehrere	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		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	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
uurigneit	Salesio, mornore	Wuchsfläche (m²)
Häufikeit RR		
Häufikeit BB Status		Schnellerfassung ja

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 5 - 27217341300024

wiss. Name Tar	axacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
U	che, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Trife	olium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zah	lreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Trife	olium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit etlic	che, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name Ver	onica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etlic	che, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Ver	onica serpyllifolia	dt. Name Quendel-Ehrenpreis
Häufigkeit wer	nige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	-	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 6 - 27217341300025

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300025

Erfassungseinheit Name Magere Wiese südlich Dennach, Teil 6
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 26

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 5893

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 21.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Wiesenfläche in ebener Lage innerhalb der großen Grünlandfläche südlich der Ortslage Dennach. Es handelt

sich um eine mäßig artenreiche Berg-Glatthaferwiese. Die lichte bis mäßig dichte Schicht der Obergräser besteht aus Glatthafer, Knaulgras und Flaumhafer. In der Schicht der Mittelgräser ist der Rotschwingel dominant. Durch die hohen Anteile von Scharfen Hahnenfuß, Wiesen-Löwenzahn und Große Pimpernell wirkt der Bestand nährstoffreicher als die umgebenden Flächen. Kennzeichnende Magerkeitszeiger sind Acker-Witwenblume, Wiesen-Margerite sowie die Schwarze Teufelskralle. Die Fläche wird regelmäßig gemäht. Die

Anteile der Nährstoffzeiger deutet auf regelmäßige Nährstoffeinträge hin.

Erhaltungszustand Bewertung

	Dewertung	benierkung
Arteninventar	С	Mäßig artenreiche Fläche mit deutlichen Anteilen von Nährstoffzeigern.

Habitatstruktur C Zweischichtiger Bestand mit dominierender Mittelschicht aus Gräsern, Düngung etwas überhöht.

Beeinträchtigung A Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Gesamtbewertung C Artenarmer Bestand in durchschnittlichem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

TK-Blatt 7117 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich Grad 2 mittel

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 Alchemilla vulgaris agg. dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 6 - 27217341300025

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BE	*	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BE	1	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BE	•	Wuchsfläche (m²)
Status	•	· ' '
		.
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Centaurea nigra subsp. nemoralis	dt. Name Hain-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BE	l .	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BE	·	
		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)
Häufikeit BE Status	1	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Status Quelle wiss. Name	Galium album	Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Galium album etliche, mehrere	Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE	Galium album etliche, mehrere	Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status	Galium album etliche, mehrere	Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE	Galium album etliche, mehrere	Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle	Galium album etliche, mehrere	Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle	Galium album etliche, mehrere	Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle wiss. Name	Galium album etliche, mehrere Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Galium album etliche, mehrere Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit	Galium album etliche, mehrere Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle	Galium album etliche, mehrere Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle wiss. Name	Galium album etliche, mehrere Helictotrichon pubescens zahlreich, viele Holcus lanatus	Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wolliges Honiggras
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Galium album etliche, mehrere Helictotrichon pubescens zahlreich, viele Holcus lanatus zahlreich, viele	Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE	Galium album etliche, mehrere Helictotrichon pubescens zahlreich, viele Holcus lanatus zahlreich, viele	Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Status Status Häufigkeit Häufigkeit	Galium album etliche, mehrere Helictotrichon pubescens zahlreich, viele Holcus lanatus zahlreich, viele	Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE	Galium album etliche, mehrere Helictotrichon pubescens zahlreich, viele Holcus lanatus zahlreich, viele	Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle Status Quelle Uiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle	Galium album etliche, mehrere Helictotrichon pubescens zahlreich, viele Holcus lanatus zahlreich, viele	Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle Status Quelle Uiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle	Galium album etliche, mehrere Helictotrichon pubescens zahlreich, viele Holcus lanatus zahlreich, viele	Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BE Status Quelle wiss. Name	Galium album etliche, mehrere Helictotrichon pubescens zahlreich, viele Holcus lanatus zahlreich, viele Knautia arvensis zahlreich, viele	Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Acker-Witwenblume

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 6 - 27217341300025

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
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Phyteuma nigrum	dt. Name Schwarze Teufelskralle
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	culcito, mornoro	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Status Quelle		Zus. Quelle
	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
3	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	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	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
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
naungken Häufikeit BB	·	
nautikeit BB Status		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 6 - 27217341300025

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

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 7 - 27217341300026

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300026

Erfassungseinheit Name Magere Wiese südlich Dennach, Teil 7
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 42

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2460

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 27.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Wiesenfläche in

Wiesenfläche in ebener Lage innerhalb der großen Grünlandfläche südlich der Ortslage Dennach. Im südlichen Teil stehen einige Obstbäume, im Norden grenzt die Fläche an einen Feldweg, der die Ortschaft in Süd-Ost-Richtung verlässt an. Es handelt sich um eine mäßig artenreiche Berg-Glatthaferwiese. Dominierende Grasart ist der Rotschwingel, der auf der Fläche sehr hochwüchsig ist. Einen Blühaspekt bildet der Scharfe Hahnenfuß, daneben sind als Nährstoffzeiger Wiesen-Löwenzahn, Große Pimpernell und Wiesen-Sauerampfer häufig. Krautige Magerkeitszeiger sind Rundblättrige Glockenblume, Rauer Löwenzahn, Wiesen-Margerite und Schwarze Teufelskralle. Als Besonderheit kommt das Große Zweiblatt auf der Fläche vor. Die Fläche wird regelmäßig gemäht, wirkt dabei etwas aufgedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
Dewertung	Deillei kullu

Arteninventar C Mäßig artenreiche Fläche mit deutlichen Anteilen von Nährstoffzeigern.

Habitatstruktur C Zweischichtiger Bestand mit dominierender Mittelschicht aus Gräsern, Düngung etwas überhöht.

Beeinträchtigung A Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Gesamtbewertung C Artenarmer Bestand in durchschnittlichem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

TK-Blatt 7117 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich Grad 2 mittel

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 Alchemilla vulgaris agg. dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 7 - 27217341300026

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides subsp. vulgare Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr 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 Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 7 - 27217341300026

Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Hypoch Häufigkeit etliche,	aeris radicata mehrere	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkra Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leontoo Häufigkeit etliche, Häufikeit BB	on hispidus mehrere	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leucant Häufigkeit etliche, Häufikeit BB	hemum ircutianum mehrere	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Listera of Häufigkeit wenige, Häufikeit BB	ovata vereinzelt	dt. Name Großes Zweiblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Luzula d Häufigkeit zahlreid	·	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	ii, viele	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Phyteur	· ·	dt. Name Schwarze Teufelskralle
Häufigkeit etliche, Häufikeit BB Status Quelle	mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpine Häufigkeit etliche, Häufikeit BB	ılla major mehrere	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantag Häufigkeit zahlreic Häufikeit BB		dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunc Häufigkeit zahlreic Häufikeit BB		dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
_		

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 7 - 27217341300026

Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung nein	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Sauerampf	fer
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 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-Ehrenpi	reis
Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung nein	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Vicia sepium dt. Name Zaun-Wicke	
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung ja	
Quelle Zus. Quelle	

7217341 - Magere Weide am südlichen Ortsrand von Dennach - 27217341300027

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300027

Erfassungseinheit Name Magere Weide am südlichen Ortsrand von Dennach **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 28

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 10559

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 21.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Leicht nach Osten abfallende Wiesenfläche am südlichen Ortsrand von Dennach. Die Fläche ist mit einem mobilen Weidezaun umgeben und wird wohl temporär von Pferden beweidet. Am Wegrand wurde ein stark vom Weidevieh betretene Fläche ausgespart, ein Senkenbereich mit zahlreichen Nässezeigern direkt an der Wohnbebauung wurde ebenso ausgespart. Auf dem östlichen Teil der Fläche stocken einige Obstbäume. Es handelt sich um eine mäßig artenreiche Berg-Glatthaferwiese. Die Fläche weist vor allem am Ortsrand sehr viele Nährstoffzeiger wie Wiesen-Löwenzahn, Wiesen-Bärenklau und Scharfer Hahnenfuß auf und kann in diesen Teilen als grenzwertig eingestuft werden. Dennoch sind wertgebende Arten wie Schwarze Teufelskralle und Großer Wiesenknopf regelmäßig vorhanden. Zusammen mit Wiesen-Flockenblume, Acker-Witwenblume, Rauem Löwenzahn und Wiesen-Margerite ergibt sich für die Fläche ein blütenbunter Aspekt. Unter den Gräsern bestimmen Glatthafer und Rotschwingel das Bild. Zum Senkenbereich hin nehmen Feuchtezeiger wie Kuckucks-Lichtnelke und Wiesen-Knöterich zu. Als Besonderheit kommt der Knöllchen-Steinbrech auf der Fläche vor. Die Fläche wird als Mähweide genutzt. Aufgrund von Düngung stehen Teile der Fläche im Grenzbereich zur Fettwiese.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	Mäßig artenreiche Fläche mit deutlichen Anteilen von Nährstoffzeigern.
Habitatstruktur	С	Hochwüchsige Fläche, die durch Beweidung und Düngung geprägt ist.
Beeinträchtigung	Α	Schwache Beeinträchtigung durch querenden Grasweg.
Gesamtbewertung	С	Noch als Magerwiese anzusprechender Bestand in durchschnittlichem Erhaltungszustand, der bei Fortdauer der derzeitigen Nutzung die Qualität als Lebensraumtyp verlieren wird.
-		

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

laturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)					
TK-Blatt	7117	(100%)			
Nutzungen	540	Mähweide			
Beeinträchtigungen	204	Tritt/Befahren Düngung, landwirtschaftlich Beweidung	Grad	1 3 1	schwach stark schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

7217341 - Magere Weide am südlichen Ortsrand von Dennach - 27217341300027

ss. Name Alopecurus pratensis sufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen sufikeit BB such Schnellerfassung nein zus. Quelle ss. Name Anemone nemorosa sufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen sufikeit BB susch-Windrösch sufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen sufikeit BB such-Windrösch sufikeit BB such-Wind	nwanz
sufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Ss. Name Anemone nemorosa Sufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Sufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Schnellerfassung nein Zus. Quelle Ss. Name Anemone nemorosa dt. Name Busch-Windrösch zahlreich, viele Anzahl Individuen uufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
zus. Quelle Ss. Name Anemone nemorosa dt. Name Busch-Windrösch dufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) atus Schnellerfassung ja	
ss. Name Anemone nemorosa dt. Name Busch-Windrösch unfigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen unfikeit BB Wuchsfläche (m²) schnellerfassung ja	
tufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen tufikeit BB Wuchsfläche (m²) atus Schnellerfassung ja	
iufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen uufikeit BB Wuchsfläche (m²) schnellerfassung ja	ien
atus Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
atus Schnellerfassung ja	
- ,	
ss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ru	ıchgras
iufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	Ü
urfikeit BB Wuchsfläche (m²)	
atus Schnellerfassung ja	
relle Zus. Quelle	
ss. Name Arrhenatherum elatius dt. Name Glatthafer	
ufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	
ufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
atus Schnellerfassung ja	
relle Zus. Quelle	
ss. Name Centaurea jacea dt. Name Wiesen-Flockenb	lume
sufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	
ufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
atus Schnellerfassung ja	
relle Zus. Quelle	
ss. Name Cerastium holosteoides subsp. vulgare dt. Name Gewöhnliches Ho	rnkraut
ufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	
ufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
atus Schnellerfassung ja	
relle Zus. Quelle	
ss. Name Crepis biennis dt. Name Wiesen-Pippau	
sufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	
ufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
atus Schnellerfassung ja	
relle Zus. Quelle	
ss. Name Cynosurus cristatus dt. Name Wiesen-Kammgr	as
ufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	
ufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
atus Schnellerfassung ja	
relle Zus. Quelle	
ss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwir	igel
ufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	
ufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
atus Schnellerfassung ja	
relle Zus. Quelle	
ss. Name Geranium sylvaticum dt. Name Wald-Storchschn	abel

7217341 - Magere Weide am südlichen Ortsrand von Dennach - 27217341300027

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Hypochaeris radicata	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Myosotis scorpioides	dt. Name Sumpf-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein

7217341 - Magere Weide am südlichen Ortsrand von Dennach - 27217341300027

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Phyteuma nigrum	dt. Name Schwarze Teufelskralle
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	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	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer 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		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	,, <u></u>	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss Name	Saxifraga granulata	dt. Name Knöllchen-Steinbrech
	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	• ,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Tragopogon pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksb
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee

7217341 - Magere Weide am südlichen Ortsrand von Dennach - 27217341300027

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

7217341 - Magere Wiese am südlichen Ortsrand von Dennach, Teil 4 - 27217341300028

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300028

Erfassungseinheit Name Magere Wiese am südlichen Ortsrand von Dennach, Teil 4

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 29

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 11377

Kartierer Biebinger, Stephan **Erfassungsdatum** 21.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Leicht nach Norden zum Ortsrand geneigte Wiesenfläche bei Dennach. Am Süd- und Nordrand der Fläche

stocken einzelne Obstbäume. Es handelt sich um eine artenreiche Berg-Glatthaferwiese, die durch einen sehr großen Bestand des Großen Wiesenknopfs gekennzeichnet ist. Die Schicht der Obergräser ist licht, prägende Gräser sind Ruchgras, Rotschwingel und Wolliges Honiggras. Als krautige Magerkeitszeiger sind Busch-Windröschen, Rundblättrige Glockenblume, Hain-Flockenblume, Acker-Witwenblume und Schwarze Teufelskralle hervorzuheben. Als Nährstoffzeiger treten Scharfer Hahnenfuß, Wiesen-Sauerampfer und Wiesen-Löwenzahn auf. Als Besonderheit kommt das Große Zweiblatt auf der Fläche vor. Die Fläche wird regelmäßig

gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

Arteninventar B Artenreiche Fläche mit bedeutendem Bestand des Großen Wiesenknopfs, als Störzeiger treten

Nährstoffzeiger auf.

Habitatstruktur B Gering strukturierter Bestand in günstigem Pflegezustand.

BeeinträchtigungAKeine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.GesamtbewertungBArtenreicher Bestand in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

TK-Blatt 7117 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - Grad

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

 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

7217341 - Magere Wiese am südlichen Ortsrand von Dennach, Teil 4 - 27217341300028

Quelle		Zus. Quelle
wiss Name	Alchemilla vulgaris agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	ctilone, memore	
		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Anemone nemorosa	dt. Name Busch-Windröschen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wise Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen
U	zahlreich, viele	
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
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Campanula rotundifolia etliche, mehrere	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut
_	wenige, vereinzelt	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		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Centaurea nigra subsp. nemoralis	dt. Name Hain-Flockenblume
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		· .
Quelle		Zus. Quelle
	Cerastium holosteoides subsp. vulgare	dt. Name Gewöhnliches Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
	-,	

7217341 - Magere Wiese am südlichen Ortsrand von Dennach, Teil 4 - 27217341300028

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel	
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	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	
•	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	Listera ovata	dt. Name Großes Zweiblatt	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot	
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Phyteuma nigrum	dt. Name Schwarze Teufelskralle	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell	
•	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	

7217341 - Magere Wiese am südlichen Ortsrand von Dennach, Teil 4 - 27217341300028

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 officina	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio R	
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedry	ys dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
=	Schnellerfassung ja
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese am südlichen Ortsrand von Dennach, Teil 5 - 27217341300029

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300029

Erfassungseinheit Name Magere Wiese am südlichen Ortsrand von Dennach, Teil 5

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 32

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 15464

Kartierer Biebinger, Stephan **Erfassungsdatum** 21.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung

Leicht nach Norden geneigter großer Wiesenschlag am südlichen Ortsrand von Dennach. Im Norden wird die Fläche von der Wohnbebauung mit Gärten begrenzt, im Süden endet der Schlag an einem Feldweg. Im Westen quert ein Trampelpfad, der Wohnhäuser mit dem Feldweg verbindet die Fläche. Nur vereinzelt finden sich einige ältere sowie auch jüngere Obstbäume im zentralen Teil der Fläche. Es handelt sich um eine mäßig artenreiche Berg-Glatthaferwiese. Die Fläche ist überwiegend sehr grasreich. Der Glatthafer bildet einen sehr lückigen Schirm, die Mittelschicht wird bestimmt vom Rotschwingel, daneben sind Ruchgras und Wolliges Honiggras häufig. Die kennzeichnenden krautigen Magerkeitszeiger kommen vereinzelt, ortsweise auch fleckenweise verteilt vor. Dies sind Hain-Flockenblume, Rauer Löwenzahn, Wiesen-Margerite, Rundblättrige Glockenblume und Schwarze Teufelskralle. Als Nährstoffzeiger weisen Scharfer Hahnenfuß und Wiesen-Sauerampfer hohe Anteile auf, vereinzelt ist auch der Wiesen-Bärenklau zu finden. Die Qualität in Bezug auf die Artenausstattung nimmt von West nach Osten ab. Obwohl kein Zaun vorhanden ist, weisen offene Bodenstellen, Geilstellen und der mosaikartige Wechsel im Höhenwachstum auf eine Beweidung der Fläche hin.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	Mäßig artenreiche, grasreiche Fläche mit Nährstoffzeigern.
Habitatstruktur	С	Gering strukturierte Fläche mit Prägung durch Beweidung.
Beeinträchtigung	Α	Schwache Beeinträchtigung durch querenden Trampelpfad.

Gesamtbewertung C Artenarmer Bestand in durchschnittlichem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

TK-Blatt 7117 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 213 Beweidung **Grad** 2 mittel

808 Tritt/Befahren 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

 Häufigkeit
 wenige, vereinzelt
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese am südlichen Ortsrand von Dennach, Teil 5 - 27217341300029

	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 etliche, mehrere	dt. Name Glatthafer 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 nein Zus. Quelle
	Cardamine pratensis wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Centaurea nigra subsp. nemoralis etliche, mehrere	dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Cerastium holosteoides subsp. vulgare etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Crepis biennis wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Cynosurus cristatus etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Dactylis glomerata etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Festuca rubra zahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen

7217341 - Magere Wiese am südlichen Ortsrand von Dennach, Teil 5 - 27217341300029

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	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	Hypochaeris radicata	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Phyteuma nigrum	dt. Name Schwarze Teufelskralle
_	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name		dt. Name Gewöhnliches Rispengras
_	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
QUEITE		Lus. Willie

7217341 - Magere Wiese am südlichen Ortsrand von Dennach, Teil 5 - 27217341300029

	D	de Nama - Wilana - Oncomo - form
	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²)
Status		
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quene
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

7217341 - Rinderweide südlich Dennach - 27217341300030

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300030

Erfassungseinheit Name Rinderweide südlich Dennach

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 33

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 11168

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 15.07.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Mit Rindern beweidete Fläche in ebener Lage am Waldrand südöstlich von Dennach. In der Mitte der Fläche stockt eine Baumreihe aus Nussbäumen. Die Fläche ist gezäunt und war bei den Erstbegehungen nach der Beweidung kurz abgefressen. Im Sommer konnte die Fläche dann begangen und erfasst werden. Der Bestand ist strukturell deutlich von der Beweidung gezeichnet. So finden sich Geilstellen, Laufwege, offene Bodenstellen, die stellenweise mit Büschelschön oder Taube Trespe eingesät worden sind. Im Bereich des ehemaligen Stallgebäudes befindet sich eine große Störstelle nach Bodenverwundung. Insgesamt weist der Bestand trotz dieser Beeinträchtigungen die kennzeichnenden Magerkeitszeiger des Lebensraumtyps regelmäßig auf. Zu nennen sind Rundblättrige Glockenblume, Wiesen-Flockenblume, Acker-Witwenblume und Rauer Löwenzahn. Vereinzelt kommt der Große Wiesenknopf auf der Fläche vor. Kennzeichnende Grasarten sind Rotstraußgras und Rotschwingel. An Störstellen finden sich Flughafer, Acker-Kratzdistel und Stumpfblättriger Ampfer. Aufgrund des vorkommenden Artenpotentials ist der Lebensraumtyp auf der Fläche noch vorhanden. Sollte die Beweidung allerdings in Zukunft nicht extensiviert werden und mit einer angepassten Nachpflege kombiniert werden, wird der Bestand als Lebensraumtyp verloren gehen.

Grad 3

stark

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertu	ing Bemerkung
Arteninventar	С	Noch mäßig artenreich mit zahlreichen Störzeigern.
Habitatstruktur	С	Strukturen stark von der Beweidung beeinträchtigt.
Beeinträchtigung	В	Mittlere Beeinträchtigungen an Störstellen im Zugangsbereich sowie am Ort des ehemaligen Stallverschlags.
Gesamtbewertung	С	Artenspektrum und Habitatstrukturen sehr nachteilig durch die Beweidung geprägt, Bestand in noch durchschnittlichem Erhaltungszustand.
Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung -
Naturraum	150	Schwarzwald-Randplatten (100%)
TK-Blatt	7117	(100%)
Nutzungen	510	Weidenutzung (im engeren Sinn)

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

Beeinträchtigungen

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

214 Beweidung, nicht angepaßt

Coito 4

7217341 - Rinderweide südlich Dennach - 27217341300030

wiss. Name Agrostis capillaris Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Rotes Straußgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Avena fatua Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Flug-Hafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cerastium holosteoides subsp. vulgare Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Chenopodium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Weißer Gänsefuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium arvense Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

7217341 - Rinderweide südlich Dennach - 27217341300030

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Dactylis glomerata zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit Häufikeit BB	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		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	Holcus mollis	dt. Name Weiches Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quene
	Hypochaeris radicata	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkrau
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leontodon autumnalis	dt. Name Herbst-Löwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Dhacalia tanagatifalia	
wiss. Name Häufigkeit	Phacelia tanacetifolia etliche, mehrere	dt. Name Büschelschön Anzahl Individuen
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell

7217341 - Rinderweide südlich Dennach - 27217341300030

•	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Populus tremula etliche, mehrere	dt. Name Espe Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	·	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Prunella vulgaris etliche, mehrere	dt. Name Kleine Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Ranunculus acris etliche, mehrere	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Rhinanthus minor etliche, mehrere	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		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
Häufigkeit	Rumex crispus wenige, vereinzelt	dt. Name Krauser Ampfer Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Rumex obtusifolius etliche, mehrere	dt. Name Stumpfblatt-Ampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Sanguisorba officinalis etliche, mehrere	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein

7217341 - Rinderweide südlich Dennach - 27217341300030

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
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 nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
		Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 8 - 27217341300031

15.11.2016

FFH Eyach oberhalb Neuenbürg Gebiet

Erfassungseinheit Nr. 27217341300031

Erfassungseinheit Name Magere Wiese südlich Dennach, Teil 8 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. Feld Nr. 36 Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 4329

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 27.05.2015 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung

Beeinträchtigung

Schwach nach Norden geneigter langgezogener Wiesenschlag, der im Osten von einer gezäunten Rinderweide begrenzt wird. Auf der Fläche stocken einzelne Obstbäume, die aufgrund von Pflegedefiziten teilweise verbuscht oder abgängig sind. Im Umfeld der Obstbäume wachsen dichte Himbeer-Gestrüppe als Brachezeiger. Es handelt sich um eine mäßig artenreiche Berg-Glatthaferwiese. Einen lichten Schirm mit Obergräsern bilden Glatt- und Flaumhafer, dominiert wird die Grasschicht vom Rotschwingel, dem Wolliges Honiggras, Rotstraußgras und Ruchgras beigemischt sind. Dazwischen fallen immer wieder einzelne Störstellen mit sehr viel Rotklee auf. Krautige Magerkeitszeiger sind Hain-Flockenblume, Acker-Witwenblume, Wiesen-Margerite und Schwarze Teufelskralle. Hochwüchsige und nährstoffreiche Bestandesteile werden durch Scharfen Hahnenfuß und Wiesen-Sauerampfer gekennzeichnet. Die Nutzung der Fläche ist unklar, eine Mahd erfolgt wohl nicht mehr regelmäßig, die Obstbäume werden nicht mehr gepflegt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	Mäßig artenreiche Fläche mit Stör- und Brachezeigern.
Habitatstruktur	С	Durch die Dominanz des Rotschwingels fast einschichtiger Bestand mit ungünstiger

Pflegesituation.

Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar. Gesamtbewertung С Artenarmer Bestand mit nachlassender Nutzung in durchschnittlichem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

TK-Blatt 7117 (100%)

410 Mahd Nutzungen

Grad 3 Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauflassung stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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 Alchemilla vulgaris agg. dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel

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

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 8 - 27217341300031

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Anth	oxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliche	es Ruchgras
Häufigkeit zahlı	reich, viele	Anzahl Individuen	3
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Arrh	enatherum elatius	dt. Name Glatthafer	
Häufigkeit zahlı	reich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Cent	taurea nigra subsp. nemoralis	dt. Name Hain-Flocker	nblume
3	ne, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Dact	•	dt. Name Wiesen-Knä	uelgras
•	ne, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Fest	uca rubra	dt. Name Echter Rotso	chwingel
3	inant	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Quelle		Zus. Quelle	
	ctotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger W	iesenhafer/
•	reich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Hold		dt. Name Wolliges Ho	niggras
•	reich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Hypo		dt. Name Gewöhnliche	es Ferkelkrau
	ne, mehrere	Anzahl Individuen	JO I GINGINIAUI
Häufikeit BB	io, monioro	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Kna	utia arvensis	dt. Name Acker-Witwe	nblume
	reich, viele	Anzahl Individuen	Juille
gnon zam	. 5.5, 11010	Wuchsfläche (m²)	
Häufikeit BR		` '	
Häufikeit BB Status		Schnellerfassuna ia	
		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 8 - 27217341300031

Häufigkeit Häufikeit BB Status	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
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
Quene		zus. Quene
	Phyteuma nigrum	dt. Name Schwarze Teufelskralle
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzani individuen 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 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	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Status Quelle		
Quelle		
Quelle wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Quelle wiss. Name Häufigkeit	etliche, mehrere	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen
Quelle wiss. Name	etliche, mehrere	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	etliche, mehrere	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	etliche, mehrere Vicia cracca	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Vogel-Wicke

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 8 - 27217341300031

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

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 9 - 27217341300032

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300032

Erfassungseinheit Name Magere Wiese südlich Dennach, Teil 9
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 37

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3326

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 27.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Wiesenfläche in ebener Lage innerhalb der großen Grünlandfläche südlich der Ortslage Dennach. Die Fläche

wird im Osten durch ein kleines Gehölz begrenzt, nach Norden hin ist sie durch eine niedrige Terrassenkante vom angrenzenden Grünland abgegrenzt. Es handelt sich um eine artenreiche Berg-Glatthaferwiese. Die Fläche ist sehr homogen, den lichten Schirm aus Obergräsern bildet Glatt- und Flaumhafer, Mittelgräser sind Rotschwingel, Rotstraußgras, Ruchgras und Wolliges Honiggras. Der Blühaspekt aus Scharfen Hahnenfuß und Wiesen-Sauerampfer weist auf eine gute Nährstoffversorgung hin. Krautige Magerkeitszeiger sind Rundblättrige

Glockenblume, Busch-Windröschen, Hain-Flockenblume und Schwarze Teufelskralle. Mit dem Weichhaarigen Pippau kommt eine für den Raum seltene Wiesenart auf der Fläche vor. Die Fläche wird regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung

Arteninventar B Artenreiche Fläche mit einigen Nährstoffzeigern.

Habitatstruktur B Zweischichtiger Bestand auf Fläche mit gering verändertem Relief in gutem Pflegezustand.

Beeinträchtigung A Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Gesamtbewertung B Artenreicher Bestand mit bemerkenswerten Vorkommen des Weichhaarigen Pippaus in gutem

Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

TK-Blatt 7117 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - Grad -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 9 - 27217341300032

	Alchemilla vulgaris agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenma
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
Q 40110		
	Anemone nemorosa	dt. Name Busch-Windröschen
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
wise Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss Name	Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut
	•	Anzahl Individuen
Häufigkeit	etliche, mehrere	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Centaurea nigra subsp. nemoralis	dt. Name Hain-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Crenis mollis	dt. Name Weichhaariger Pippau
	•	
_	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wice Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
	• •	Anzahl Individuen
Häufigkeit	etliche, mehrere	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 9 - 27217341300032

Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Bärenklau 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 Hypochaeris radicata Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen
Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Phyteuma nigrum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Schwarze Teufelskralle Anzahl Individuen
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 Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 9 - 27217341300032

Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle 	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle 	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 10 - 27217341300033

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300033

Erfassungseinheit Name Magere Wiese südlich Dennach, Teil 10 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 38

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 11492

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 27.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Leicht nach Norden geneigter Wiesenschlag, Lage innerhalb der großen Grünlandfläche südlich der Ortslage

Dennach. Deutlich zu erkennen als schwache Senken sind die alten Nutzungskanten. Es handelt sich um eine mäßig artenreiche Berg-Glatthaferwiese, die wie die benachbarten Flächen Übergänge zu den Rotschwingel-

Rotstraußgras-Magerwiesen aufweist.

Die Fläche ist sehr niedrigwüchsig, Obergräser fallen fast vollständig aus, dominierende Art ist der Rotschwingel. Dennoch ist die Fläche krautreich, so finden sich immer wieder Herden der Wiesen-Margerite durchsetzt mit Rundblättriger Glockenblume und Hain-Flockenblume sowie Einzelexemplaren der Schwarzen Teufelskralle. Die Fläche wird regelmäßig gemäht, die geringe Wüchsigkeit deutet auf einen Mangel an

Nährstoffen hin.

Erhaltungszustand Bewertung

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

Arteninventar C Mäßig artenreiche Fläche, die weitgehend vom Rotschwingel dominiert wird.

Habitatstruktur C Einschichtiger Bestand, der wohl aufgrund des Mangels an Pflanzennährstoffen floristisch zu

verarmen droht.

Beeinträchtigung A Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche, homogene Fläche in durchschnittlichem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (84.667%)

151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (15.333%)

TK-Blatt 7117 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - Grad

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

 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

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 10 - 27217341300033

			13.1
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Alchemilla vulgaris agg. etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenman Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	itel
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Anemone nemorosa zahlreich, viele	dt. Name Busch-Windröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Arrhenatherum elatius etliche, mehrere	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Campanula rotundifolia etliche, mehrere	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Centaurea nigra subsp. nemoralis etliche, mehrere	dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Cerastium holosteoides subsp. vulgare etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Festuca rubra dominant	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Holcus lanatus zahlreich, viele	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 10 - 27217341300033

wiss. Name Hyp Häufigkeit etlic Häufikeit BB Status Quelle	ochaeris radicata he, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Kna Häufigkeit etlic Häufikeit BB Status Quelle	utia arvensis he, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	canthemum ircutianum Ireich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzu Häufigkeit zahl Häufikeit BB Status Quelle	ula campestris reich, viele	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lych Häufigkeit etlic Häufikeit BB Status Quelle	nnis flos-cuculi he, mehrere	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Phys Häufigkeit etlic Häufikeit BB Status Quelle	teuma nigrum he, mehrere	dt. Name Schwarze Teufelskralle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pim Häufigkeit etlic Häufikeit BB Status Quelle	pinella major he, mehrere	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plan Häufigkeit zahl Häufikeit BB Status Quelle	ntago lanceolata Ireich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ran Häufigkeit zahl Häufikeit BB Status Quelle	unculus acris reich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rum Häufigkeit etlic Häufikeit BB	nex acetosa he, mehrere	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 10 - 27217341300033

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

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 11 - 27217341300034

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300034

Erfassungseinheit Name Magere Wiese südlich Dennach, Teil 11 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. Feld Nr. 39 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 4710

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 27.05.2015 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung

Leicht nach Norden geneigter Wiesenschlag, Lage innerhalb der großen Grünlandfläche südlich der Ortslage Dennach. Es handelt sich um eine mäßig artenreiche Berg-Glatthaferwiese, die wie die benachbarten Flächen Übergänge zu den Rotschwingel-Rotstraußgras-Magerwiesen aufweist. Die Fläche weist einen deutlich feuchteren Wasserhaushalt auf, was sich am auffallend gehäuften Vorkommen des Großen Wiesenknopfs und der Kuckucks-Lichtnelke zeigt. Insgesamt ist die Fläche sehr niedrigwüchsig, lückig und moosreich. Dabei weist sie eine Dominanz des Rotschwingels auf. Darüber bilden Glatt- und Flaumhafer einen lichten Schirm. Krautige Magerkeitszeiger sind Rundblättrige Glockenblume, Hain-Flockenblume, Acker-Witwenblume und Wiesen-Margerite. Die Fläche wird regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
Dewertung	Deillei kulig

Arteninventar Artenreiche Fläche mit Dominanz des Rotschwingels und Anteilen von Feuchtezeigern. Habitatstruktur В Ein- bis zweischichtiger Bestand auf sehr magerem Standort mit günstiger Pflege.

Beeinträchtigung Α Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar. Gesamtbewertung В Artenreicher Bestand in guter Ausprägung.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (79.408%)

151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (20.592%)

TK-Blatt 7117 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen Grad

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 11 - 27217341300034

	Alchemilla vulgaris agg. etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmant Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Anemone nemorosa zahlreich, viele	dt. Name Busch-Windröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
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	Arrhenatherum elatius zahlreich, viele	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Campanula rotundifolia etliche, mehrere	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Centaurea nigra subsp. nemoralis etliche, mehrere	dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Festuca rubra dominant	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Helictotrichon pubescens etliche, mehrere	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Holcus lanatus zahlreich, viele	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 11 - 27217341300034

Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Hypochaeris radicata	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit 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 Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
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 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
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 officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
•	Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB	
Häufikeit BB Status	Schnellerfassung ja
Häufikeit BB	Schnellerfassung ja Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 11 - 27217341300034

Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 12 - 27217341300035

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300035

Erfassungseinheit Name Magere Wiese südlich Dennach, Teil 12 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 40

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 11587

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 27.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schwach nach Norden geneigter langgezogener Wiesenschlag. Es handelt sich um eine mäßig artenreiche

Berg-Glatthaferwiese. Dominiert wird die Grasschicht vom Rotschwingel, dem Wolliges Honiggras,

Rotstraußgras und Ruchgras beigemischt sind. Dazwischen fallen immer wieder einzelne Bereiche mit sehr viel Rotklee auf. Krautige Magerkeitszeiger sind Hain-Flockenblume, Acker-Witwenblume, Wiesen-Margerite und Schwarze Teufelskralle. Hochwüchsige und nährstoffreiche Bestandesteile werden durch Scharfen Hahnenfuß und Wiesen-Sauerampfer gekennzeichnet. Als Besonderheit ist das Vorkommen des Großen Zweiblatt zu

werten. Die Fläche wird regelmäßig gemäht, ortsweise wirkt der Bestand etwas aufgedüngt.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung	
Dewertung	Deillei kullu	

Arteninventar C Mäßig artenreicher Bestand mit auffallend hohen Anteilen des Rotklee.

Habitatstruktur C Fast einschichtiger Bestand mit regelmäßiger Mahd und etwas zu hohen Düngergaben.

Beeinträchtigung A Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Fläche in durchschnittlichem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (94.361%)

151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (5.639%)

TK-Blatt 7117 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen204Düngung, landwirtschaftlichGrad1schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 wenige, vereinzelt
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

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

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 12 - 27217341300035

wice Name	Alebemille vulgerie egg	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher
	Alchemilla vulgaris agg.	3 111 - 1 - 1
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
uelle		Zus. Quelle
iss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
äufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
iufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
tus		Schnellerfassung ja
elle		Zus. Quelle
e Namo	Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
ufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
ıfikeit BB		Wuchsfläche (m²)
tus		Schnellerfassung ja
lle		Zus. Quelle
s. Name	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
äufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
äufikeit BB	*	Wuchsfläche (m²)
tatus		
		5 ,
uelle		Zus. Quelle
	Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut
äufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
äufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
atus		Schnellerfassung ja
uelle		Zus. Quelle
iss. Name	Centaurea nigra subsp. nemoralis	dt. Name Hain-Flockenblume
äufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
_	·	
äufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
atus		Schnellerfassung ja
uelle		Zus. Quelle
ss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
aufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
iufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
atus		Schnellerfassung ja
ielle		Zus. Quelle
ss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
aufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
•	*	
iufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
atus		Schnellerfassung ja
		Zus. Quelle
uelle		
	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
iss. Name		0 00
iss. Name äufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
iss. Name äufigkeit äufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
ss. Name aufigkeit aufikeit BB atus	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
iss. Name äufigkeit äufikeit BB atus	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
äufigkeit äufikeit BB tatus uelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
iss. Name äufigkeit äufikeit BB atus uelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 12 - 27217341300035

Status 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 Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Phyteuma nigrum	dt. Name Schwarze Teufelskralle
Häufigkeit etliche, mehrere	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	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
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name 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

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 12 - 27217341300035

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

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 13 - 27217341300036

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300036

Erfassungseinheit Name Magere Wiese südlich Dennach, Teil 13 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. Feld Nr. 43 Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 15145

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 27.05.2015 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung

Schwach nach Norden geneigte große Wiesenfläche südlich von Dennach. Teile der Fläche mit Obstbäumen bestanden, vor allem in Wegnähe wird die Fläche auch zur Holzlagerung benutzt. Es handel sich um eine artenreiche Berg-Glatthaferwiese frischer bis feuchter Standorte. Der Wasserhaushalt wird durch die Arten Wald-Storchschnabel, Kuckucks-Lichtnelke, Wiesen-Knöterich und Großer Wiesenknopf angezeigt. Insgesamt wirkt der Bestand etwas dicht- und hochwüchsig. Die Grasschicht besteht vorwiegend aus Wolligem Honiggras, dazu gesellen sich Ruchgras und Rotschwingel, Glatthafer und Flaumhafer bilden eine lichte Obergrasschicht. Auffallend sind Herden der Schwarzen Teufelkralle. Weitere Magerkeitszeiger sind Hain-Flockenblume, Rauer Löwenzahn und Wiesen-Margerite. Als Nährstoffzeiger sind Scharfer Hahnenfuß und Wiesen-Sauerampfer zu nennen. Als besondere Art kommt das Große Zweiblatt mit einigen Exemplaren vor. Die Wiese wird regelmäßig gemäht, als weitere Nutzungen ist das Streuobst und die Holzlagerung zu nennen.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung	
 _		_

Arteninventar В Artenreiche Fläche mit vielen Magerkeits- und Feuchtezeigern.

Habitatstruktur R Etwas heterogene Fläche mit einem Wechsel aus mageren, krautreichen Teilen und dicht- und hochwüchsigeren Bestandteilen, dies vor allem auch im Bereich der Obstbäume und Lagerstätten.

Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Beeinträchtigung Gesamtbewertung В Artenreiche Fläche mit strukturellen Einschränkungen in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

TK-Blatt 7117 (100%)

410 Mahd Nutzungen

Beeinträchtigungen Grad

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 Alchemilla vulgaris agg. dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel

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

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 13 - 27217341300036

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Anemone nemorosa	dt. Name Busch-Windröschen
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
440110		
viss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
oda a Ni	Occurrently material (f. 1)	At Name - D. Halling Co. 1
	Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
iss. Name	Centaurea nigra subsp. nemoralis	dt. Name Hain-Flockenblume
läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
iss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
läufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
tatus		Schnellerfassung ja
uelle		Zus. Quelle
ioo No	Coronium autustiaa	dt Nome Weld Otreshed and
	Geranium sylvaticum	dt. Name Wald-Storchschnabel
läufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
uene		Zus. Wuelle
riss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
riss. Name	Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
viss. Name	Hypochaeris radicata	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 13 - 27217341300036

Häufigkeit etli Häufikeit BB Status Quelle	che, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Led Häufigkeit etli Häufikeit BB	ontodon hispidus che, mehrere	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Le Häufigkeit Häufikeit BB	ucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufikeit BB Status	tera ovata nige, vereinzelt	dt. Name Großes Zweiblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle wiss. Name Lyo Häufigkeit etli Häufikeit BB Status Quelle	chnis flos-cuculi che, mehrere	Zus. Quelle dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Pe Häufigkeit etli Häufikeit BB Status Quelle	rsicaria bistorta che, mehrere	dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ph Häufigkeit etli Häufikeit BB Status Quelle	yteuma nigrum che, mehrere	dt. Name Schwarze Teufelskralle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pir Häufigkeit etli Häufikeit BB Status Quelle	npinella major che, mehrere	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	antago lanceolata nIreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ra Häufigkeit zal Häufikeit BB	nunculus acris nlreich, viele	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
		Schnellerfassung ja

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 13 - 27217341300036

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 Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit 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)
01-1	Cohnollerfaceung is
Status	Schnellerfassung ja

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 14 - 27217341300037

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300037

Erfassungseinheit Name Magere Wiese südlich Dennach, Teil 14
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 44

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1586

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 27.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kleine Wiesenfläche in ebener Lage mit zwei Obstbäumen im Süden von Dennach. Es handelt sich um eine

artenreiche Berg-Glatthaferwiese. Der Bestand ist niedrigwüchsig und blütenbunt, nur im Bereich der beiden Obstbäume ist der Bestand etwas hochwüchsiger. Knaulgras, Glatt- und Flaumhafer bilden eine lückige Obergrasschicht, darunter finden sich viel Ruchgras, Rotschwingel und Wolliges Honiggras. Krautige Magerkeitszeiger sind Busch-Windröschen, Rundblättrige Glockenblume, Rauer Löwenzahn, Wiesen-Margerite und Schwarze Teufelskralle. Auffallend sind zudem die hohen Anteile der Hain-Flockenblume. Als Nährstoffzeiger kommen Wiesen-Bärenklau, Scharfer Hahnenfuß und Wiesen-Sauerampfer vor. Die Wiese

erfährt eine regelmäßige Nutzung durch Mahd.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
Dewertung	Delliel Kully

Arteninventar B Artenreiche Fläche in guter Ausprägung, Nährstoffzeiger vorhanden.

HabitatstrukturBZweischichtiger Bestand in gutem Pflegezustand.BeeinträchtigungAKeine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Gesamtbewertung B Artenreicher gut strukturierter Bestand nur im Bereich der Obstbäume etwas an Qualität

verlierend, in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

TK-Blatt 7117 (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

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 14 - 27217341300037

	Alabara IIIa walaaria a	A Name of the Control	
	Alchemilla vulgaris agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauer	nmante
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anemone nemorosa	dt. Name Busch-Windröschen	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume	
	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		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea nigra subsp. nemoralis	dt. Name Hain-Flockenblume	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		` '	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Zaimolofi, violo	Wuchsfläche (m²)	
		` ,	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras	
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel	
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 14 - 27217341300037

			13.11.
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Geranium sylvaticum wenige, vereinzelt	dt. Name Wald-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Helictotrichon pubescens etliche, mehrere	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Heracleum sphondylium etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Holcus lanatus sehr viele	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
	Hypochaeris radicata etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Leontodon hispidus zahlreich, viele	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Häufigkeit : Häufikeit BB Status	Luzula campestris zahlreich, viele	Zus. Quelle dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
	Phyteuma nigrum etliche, mehrere	dt. Name Schwarze Teufelskralle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell	

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 14 - 27217341300037

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

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 15 - 27217341300038

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300038

Erfassungseinheit Name Magere Wiese südlich Dennach, Teil 15 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 45

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 4646

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 27.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Langgezogener, leicht nach Norden geneigter Wiesenschlag südlich von Dennach. Es handelt sich um eine

artenreiche Berg-Glatthaferwiese. Der Bestand ist niedrigwüchsig, lückig und stellenweise moosreich. Die

Fläche ist trotz einer nicht sehr hohen Gesamtartenzahl kraut- und blütenreich. Sie weist einen individuenreichen Bestand mit Großem Wiesenknopf sowie viel Wald-Storchschnabel auf. Typische Grasarten

sind Flaum- und Glatthafer in der lückigen Oberschicht sowie Ruchgras, Rotschwingel und Wolliges Honiggras in der Mittelschicht. Krautige Magerkeitszeiger sind neben den genannten Hain-Flockenblume, Acker-Witwenblume, Wiesen-Margerite, Schwarze Teufelskralle und Kuckucks-Lichtnelke. Der Bestand wird

regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertuna	Bemerkung

ArteninventarBArtenreicher Bestand mit Feuchtezeigern in guter Ausprägung.HabitatstrukturBGut strukturierter Bestand mit günstigem Pflegezustand.

Beeinträchtigung A Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Gesamtbewertung B Artenreicher gut strukturierter Bestand in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

TK-Blatt 7117 (100%)

Nutzungen - -

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 Alchemilla vulgaris agg. dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 15 - 27217341300038

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Anemone nemorosa zahlreich, viele	dt. Name Busch-Windröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja 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	Arrhenatherum elatius zahlreich, viele	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Centaurea nigra subsp. nemoralis etliche, mehrere	dt. Name Hain-Flockenblume 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
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Geranium sylvaticum zahlreich, viele	dt. Name Wald-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
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	Hypochaeris radicata etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Knautia arvensis etliche, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 15 - 27217341300038

Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
viss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
läufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
uelle 	Zus. Quelle
iss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle 	Zus. Quelle
viss. Name Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle 	Zus. Quelle
iss. Name Phyteuma nigrum	dt. Name Schwarze Teufelskralle
äufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
äufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
tatus	Schnellerfassung ja
uelle	Zus. Quelle
riss. 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	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle 	Zus. Quelle
viss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
läufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
iss. Name Saxifraga granulata	dt. Name Knöllchen-Steinbrech

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 15 - 27217341300038

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

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 16 - 27217341300039

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300039

Erfassungseinheit Name Magere Wiese südlich Dennach, Teil 16 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.-Feld Nr.46Teilflächenanzahl:1Fläche (m²)7471

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 27.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Leicht nach Norden geneigter Wiesenschlag auf mehreren Flurstücken südlich von Dennach. Am Ostrand der Fläche stehen zwei Obstbäume. Es handelt sich um eine mäßig artenreiche Berg-Glatthaferwiese. Der Bestand ist hochwüchsig und grasreich. Die charakteristischen Arten sind auf der Fläche noch vorhanden, zumeist aber nur in wenigen Exemplaren. Dies sind Busch-Windröschen, Hain-Flockenblume, Acker-Witwenblume, Wiesen-Margerite und Schwarze Teufelskralle. Wolliges Honiggras und Rotschwingel sind die prägenden Grasarten. Nur selten wird diese dichte Grasschicht vom Glatthafer als Obergras überragt. Die Arten wirken etwas mastig, als Nährstoffzeiger treten Scharfer Hahnenfuß, Wiesen-Sauerampfer und Goldhafer auf. Die Fläche wird regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
Deweitung	Delliel Kully

Arteninventar C Artenarme Fläche mit nur noch vereinzelt über die Fläche vorkommende Kennarten.

Habitatstruktur C Wenig strukturierter Bestand mit Hinweisen auf etwas erhöhte Düngung.

Beeinträchtigung A Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreiche Fläche in durchschnittlichem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

TK-Blatt 7117 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich Grad 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anemone nemorosa dt. Name Busch-Windröschen

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 16 - 27217341300039

	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
	Centaurea nigra subsp. nemoralis etliche, mehrere	dt. Name Hain-Flockenblume 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
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Holcus lanatus dominant	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Knautia arvensis etliche, mehrere	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Leucanthemum ircutianum etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Luzula campestris zahlreich, viele	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Persicaria bistorta etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Phyteuma nigrum etliche, mehrere	dt. Name Schwarze Teufelskralle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

7217341 - Magere Wiese südlich Dennach, Teil 16 - 27217341300039

Status Quelle	Schnellerfassung ja 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
	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
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
vice Name Duman costan	dt Name - Wiesen Coursenter
viss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
äufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle 	Zus. Quelle
viss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
uelle	Zus. Quelle
iss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
äufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
status	Schnellerfassung ja
tuelle	Zus. Quelle
viss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
äufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
	` ,
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese im Gewann "Beim Tröstbachhof" - 27217341300040

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300040

Erfassungseinheit Name Magere Wiese im Gewann "Beim Tröstbachhof" LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 49

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 5903

Kartierer Biebinger, Stephan **Erfassungsdatum** 27.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung

Südostexponierte Hangfläche innerhalb des Waldes oberhalb der Talaue der Eyach. Es handelt sich um eine artenreiche Berg-Glatthaferwiese. Der guten blütenbunten Ausprägung im zentralen Bereich der Fläche steht an den beschatteten Rändern etwas grasreichere und hochwüchsigere Aspekte entgegen. Hier lässt sich auch vereinzelt eine Gehölzsukzession mit der Zitterpappel beobachten. Am Unterhang wird der Standort etwas feuchter, was sich am gehäuften Vorkommen der Kuckucks-Lichtnelke zeigt. Eine besonders magere Stelle an einer Hangkante weist mit Zittergras, Gewöhnlichem Kreuzblümchen, Kleinem Habichtskraut und Arznei-Thymian Arten der Magerrasen auf. Insgesamt weist der Bestand eine lichte Schicht der Obergräser Glatthafer, Flaumhafer und Wiesen-Schwingel auf, in der Mittelschicht sind Rotschwingel und Wolliges Honiggras vorhanden. Den blütenbunten Aspekt bestimmen die krautigen Magerkeitszeiger wie Wiesen-Glockenblume, Hain-Flockenblume, Wiesen-Margerite und vereinzelt Schwarze Teufelskrallen. Der Bestand wird regelmäßig gemäht, die Herkunft vorkommender offener Bodenstellen ist nicht geklärt. Weiterhin dient die offene Fläche einer jagdlichen Nutzung (Jagdkanzel am Rand der Fläche).

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
Detroitaing	Demontarig

Arteninventar B Artenreiche Fläche mit wenigen Störzeigern.

Habitatstruktur B Gut strukturierte Fläche mit aufgrund der standörtlichen Unterschiede etwas heterogener

Verteilung, Pflegezustand gut.

Beeinträchtigung A Schwache Beeinträchtigung durch offene Bodenstellen.

Gesamtbewertung B Artenreiche Fläche mit schönen Blühaspekten in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7217 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

1200 jagdliche Einrichtungen

Beeinträchtigungen808Tritt/BefahrenGrad1schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese im Gewann "Beim Tröstbachhof" - 27217341300040

	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Anthriscus sylvestris wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Arrhenatherum elatius etliche, mehrere	dt. Name Glatthafer 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 nein 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	Centaurea nigra subsp. nemoralis etliche, mehrere	dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Dactylis glomerata etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
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 zahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Galium album zahlreich, viele	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen

7217341 - Magere Wiese im Gewann "Beim Tröstbachhof" - 27217341300040

Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung	ja	
Quelle		Zus. Quelle		
wiss. Name Helictotrichon Häufigkeit zahlreich, vie	•	dt. Name Flaumig Anzahl Individuen	ger Wiesenhafer	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)		
Status		Schnellerfassung	ja	
Quelle		Zus. Quelle		
wiss. Name Heracleum sp	•	dt. Name Wieser Anzahl Individuen	-Bärenklau	
Häufigkeit wenige, verei Häufikeit BB	nzeit	Wuchsfläche (m²)		
Status		Schnellerfassung	ia	
Quelle		Zus. Quelle	jα	
wiss. Name Hieracium pilo	osella	dt. Name Kleines	Habichtskraut	
Häufigkeit etliche, mehre	ere	Anzahl Individuen		
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)		
Status		Schnellerfassung	nein	
Quelle		Zus. Quelle		
wiss. Name Holcus lanatu	IS	dt. Name Wollige	s Honiggras	
Häufigkeit zahlreich, vie	le	Anzahl Individuen		
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)		
Status		Schnellerfassung	ja	
Quelle		Zus. Quelle		
wiss. Name Hypericum m			tes Johanniskraut	
Häufigkeit etliche, mehre	ere	Anzahl Individuen		
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	•-	
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	ja	
wiss. Name Leucanthemu	ım ircutianum	dt. Name Wieser	-Margerite	
Häufigkeit zahlreich, vie	le	Anzahl Individuen		
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)		
Status		Schnellerfassung	ja	
Quelle		Zus. Quelle		
wiss. Name Lotus cornicu			nlicher Hornklee	
Häufigkeit zahlreich, vie	le	Anzahl Individuen		
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	in	
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	ja	
wiss. Name Luzula campe	estris	dt. Name Hasenk	prot	
Häufigkeit zahlreich, vie	le	Anzahl Individuen		
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)		
Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	ja	
wiss. Name Lychnis flos-c	cuculi	dt. Name Kuckud	ks-Lichtnelke	
Häufigkeit etliche, mehre		Anzahl Individuen		
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)		
Status		Schnellerfassung	ja	
Quelle		Zus. Quelle		

7217341 - Magere Wiese im Gewann "Beim Tröstbachhof" - 27217341300040

Phyteuma nigrum etliche, mehrere	dt. Name Schwarze Teufelskralle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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
Polygala vulgaris etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliche Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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
Thymus pulegioides etliche, mehrere	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Tragopogon pratensis agg. etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbar Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
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

7217341 - Magere Wiese im Gewann "Beim Tröstbachhof" - 27217341300040

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

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 1 - 27217341300042

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300042

Erfassungseinheit Name Magere Wiese im Eyachtal, Teil 1

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 51

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 845

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 27.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kleine Wiesenfläche auf schwach nach Osten zur Eyach hin geneigten Fläche in der Talaue der Eyach. Es

handelt sich um eine artenreiche Berg-Glatthaferwiese, die zu den Rotschwingel-Rotstraußgras-Magerwiesen zählt. Die Ränder der Fläche weisen Übergänge zu den Nasswiesen auf, vor allem am Südrand zeigen sich auffällige Verdichtungszeiger wie Flatterbinse. Die sehr spärliche Schicht aus Obergräsern besteht aus Flaumhafer und Knaulgras, die Mittelschicht weist hohe Anteile von Rotschwingel, Rotstraußgras und Wolligem Honiggras auf. Der Bestand ist insgesamt niedrigwüchsig, dabei sind Großer Wiesenknopf und Schwarze Teufelskralle häufig vorkommende Magerkeitszeiger. Als Beeinträchtigungen sind die Beschattung durch

angrenzende Gehölze und die Verdichtung zu nennen. Die Fläche wird regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung	
Dewertung	Dellierkung	

Arteninventar B Artenreiche Fläche mit Zunahme von Nässe- und Verdichtungszeigern an den Randbereichen.

HabitatstrukturBGering strukturierte Fläche in gutem Pflegezustand.BeeinträchtigungAKeine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Gesamtbewertung B Artenreiche Wiesen in gutem Erhaltungszustand, allerdings aufgrund Kleinflächigkeit mit

Randeffekten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7117 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung Grad 1 schwach

808 Tritt/Befahren 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 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)StatusSchnellerfassungja

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 1 - 27217341300042

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odora	atum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
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
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Carex brizoides	dt. Name Zittergras-Segge
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
udes News Comments	de Names - District October
wiss. Name Carex pallescens	dt. Name Bleiche Segge
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Carex panicea	dt. Name Hirsen-Segge
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wies Name Contourse niere out	on nomeralia de Nama Llaia Flackanhluma
wiss. Name Centaurea nigra sub	sp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen
Häufigkeit etliche, mehrere	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium palustre	dt. Name Sumpf-Kratzdistel
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
uine Neme Fostives with a	dt Nome - Fahter Datashiriani
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen
	A neall ladividues

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 1 - 27217341300042

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Filipendula ulmaria etliche, mehrere	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Galium album etliche, mehrere	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
	Heracleum sphondylium wenige, vereinzelt	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
	Hypericum maculatum etliche, mehrere	dt. Name Geflecktes Johanniskraut 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
Häufigkeit	Luzula campestris zahlreich, viele	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Lychnis flos-cuculi etliche, mehrere	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 1 - 27217341300042

wiss. Name Phyteuma nigrum	dt. Name Schwarze Teufelskralle
Häufigkeit etliche, mehrere	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	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	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 etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
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 Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
Quelle	Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 2 - 27217341300043

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300043

Erfassungseinheit Name Magere Wiese im Eyachtal, Teil 2

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 52

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 1463

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 27.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Langgezogene Wiesenfläche mit etwas welligem Relief in der Talaue der Eyach. Die Fläche nimmt einen schmalen Rücken zwischen dem Wald im Westen und einer sich zu einem Graben absenkenden Nasswiese im Osten ein. Es handelt sich um eine mäßig artenreiche Berg-Glatthaferwiese. Gekennzeichnet ist die Artenzusammensetzung durch das Vorkommen von Nässezeigern, aber auch durch Herden des Seegrases sowie Brennnesselbeständen an alten Störstellen. Grasfilz aber auch vorkommende Störzeiger wie Behaarte Segge und Acker-Schachtelhalm deuten auf eine nicht mehr angepasste Pflege der Fläche hin. Innerhalb der grasreichen Flächen sind die krautigen Magerkeitszeiger wie Hain-Flockenblume, Schwarze Teufelskralle und Großer Wiesenknopf nur vereinzelt eingestreut. An sehr mageren Stellen finden sich niedrigwüchsige Arten wie Blutwurz, Busch-Windröschen und Berg-Platterbse. Die Artenzusammensetzung der Fläche deutet auf eine nicht mehr regelmäßig genutzte Fläche hin.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	Mäßig artenreiche Fläche mit zahlreichen Störzeigern.
Habitatstruktur	С	Gering strukturierter, meist einschichtiger Bestand mit Pflegedefiziten.
Beeinträchtigung	Α	Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.
Gesamtbewertung	С	Mäßig artenreiche Fläche in schlechter Pflegesituation in durchschnittlichem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7117 (61.642%)

7217 (38.358%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 211 Fehlendes Abräumen **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

 wiss. Name
 Anemone nemorosa
 dt. Name
 Busch-Windröschen

 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)

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 2 - 27217341300043

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carex brizoides	dt. Name Zittergras-Segge
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss Name	Carex pallescens	dt. Name Bleiche Segge
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss Name	Centaurea nigra subsp. nemoralis	dt. Name Hain-Flockenblume
Häufigkeit	Comadica mgra cabop. Homorano	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	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Equisetum arvense	dt. Name Acker-Schachtelhalm
Häufigkeit	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
wiss. Name		ut. Name Mauesus

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 2 - 27217341300043

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Helictotrichon pubescens etliche, mehrere	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Lathyrus linifolius etliche, mehrere	dt. Name Berg-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Luzula campestris zahlreich, viele	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Persicaria bistorta sehr viele	dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Phyteuma nigrum etliche, mehrere	dt. Name Schwarze Teufelskralle Anzahl Individuen
Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Pimpinella major wenige, vereinzelt	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Potentilla erecta zahlreich, viele	dt. Name Blutwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Ranunculus acris etliche, mehrere	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 2 - 27217341300043

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit zahlreich, viele	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 Urtica dioica	dt. Name Große Brennessel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung 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

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 3 - 27217341300044

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300044

Erfassungseinheit Name Magere Wiese im Eyachtal, Teil 3

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 54

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2868

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 27.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Arteninventar

Langgezogene Wiesenfläche mit etwas welligem Relief in der Talaue der Eyach. Die Fläche nimmt einen schmalen Streifen zwischen dem Wald im Osten und einem Graben im Westen ein. Nach Norden hin wird die Fläche immer schmaler und bei Zunahme des Seegrases verliert sie hier den Charakter einer Magerwiese, im Süden grenzt ein Waldsimsensumpf an. Es handelt sich um eine artenreiche Berg-Glatthaferwiese feuchter Standorte. Kennzeichnende Feuchtezeiger sind Großer Wiesenknopf und Wiesen-Knöterich, vereinzelt sind auch Braun-Segge, Sumpf-Kratzdistel und Waldsimse eingemischt. An sehr mageren, trockeneren Stellen finden sich Blutwurst, Berg-Platterbse, Feld-Hainsimse und Busch-Windröschen. Darüber hinaus kommen als kennzeichnende Magerkeitszeiger Hain-Flockenblume, Schwarze Teufelskralle und Gewöhnlicher Hornklee vor. Typische Grasarten sind Rotschwingel, Ruchgras und Wolliges Honiggras. Die Fläche wird regelmäßig gemäht und weist einen deutlich besseren Pflegezustand als die gegenüber liegende Fläche Nr. 52 auf. Weiterhin dient die offene Fläche einer jagdlichen Nutzung (Hochsitz am Rand der Fläche).

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
В	Artenreiche Fläche mit Feuchtezeigern und randliche Übergänge zu Einheiten nässerer Standorte.

HabitatstrukturBGering strukturierte Fläche in gutem Pflegezustand.BeeinträchtigungAKeine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Gesamtbewertung B Artenreiche Wiesen in gutem Erhaltungszustand, allerdings mit Randeffekten aufgrund

standörtlicher Unterschiede.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7117 (17.988%)

7217 (82.012%)

Nutzungen 410 Mahd

1200 jagdliche Einrichtungen

Beeinträchtigungen - - Grad -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

uelle Zus. Quell

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

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 3 - 27217341300044

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Anemone nemorosa etliche, mehrere	dt. Name Busch-Windrösch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	nen
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Angelica sylvestris etliche, mehrere	dt. Name Wilde Engelwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ru Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	uchgras
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Carex brizoides zahlreich, viele	dt. Name Zittergras-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	etliche, mehrere	dt. Name Braune Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Carex pallescens wenige, vereinzelt	dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Centaurea nigra subsp. nemoralis etliche, mehrere	dt. Name Hain-Flockenblun Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	ne
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Cirsium palustre etliche, mehrere	dt. Name Sumpf-Kratzdiste Anzahl Individuen	ıl
Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Festuca rubra zahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwin Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	ngel
Status		Schnellerfassung ja	

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 3 - 27217341300044

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Filipendu	la ulmaria dt. Name Mädesüß
Häufigkeit zahlreich,	, viele Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus la	natus dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich.	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus m	ollis dt. Name Weiches Honiggras
Häufigkeit etliche, m	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus	linifolius dt. Name Berg-Platterbse
Häufigkeit wenige, v	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus	pratensis dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, m	•
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus cor	rniculatus dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, m	nehrere Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Luzula ca	ampestris dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit etliche, m	•
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Persicaria	a bistorta dt. Name Wiesen-Knöterich
Häufigkeit zahlreich,	, viele Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Phyteuma	a nigrum dt. Name Schwarze Teufelskralle
Häufigkeit etliche, m	3 .
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
_	
wiss. Name Potentilla	erecta dt. Name Blutwurz

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 3 - 27217341300044

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 etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Scirpus sylvaticus	dt. Name Wald-Simse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 4 - 27217341300045

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300045

Erfassungseinheit Name Magere Wiese im Eyachtal, Teil 4

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 55

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3811

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 27.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Langgezogene Wiesenfläche mit etwas welligem Relief in der Talaue der Eyach. Die Fläche nimmt einen schmalen Streifen zwischen Gehölzbestand und Nassbereich im Westen und der Eyach im Osten ein. Es handelt sich um eine artenreiche Berg-Glatthaferwiese. Aufgrund des wechselnden Reliefs finden sich feuchtere, hochwüchsigere Ausprägungen im engen Kontakt zu sehr mageren, trockeneren und damit niedrigwüchsigen Bereichen auf flachen Rücken. Die Schicht der Obergräser ist lückig und besteht vorwiegend aus Glatthafer, typische häufige Grasarten sind Ruchgras, Rotschwingel, Rotstraußgras und Wolliges Honiggras. Krautige Magerkeitszeiger sind Rundblättrige Glockenblume, Hain-Flockenblume, Wiesen-Margerite und Schwarze Teufelskralle. An sehr mageren Stellen finden sich Blutwurz, Kleines Habichtskraut und Berg-Platterbse. Feuchtere Standorte werden durch Wiesen-Knöterich, Großer Wiesenknopf und Sumpf-Kratzdistel angezeigt. Als Störzeiger treten das Gefleckte Johanniskraut und das Seegras auf. Die Fläche wird gemäht, aufgrund der schwierigen Zugänglichkeit ist der Pflegezustand nicht optimal.

Erhaltungszustand Bewertung

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

Arteninventar B Artenreiche Fläche mit Feuchte- und Brachezeigern.

Habitatstruktur B Aufgrund des Standorts sehr heterogene Struktur, Pflegedefizite führen an den Rändern zum

Verlust der Lebensraumqualität.

Beeinträchtigung A Schwache Beeinträchtigung durch Fahrspuren.

Gesamtbewertung B Artenreiche Fläche mit eingeschränkter Pflege in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7217 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 808 Tritt/Befahren Grad 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anemone nemorosa dt. Name Busch-Windröschen

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 4 - 27217341300045

Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Angelica sylvestris	dt. Name Wilde Engelwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit etliche, mehrere	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 Carex brizoides	dt. Name Zittergras-Segge
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis	dt. Name Hain-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 4 - 27217341300045

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Hieracium pilosella etliche, mehrere	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Hypericum maculatum etliche, mehrere	dt. Name Geflecktes Johanniskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Lathyrus linifolius wenige, vereinzelt	dt. Name Berg-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Lathyrus pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Leucanthemum ircutianum	Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Margerite
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle wiss. Name	Luzula campestris	Zus. Quelle dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Persicaria bistorta sehr viele	dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Phyteuma nigrum etliche, mehrere	dt. Name Schwarze Teufelskralle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Plantago lanceolata etliche, mehrere	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 4 - 27217341300045

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla erecta Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Blutwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen
Häufigkeit zahlreich, viele 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 Quelle	Schnellerfassung ja 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 Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
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

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 5 - 27217341300046

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300046

Erfassungseinheit Name Magere Wiese im Eyachtal, Teil 5

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 56

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 2990

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 27.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Leicht nach Osten geneigte langgezogene Wiesenfläche in der Talaue der Eyach. Die Fläche weist ein leicht welliges Relief auf, so findet sich in der Mitte der Fläche eine flache Senke, in der Arten der Nasswiesen vorkommen, während an trockenen, etwas erhöhten Standorten Magerkeitszeiger zunehmen. Es handelt sich um eine Berg-Glatthaferwiese. In der Grasschicht weist das Ruchgras hohe Deckungswerte auf, weitere häufige Arten sind Rotschwingel, Wolliges Honiggras und Feld-Hainsimse. Krautige Magerkeitszeiger sind Hain-Flockenblume, Gewöhnlicher Hornklee und Schwarze Teufelskralle. Typische Art der feuchten Wiesen ist der Wiesen-Knöterich und der Große Wiesenknopf. Nässezeiger sind Mädesüß, Sumpf-Vergissmeinnicht, Waldsimse sowie als Besonderheit ein kleiner Bestand des Gefleckten Knabenkrauts. Die Wiese wird regelmäßig gemäht. Die Fläche weist Störstellen nach Wühlschäden auf. Im Bereich der Zufahrt finden sich Verdichtungszeiger, namentlich Kriechender Hahnenfuß in großer Anzahl. Vom westlichen Rand dringt ortsweise Adlerfarn auf die Fläche vor, am jeweiligen schmalen Ende der Fläche ist eine Gehölzsukzession mit vornehmlich Schwarzerlen zu beobachten.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	В	Artenreiche Wiesenfläche mit Nässezeigern und Gehölz- und Adlerfarnsukzession an den Randbereichen.
Habitatstruktur	В	Gering strukturierte Fläche mit noch als günstig zu bezeichnender Pflege, diese allerdings zu extensiv.
Beeinträchtigung	Α	Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.
Gesamtbewertung	В	Artenreicher Bestand mit wertgebenden Arten in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7217 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 810 Sukzession Grad 1 schwach 620 Wildschäden/-verbiß 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 5 - 27217341300046

wiss. Name Anemone nemorosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Busch-Windröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Angelica sylvestris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wilde Engelwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Chaerophyllum hirsutum Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Berg-Kälberkropf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium palustre Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dactylorhiza majalis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Breitblättriges Knabenkrau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 5 - 27217341300046

Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkrau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondyl	lium dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<u> </u>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia maxima	dt. Name Wald-Witwenblume
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 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 Luzula multiflora	dt. Name Vielblütiges Hasenbrot
Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Vielblütiges Hasenbrot Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 5 - 27217341300046

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Ranunculus repens etliche, mehrere	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Rumex acetosa etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Sanguisorba officinalis zahlreich, viele	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	•	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Trifolium pratense zahlreich, viele	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Trifolium repens zahlreich, viele	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Trisetum flavescens zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Veronica chamaedrys etliche, mehrere	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 5 - 27217341300046

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

7217341 - Magere Wiesen in Seitental der Eyach, Gewann Salmüßgrund - 27217341300047

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300047

Erfassungseinheit Name Magere Wiesen in Seitental der Eyach, Gewann Salmüßgrund

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 57

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3570

Kartierer Biebinger, Stephan **Erfassungsdatum** 27.05.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung

Ostexponierte Wiesenfläche in einem kleinen Seitentälchen der Eyach, das von einem schmalen Bachlauf mit Hochstaudenflur durchflossen wird. Die Hangwiese ist sehr grasreich und blütenarm. Sie wird wohl gemäht, allerdings weist der bultige Wuchs einzelner Ameisenhaufen, Grasfilz und das Vorkommen von typischen Waldarten auf eine nicht regelmäßige Mahd hin. In der Mitte der Fläche steht ein Salzleckstein, randlich finden sich Jagdkanzeln. Vom Waldrand dringen Adlerfarn und Brombeeren auf die Fläche vor. Im Talgrund wurde das Weidengebüsch am Bachlauf auf den Stock gesetzt. Es handelt sich um eine deutlich verarmte Berg-Glatthaferwiese. Die Fläche ist grasreich, neben den Obergräsern Glatt-und Flaumhafer bestimmen vor allem Rotstraußgras, Ruchgras und Rotschwingel die Grasschicht. Krautige Magerkeitszeiger sind Hain-Flockenblume, Busch-Windröschen und Gewöhnlicher Hornklee. Auffallend sind die Vorkommen von Salbei-Gamander und Großer Sternmiere, weitere Störzeiger sind Wiesen-Kerbel und Geflecktes Johanniskraut.

Erhaltungszustand Bewertung

emerkung
•

ArteninventarCMäßig artenreiche Fläche mit sehr vielen Störzeigern.HabitatstrukturCGering strukturierte Fläche mit Pflegedefiziten.

Beeinträchtigung B Beeinträchtigung durch jagdliche Nutzung (Salzleckstein).

Gesamtbewertung C Artenarme Wiesenfläche mit zahlreichen Störzeigern und deutlichen Pflegedefiziten.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7217 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

1200 jagdliche Einrichtungen

Beeinträchtigungen201NutzungsauflassungGrad2mittel

630 Jagdliche Einrichtungen 1 schwach

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 Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

7217341 - Magere Wiesen in Seitental der Eyach, Gewann Salmüßgrund - 27217341300047

Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Alchemilla vulgaris agg. wenige, vereinzelt	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Anemone nemorosa zahlreich, viele	dt. Name Busch-Windröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Angelica sylvestris etliche, mehrere	dt. Name Wilde Engelwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	Zus. Quelle dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit Häufikeit BB Status	sehr viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	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
Quelle		Zus. Quelle
	Carex pallescens etliche, mehrere	dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Centaurea nigra subsp. nemoralis etliche, mehrere	dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Dactylis glomerata etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja

7217341 - Magere Wiesen in Seitental der Eyach, Gewann Salmüßgrund - 27217341300047

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Festuca rubra zahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen
Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		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	Hypericum maculatum	dt. Name Geflecktes Johanniskraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Lathyrus linifolius	dt. Name Berg-Platterbse
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²)
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
	<u> </u>	·

7217341 - Magere Wiesen in Seitental der Eyach, Gewann Salmüßgrund - 27217341300047

Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis	dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung 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 Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria holostea	dt. Name Große Sternmiere
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Teucrium scorodonia	dt. Name Salbei-Gamander
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
_	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 6 - 27217341300048

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300048

Erfassungseinheit Name Magere Wiese im Eyachtal, Teil 6

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

Interne Nr.-Feld Nr.59Teilflächenanzahl:1Fläche (m²)2584

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 28.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Leicht nach Süden geneigter kleiner Wiesenschlag in der Talaue der Eyach. Es handelt sich um eine Berg-Glatthaferwiese. Der Zustand der Zufahrt der Fläche ist durch Gehölzaufwuchs und Schlagabraum deutlich beeinträchtigt. Dies ist auch am Pflegezustand der Fläche erkennbar. Das Mahdgut wird nicht regelmäßig abgeräumt und bildet einen Grasfilz. Vom Nordrand der Fläche dringt Adlerfarn auf die Fläche vor und hat dabei schon ungefähr ein Drittel der Fläche erobert. Der Bestand ist dichtwüchsig und grasreich. Dominant ist der Rotschwingel, daneben sind Ruchgras, Wolliges Honiggras, Rotstraußgras und das Gewöhnliche Rispengras häufige Arten. Die Qualität als Lebensraumtyp wird noch durch die vorkommenden Magerkeitszeiger wie Hain-Flockenblume, Gewöhnlicher Hornklee, Schwarze Teufelskralle und Großer Wiesenknopf gewährleistet. Das Gefleckte Knabenkraut kommt mit einem Exemplar auf der Fläche vor.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung

Arteninventar C Artenarme Wiesenfläche mit zahlreichen Störzeigern.

Habitatstruktur C Gering strukturierte Fläche in für den Lebensraumtyp ungünstiger Pflegesituation.

Beeinträchtigung B Zufahrt zur Fläche ist im derzeitigen Zustand nicht möglich.

Gesamtbewertung C Artenarme Fläche mit Pflegedefiziten in durchschnittlichem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7217 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 810 Sukzession **Grad** 2 mittel

201 Nutzungsauflassung 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. NameAcer pseudoplatanusdt. NameBerg-AhornHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 6 - 27217341300048

			15.11.2016
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Alchemilla vulgaris agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmante	el
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Angelica sylvestris	dt. Name Wilde Engelwurz	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex pallescens	dt. Name Bleiche Segge	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea nigra subsp. nemoralis	dt. Name Hain-Flockenblume	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis paludosa	dt. Name Sumpf-Pippau	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)	
Status		` ,	
Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wice Name	Doctulia glamarata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras	
	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen	
Häufigkeit	zahlreich, viele		
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylorhiza majalis	dt. Name Breitblättriges Knabenkraut	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel	
Häufigkeit	dominant	Anzahl Individuen	
J		***	

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 6 - 27217341300048

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Filipendula ulmaria zahlreich, viele	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Galium album etliche, mehrere	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Heracleum sphondylium etliche, mehrere	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
	Hypericum maculatum zahlreich, viele	dt. Name Geflecktes Johanniskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Lotus corniculatus etliche, mehrere	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
	Persicaria bistorta zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 6 - 27217341300048

wiss. NamePhyteuma nigrumdt. NameSchwarze TeHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl Individuen	eufelskralle
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Pimpinella major dt. Name Große Pimpe	ernell
Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung ja	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Poa trivialis dt. Name Gewöhnliche	es Rispengras
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	s Risperigras
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung ja	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Potentilla erecta dt. Name Blutwurz	
Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung ja	
Quelle Zus. Quelle	
urine Name Paramenta aria di Name Cabarian lab	
wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hah	nnentuis
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Rumex acetosa dt. Name Wiesen-Saue	erampfer
Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung ja	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Sanguisorba officinalis dt. Name Großer Wies	enknopf
Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung ja	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Veronica chamaedrys dt. Name Gamander-E	hrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung ja	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Vicia cracca dt. Name Vogel-Wicke	
Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung ja	
Quelle Zus. Quelle	
Edd. Strong	

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 7 - 27217341300049

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300049

Erfassungseinheit Name Magere Wiese im Eyachtal, Teil 7

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

Interne Nr.-Feld Nr.60Teilflächenanzahl:1Fläche (m²)4869

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 28.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Langgezogener, schmaler Wiesenzug in der Talaue der Eyach. Die Fläche weist ein leicht welliges Relief auf, dies bedingt einen steten Wechsel zwischen feuchten. hochwüchsigen und mageren sehr niedrigwüchsigen Teilbereichen. Es handelt sich um eine Berg-Glatthaferwiese. Insgesamt ist die Fläche sehr grasreich mit dem Rotschwingel als dominante Art. Daneben sind Ruchgras, Feld-Hainsimse und Wolliges Honiggras häufige Grasarten. Als Magerkeitszeiger kommen Busch-Windsröschen, Rundblättrige Glockenblume, Hain-Flockenblume, Wiesen-Margerite und Schwarze Teufelskralle vor. Feuchtere Bereiche werden durch den Wiesen-Knöterich gekennzeichnet. Störzeiger ist der Wiesen-Bärenklau, das Weiche Honiggras sowie das Seegras, welches in kleinen Herden vornehmlich am Rande vorkommt. Die Fläche wird gemäht, ein Grasfilz zeigt das nicht mehr regelmäßige Abräumen oder das Mulchen der Fläche an. Die Pflege wird auch durch das Einwachsen von Gehölzen am Rand der schmalen Fläche erschwert.

Erhaltungszustand Bewertung

Arteninventar C Mäßig artenreiche Fläche mit vielen Störzeigern.

HabitatstrukturCStrukturell verarmter Bestand in nicht optimalem Pflegezustand.BeeinträchtigungBMäßige Beeinträchtigung durch randlich einwachsende Gehölze.

Gesamtbewertung C Artenarme Fläche mit Pflegedefiziten in durchschnittlichem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7217 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen Grad 2 mittel

211 Fehlendes Abräumen 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

 Häufigkeit
 etliche, mehrere
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

 Quelle
 Zus. Quelle

uelle Zus. Que

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 7 - 27217341300049

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Anemone nemorosa	dt. Name Busch-Windröschen
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
Quelle		Eug. Quene
	Angelica sylvestris	dt. Name Wilde Engelwurz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss Name	Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Culcile, memere	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wise Namo	Carex pallescens	dt. Name Bleiche Segge
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	elliche, memere	
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wice Name	Contoured pigra suban pomoralis	dt. Name Hain-Flockenblume
	Centaurea nigra subsp. nemoralis etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	etilche, memere	
		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
ioo Nomo	Circium naturatus	dt Norse Consult Kretudistel
	Cirsium palustre	dt. Name Sumpf-Kratzdistel
Häufigkeit Häufikeit BB	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Hautikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Ctatus		
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Quelle	Doctrilia glamarata	Zus. Quelle
Quelle wiss. Name	Dactylis glomerata	Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Quelle wiss. Name Häufigkeit	Dactylis glomerata etliche, mehrere	Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB		Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle wiss. Name Häufigkeit		Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	etliche, mehrere Festuca rubra	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Echter Rotschwingel
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit	etliche, mehrere Festuca rubra	Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	etliche, mehrere Festuca rubra	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit	etliche, mehrere Festuca rubra	Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 7 - 27217341300049

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Heracleum sphondylium etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Holcus lanatus etliche, mehrere	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Holcus mollis zahlreich, viele	dt. Name Weiches Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Leucanthemum ircutianum etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Lotus corniculatus etliche, mehrere	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
	Persicaria bistorta zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Phyteuma nigrum etliche, mehrere	dt. Name Schwarze Teufelskralle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Pimpinella major etliche, mehrere	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 7 - 27217341300049

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 Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
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 Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
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 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	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

7217341 - Pferdeweide bei der Eyachmühle - 27217341300050

15.11.2016

FFH Eyach oberhalb Neuenbürg Gebiet

Erfassungseinheit Nr. 27217341300050

Erfassungseinheit Name Pferdeweide bei der Eyachmühle

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

Interne Nr. Feld Nr. 61 2 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 5276

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 28.05.2015 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung

Von Pferden beweidete Fläche mit leicht welligem Relief westlich der Eyachmühle. Die Fläche ist mit einem festen, teilweise auch nur mobilen Weidezaun versehen. Im mittleren Bereich wird die Weide von einem Graben gequert. Die Fläche ist deutlich in Artenzusammensetzung und Struktur gekennzeichnet. So finden sich als Weide- und Verdichtungszeiger viel Kriechender Hahnenfuß sowie Rot- und Weißklee und der Wiesen-Löwenzahn und Wiesen-Bärenklau als Nährstoffzeiger. Als strukturelle Beweidungszeiger sind offene Bodenstellen, Geilstellen mit mastigem Bewuchs, Trittspuren sowie bultige Oberflächenstruktur nicht selten. Dennoch sind die kennzeichnenden Magerkeitszeiger wie Hain-Flockenblume, Rundblättrige Glockenblume, Rauer Löwenzahn und Wiesen-Margerite in ausreichendem Maß auf der Fläche vorhanden. Erst nach Osten hin wird der Bestand noch artenärmer. Eine Aussage zu Dauer und Art der Beweidung kann nicht getroffen werden, der stabile alte Weidezaun deutet aber darauf hin, dass andere Nutzungsformen auf der Fläche nicht umgesetzt werden.

Südlich angrenzend findet sich eine Fläche, die aktuell von Pferden beweidet wird und aufgrund der Weideintensität nicht mehr als Lebensraumtyp angesprochen werden kann.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	Mäßig artenreiche Fläche mit vielen Störzeigern.
Habitatstruktur	С	Strukturell deutlich von der Beweidung geprägt.
Beeinträchtigung	Α	Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.
Gesamtbewertung	С	Artenarmer Bestand mit einer für den Lebensraumtyp auf Dauer nicht zuträglichen Nutzungsform in noch durchschnittlichem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7217 (100%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen Grad 3 213 Beweidung stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

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

7217341 - Pferdeweide bei der Eyachmühle - 27217341300050

		K. N	
	Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Alchemilla vulgaris agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmar	ntel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	S.II.O. 10, 111, 111, 111, 111, 111, 111, 111,	Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Centaurea nigra subsp. nemoralis	dt. Name Hain-Flockenblume	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel	
Häufigkeit	etliche, mehrere	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			
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer	
1441116	etliche, mehrere	3	
Häufiakait			
•	*	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	*	Wuchsfläche (m²)	
Häufikeit BB Status	*	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Häufikeit BB Status	*	Wuchsfläche (m²)	
Häufikeit BB Status Quelle	*	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	· 	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Heracleum sphondylium etliche, mehrere	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Bärenklau	
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Heracleum sphondylium etliche, mehrere	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen	
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Heracleum sphondylium etliche, mehrere	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Heracleum sphondylium etliche, mehrere	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Heracleum sphondylium etliche, mehrere	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

7217341 - Pferdeweide bei der Eyachmühle - 27217341300050

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	_eucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	_uzula campestris	dt. Name Hasenbrot
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit 2	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit e	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name		dt. Name Kriechender Hahnenfu(
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		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
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Faraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Frifolium 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

7217341 - Pferdeweide bei der Eyachmühle - 27217341300050

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

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 8 - 27217341300051

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300051

Erfassungseinheit Name Magere Wiese im Eyachtal, Teil 8

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 62

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 754

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 28.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Kleine Wiesenfläche in ebener Lage in der Talaue der Eyach. Die Bestand wächst auf einem flachen Rücken, die umgebenden Grünlandbereiche werden von Nasswiesen und einem Waldsimsen-Sumpf eingenommen. Es handelt sich um eine mäßig artenreiche Berg-Glatthaferwiese im Übergang zu Rotschwingel-Rotstraußgras-Magerwiese. Der Bestand ist sehr mager und niedrigwüchsig, dabei aber von Grasarten geprägt. Flaumhafer und Knaulgras bilden die lichte obere Grasschicht, die mittlere Grasschicht wird von Rotstraußgras, Ruchgras, Rotschwingel und Wolligem Honiggras bestimmt. Nur wenig blütenbunt wird die Fläche durch die krautigen Magerkeitszeiger wie Rundblättrige Glockenblume, Hain-Flockenblume, Wiesen-Knöterich und Schwarze Teufelskralle. Bereiche mit Berg-Platterbse und Blutwurz werden zu den Magerrasen dazu gezählt. Ein dichter Grasfilz und eine dichte Moosschicht deuten auf eine nicht regelmäßig durchgeführte Mahd mit Abräumen hin. Die Nutzung des Bestands auf der rechten Seite der Eyach ist aufgrund langer Zuwegung zur Fläche erschwert.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung		
star	C	Artonarma Elächa	dia yon Gracartan dami	

ArteninventarCArtenarme Fläche, die von Grasarten dominiert wird.HabitatstrukturCStrukturell verarmte Fläche mit ungünstiger Pflegesituation.BeeinträchtigungASchwache Beeinträchtigung durch erschwerte Erschließung.

Gesamtbewertung C Artenarmer, sehr kleiner Bestand in durchschnittlichem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7217 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen Grad 2 mittel

211 Fehlendes Abräumen 2 mittel

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 Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 8 - 27217341300051

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Anemone nemorosa zahlreich, viele	dt. Name Busch-Windröschen Anzahl Individuen
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Angelica sylvestris	dt. Name Wilde Engelwurz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
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
	Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Centaurea nigra subsp. nemoralis	dt. Name Hain-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²)
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
	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 8 - 27217341300051

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		` '
		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Holcus mollis	dt. Name Weiches Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
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
Quelle		Zus. Wuene
wiss. Name	Lathyrus linifolius	dt. Name Berg-Platterbse
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Luzula multiflora	dt. Name Vielblütiges Hasenbrot
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wice Name	Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich
		Anzahl Individuen
Häufigkeit	zahlreich, viele	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Phyteuma nigrum	dt. Name Schwarze Teufelskralle
	Phyteuma nigrum etliche, mehrere	dt. Name Schwarze Teufelskralle Anzahl Individuen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit Häufikeit BB Status	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	etliche, mehrere Pimpinella major	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	etliche, mehrere Pimpinella major etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere Pimpinella major etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	etliche, mehrere Pimpinella major etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere Pimpinella major etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Pimpinella major etliche, mehrere Plantago lanceolata	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Pimpinella major etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Pimpinella major etliche, mehrere Plantago lanceolata etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Pimpinella major etliche, mehrere Plantago lanceolata etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit	Pimpinella major etliche, mehrere Plantago lanceolata etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Pimpinella major etliche, mehrere Plantago lanceolata etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Pimpinella major etliche, mehrere Plantago lanceolata etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Blutwurz
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Pimpinella major etliche, mehrere Plantago lanceolata etliche, mehrere Potentilla erecta zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Blutwurz Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Pimpinella major etliche, mehrere Plantago lanceolata etliche, mehrere Potentilla erecta zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Blutwurz

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 8 - 27217341300051

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 Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 9 - 27217341300052

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300052

Erfassungseinheit Name Magere Wiese im Eyachtal, Teil 9

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

Interne Nr.-Feld Nr.64Teilflächenanzahl:1Fläche (m²)11825

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 28.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Langgezogener, schmaler Wiesenzug in der Talaue der Eyach. Die Fläche weist ein leicht welliges Relief auf, dies bedingt einen steten Wechsel zwischen feuchten hochwüchsigen und mageren sehr niedrigwüchsigen Teilbereichen. Es handelt sich um eine mäßig artenreiche Berg-Glatthaferwiese im Übergang zu Rotschwingel-Rotstraußgras-Magerwiese. Die Fläche ist sehr grasreich, dominant ist der Rotschwingel, Ruchgras, Wolliges Honiggras und Feld-Hainsimse sind weitere häufige Grasarten. Krautige Magerkeitszeiger sind Busch-Windröschen, Hain-Flockenblume, Schwarze Teufelskralle und Gewöhnlicher Hornklee, an sehr mageren niedrigwüchsigen Stellen auch Blutwurz, Berg-Platterbse und Kleiner Sauerampfer. Feuchtere Standorte werden durch Wiesen-Knöterich und Großen Wiesenknopf angezeigt. Die Fläche ist moosreich und weist einen dichten Grasfilz auf. Dies deutet auf eine nicht mehr regelmäßig durchgeführte Mahd mit Abräumen hin. Weitere Zeiger dafür ist der an manchen Stellen auf die Fläche vordringende Adlerfarn. Kleinflächig und nicht ausgrenzbar sind Herden mit dem Seegras zu finden. Die Nutzung des Bestands auf der rechten Seite der Eyach ist aufgrund langer Zuwegung zur Fläche erschwert.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerk	tung			
_			 		

Arteninventar C Mäßig artenreiche Fläche mit zahlreichen Störzeigern.

HabitatstrukturCVorwiegend einschichtiger Bestand in ungünstigem Pflegezustand.BeeinträchtigungASchwache Beeinträchtigung durch erschwerte Erschließung.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreicher Bestand mit Pflegedefiziten in durchschnittlichem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7217 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 2 mittel

211 Fehlendes Abräumen 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anemone nemorosa dt. Name Busch-Windröschen

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 9 - 27217341300052

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Angelica sylvestris	dt. Name Wilde Engelwurz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Carex pallescens	dt. Name Bleiche Segge
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wice Name	Centaurea nigra subsp. nemoralis	dt. Name Hain-Flockenblume
	•	
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Serii Vicio	Wuchsfläche (m²)
		• •
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Hieracium umbellatum	dt. Name Doldiges Habichtskraut
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	3 /	Wuchsfläche (m²)
Status		
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Holcus mollis	dt. Name Weiches Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wice Name	Lathyrus linifolius	dt. Name Berg-Platterbse
	Lathyrus linifolius	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit		Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB		Schnellerfassung ja
•		
Häufikeit BB		Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle	Leucanthemum ircutianum	
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Leucanthemum ircutianum etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB		dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit		dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 9 - 27217341300052

	Lotus corniculatus etliche, mehrere	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 ja Zus. Quelle
	Persicaria bistorta zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Phyteuma nigrum	dt. Name Schwarze Teufelskralle
J	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
kuene		Zus. Quene
	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
•	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		Lus. Quene
	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
naurikeit bb Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rumex acetosella	dt. Name Kleiner Sauerampfer
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	othorio, mornoro	Wuchsfläche (m²)

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 9 - 27217341300052

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
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

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 10 - 27217341300053

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300053

Erfassungseinheit Name Magere Wiese im Eyachtal, Teil 10

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

Interne Nr. Feld Nr. 65 2 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 10688

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 28.05.2015 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung

Langgezogener, schmaler Wiesenzug in der Talaue der Eyach. Die Fläche weist ein auffallendes Relief mit langgezogenen Wällen, die sich in Talrichtung erstrecken, auf. Im Südteil der Fläche wachsen auf den Rücken vereinzelte Schwarzerlen. Ansonsten sind die Rücken sehr mager und niedrigwüchsig, während in den Senken Feuchtezeiger zunehmen und der Bestand hochwüchsiger ist. Die Fläche am Waldrand im Osten ist deutlich nährstoffreicher und hochwüchsiger, abgetrennt wird sie von einem verdichteten Fahrweg. Es handelt sich um eine artenreiche Berg-Glatthaferwiese im Übergang zu Rotschwingel-Rotstraußgras-Magerwiese. Wiesen-Schwingel und Flaumhafer bilden eine sehr lückige obere Grasschicht, prägend ist die mittlerer Grasschicht mit Rotstraußgras, Ruchgras, Rotschwingel und Feld-Hainsimse. Krautige Magerkeitszeiger sind Hain-Flockenblume, Rundblättrige Glockenblume, Schwarze Teufelskralle und Wiesen-Margerite. Feuchtere Standorte werden durch Wiesen-Knöterich, aber auch Seegras, Sumpf-Schafgarbe und Sumpf-Kratzdistel angezeigt. Die Fläche ist moosreich und weist stellenweise einen dichten Grasfilz auf. Dies deutet auf eine nicht mehr regelmäßig durchgeführte Mahd mit Abräumen hin. Die Nutzung des Bestands auf der rechten Seite der Eyach ist aufgrund langer Zuwegung zur Fläche erschwert.

Erhaltungszustand Bewertung

•	•	
	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	В	Artenreiche Fläche mit Nässezeigern und deutlicher Zunahme von Störzeigern vor allem auf der östlichen Teilfläche.
Habitatstruktur	В	Strukturell heterogene Fläche in noch günstigem Pflegezustand.
Beeinträchtigung	Α	Schwache Beeinträchtigung durch erschwerte Erschließung.
Gesamtbewertung	В	Artenreiche Wiesenfläche mit auffallenden Geländestrukturen und dadurch bedingten heterogener Ausprägung in gutem Erhaltungszustand.
Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%) **TK-Blatt** 7117 (100%) Nutzungen 410 Mahd Beeinträchtigungen 210 Mulchen Grad 1 schwach 211 Fehlendes Abräumen schwach 1

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea ptarmica dt. Name Sumpf-Schafgarbe Häufigkeit etliche, mehrere **Anzahl Individuen**

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

Quelle Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 10 - 27217341300053

wiss. Name Agrostis capillaris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Rotes Straußgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anemone nemorosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Busch-Windröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carex brizoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Zittergras-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium palustre Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Kratzdistel 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 Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 10 - 27217341300053

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wise Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit		
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	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
		` '
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Lathyrus linifolius	dt. Name Berg-Platterbse
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
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
udaa Need	I atua association	de Nama
	Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wice News	Luzulo compostrio	dt Nome Headybrat
	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
		At Many Many Many Many Many
wiss. Name	Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 10 - 27217341300053

Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Phyteuma nigrum	dt. Name Schwarze Teufelskralle
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 Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung 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
Status	

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 11 - 27217341300054

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300054

Erfassungseinheit Name Magere Wiese im Eyachtal, Teil 11

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 66

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 6920

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 28.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Langgezogener, schmaler Wiesenzug in der Talaue der Eyach. Die Fläche weist ein leicht welliges Relief auf, dies bedingt einen steten Wechsel zwischen feuchten hochwüchsigen und mageren sehr niedrigwüchsigen Teilbereichen. Es handelt sich um eine artenreiche Berg-Glatthaferwiese im Übergang zu Rotschwingel-Rotstraußgras-Magerwiese. In der Mitte der Fläche stockt eine Baumgruppe aus zwei mächtigen Nadelbäumen (Tanne, Fichte). Vom östlichen Waldrand wächst ein Ohrweidengebüsch in die Fläche ein. Diese wird durchzogen von Seegrasherden, die nicht auskartierbar sind. Als weiterer Störzeiger ist die Vielblättrige Lupine auf der Fläche vertreten. Insgesamt ist die Fläche blütenbunt, dennoch besitzen die typischen Grasarten wie Rotstraußgras, Ruchgras, Rotschwingel und Feld-Hainsimse hohe Deckungswerte. Kennzeichnende Magerkeitszeiger sind Hain-Flockenblume, Acker-Witwenblume und Wiesen-Margerite. Feuchtere Standorte werden durch Wiesen-Knöterich und einen großen Bestand des Großen Wiesenknopf gekennzeichnet. Die Fläche ist moosreich und weist einen leichten Grasfilz auf. Dies deutet auf ein nicht mehr regelmäßiges Abräumen des Mahdgutes hin. Die Nutzung des Bestands auf der rechten Seite der Eyach ist aufgrund langer Zuwegung zur Fläche erschwert.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Demorkang
Arteninventar	В	Artenreiche Wiesenfläche mit Nässezeigern und Störzeigern.
Habitatstruktur	В	Ein- bis zweischichtiger Bestand in noch günstigem Pflegezustand.
Beeinträchtigung	Α	Schwache Beeinträchtigung durch erschwerte Erschließung.
Gesamtbewertung	В	Artenreiche Wiesenfläche in gutem Erhaltungszustand.

Remerkung

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Rewertung

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7117 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen210 MulchenGrad 1schwach

211 Fehlendes Abräumen 1 schwach

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 Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 11 - 27217341300054

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Carex brizoides zahlreich, viele	dt. Name Zittergras-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Centaurea nigra subsp. nemoralis etliche, mehrere	dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Cirsium palustre wenige, vereinzelt	dt. Name Sumpf-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Colchicum autumnale zahlreich, viele	dt. Name Herbst-Zeitlose 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
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Filipendula ulmaria etliche, mehrere	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Galium album etliche, mehrere	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Helictotrichon pubescens etliche, mehrere	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 11 - 27217341300054

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus linifolius	dt. Name Berg-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 etliche, mehrere	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 Lupinus polyphyllus	dt. Name Vielblättrige Lupine
Häufigkeit wenige, vereinzelt	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 Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Phyteuma nigrum	dt. Name Schwarze Teufelskralle
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
urtee News Pinniselle et	# N 0 0 5' "
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
	Anzahl Individuen

7217341 - Magere Wiese im Eyachtal, Teil 11 - 27217341300054

läufikeit BB status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Zus. Quelle	ja
viss. Name	Potentilla erecta	dt. Name Blutw	rurz
läufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
itatus		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
iss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scha	rfer Hahnenfuß
äufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
äufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
itatus		Schnellerfassung	ja
uelle		Zus. Quelle	
ss. Name	Ranunculus polyanthemos subsp. nemorosus	dt. Name Wald	-Hahnenfuß
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
läufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
tatus		Schnellerfassung	ja
uelle		Zus. Quelle	
iss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name Klein	er Klappertopf
läufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
äufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
tatus		Schnellerfassung	ja
uelle		Zus. Quelle	
ss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name Groß	er Wiesenknopf
äufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
äufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
tatus		Schnellerfassung	ja
uelle		Zus. Quelle	
ss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-k	(lee
äufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
äufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
atus		Schnellerfassung	ja
uelle		Zus. Quelle	
iss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name Gama	ander-Ehrenpreis
äufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	•
iufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
atus		Schnellerfassung	ja
uelle		Zus. Quelle	•

7217341 - Magere Wiese westlich Eyachmühle, Teil 1 - 27217341300055

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300055

Erfassungseinheit Name Magere Wiese westlich Eyachmühle, Teil 1 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. Feld Nr. 68 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 3949

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 28.05.2015 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung

Kleine Wiesenfläche in ebener Lage in der Talaue der Eyach. Die Fläche wird im Norden vom Galeriewald an der Eyach, am Südrand von Wald auf der Talböschung begrenzt. Aufgrund der Lage ist die Beschattung auf der Fläche sehr stark. Es handelt sich um eine artenarme Rotschwingel-Rotstraußgras-Magerwiese. Die Fläche ist sehr grasreich und weist nur wenige krautige Kennarten auf. An ausgehagerten Stellen am Waldrand finden sich Übergänge zu Magerrasen. Prägende Gräser sind Rotstraußgras, Ruchgras, Rotschwingel und Feld-Hainsimse. Dazwischen finden sich vereinzelt Magerkeitszeiger wie Busch-Windröschen, Rundblättrige Glockenblume, Hain-Flockenblume und Wiesen-Margerite und sehr selten Schwarze Teufelskralle und Großer Wiesenknopf. Sehr magere Stellen sind durch Vorkommen von Blutwurz, Kleinem Habichskraut, Dreizahn und Borstgras gekennzeichnet. Die Fläche ist sehr moosreich. Der Bestand wird regelmäßig gemäht, der Aufwuchs der Fläche ist allerdings gering. Am Nordrand quert ein schmaler Trampelpfad die Fläche

Erhaltungszustand Bewertung

Rowertung	Bemerkung
Bewertung	bemerkung

С Artenarme, grasreiche Fläche mit Übergängen zu Magerrasen. Arteninventar Habitatstruktur С Einschichtiger Bestand in noch günstigem Pflegezustand.

Beeinträchtigung Α Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Gesamtbewertung С Grenzwertiger, artenarmer Bestand in durchschnittlichem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7217 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 808 Tritt/Befahren Grad 1 schwach

210 Mulchen 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

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

wiss. Name Anemone nemorosa dt. Name Busch-Windröschen

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

7217341 - Magere Wiese westlich Eyachmühle, Teil 1 - 27217341300055

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume	
Häufigkeit Häufikeit BB Status	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle wiss. Name	Carex pilulifera	Zus. Quelle dt. Name Pillen-Segge	
Häufigkeit Häufikeit BB	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Centaurea nigra subsp. nemoralis etliche, mehrere	dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Danthonia decumbens wenige, vereinzelt	dt. Name Dreizahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle wiss Name	Festuca rubra	Zus. Quelle dt. Name Echter Rotschwingel	
Häufigkeit Häufikeit BB Status	sehr viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Heracleum sphondylium wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Hieracium pilosella etliche, mehrere	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Hieracium umbellatum etliche, mehrere	dt. Name Doldiges Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume	

7217341 - Magere Wiese westlich Eyachmühle, Teil 1 - 27217341300055

Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Lathyrus linifolius	dt. Name Berg-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	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
Quelle		Zus. Wuene
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Nardus stricta	dt. Name Borstgras
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)
Status		
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Phyteuma nigrum	dt. Name Schwarze Teufelskralle
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wice Name	Plantage lancoolate	dt Namo Spitz Wagariah
	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit		Wuchsfläche (m²)
Haufigkeit Häufikeit BB		` '
•		Schnellerfassung ia
Häufikeit BB		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle		Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Ranunculus acris	Zus. Quelle dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Ranunculus acris wenige, vereinzelt	Zus. Quelle dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Ranunculus acris wenige, vereinzelt	Zus. Quelle dt. Name Scharfer Hahnenfuß

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7217341 - Magere Wiese westlich Eyachmühle, Teil 1 - 27217341300055

		15.11.2016
Quelle	Zus. Quelle	

7217341 - Magere Wiese westlich Eyachmühle, Teil 2 - 27217341300056

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300056

Erfassungseinheit Name Magere Wiese westlich Eyachmühle, Teil 2 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.-Feld Nr.70Teilflächenanzahl:1Fläche (m²)3083

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 28.05.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Leicht nach Südost zum Bach geneigte Fläche in der Talaue der Eyach. Es handelt sich um eine artenreiche Berg-Glatthaferwiese, die mit Arten der Pfeifengraswiesen und Magerrasen durchsetzt ist. Flaumhafer und Knaulgras bilden die lichte obere Grasschicht, die mittlere Grasschicht setzt sich aus Ruchgras, Rotstraußgras, Rotschwingel, Feld-Hainsimse und Wolligem Honiggras zusammen. Kennzeichnende Magerkeitszeiger sind Hain-Flockenblume, Schwarze Teufelskralle, Rauer Löwenzahn und Wiesen-Margerite. Arten der Magerrasen sind durch Berg-Platterbse, Gewöhnliches Kreuzblümchen, Blutwurz und Pillen-Segge vertreten. Am Nordrand zum Weg nehmen die Anteile von Teufelsabbiss und Pfeifengras zu. Die Fläche weist einen Grasfilz auf, der auf eine nicht mehr regelmäßige Mahd mit Abräumen hinweist. Dies belegen auch Störzeiger wie das Gefleckte Johanniskraut sowie der vom Nordrand her in die Fläche vordringende Gewöhnliche Gilbweiderich. Als Besonderheit ist das Vorkommen des Gefleckten Knabenkraut sowie des Großen Zweiblatt zu werten.

Erhaltungszustand Bewertung

	beweitung	bellerkung
Arteninventar	В	Artenreiche Fläche mit Kennarten anderer Vegetationseinheiten und Störzeigern

 Habitatstruktur
 B
 Mehrschichtiger Bestand mit ungünstigem Pflegezustand.

Romorkung

Beeinträchtigung A Schwache Beeinträchtigung durch Verdichtung im Bereich der Zufahrt am Westrand.

Gesamtbewertung B Artenreicher, blütenbunter Bestand in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Rowortung

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7217 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen Grad 2 mittel

211 Fehlendes Abräumen 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

7217341 - Magere Wiese westlich Eyachmühle, Teil 2 - 27217341300056

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Alchemilla vulgaris agg. wenige, vereinzelt	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Anemone nemorosa etliche, mehrere	dt. Name Busch-Windröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Carex pallescens etliche, mehrere	dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Carex pilulifera wenige, vereinzelt	dt. Name Pillen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Centaurea nigra subsp. nemoralis etliche, mehrere	dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Dactylis glomerata etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Dactylorhiza majalis wenige, vereinzelt	dt. Name Breitblättriges Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Festuca rubra zahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

7217341 - Magere Wiese westlich Eyachmühle, Teil 2 - 27217341300056

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
naunken bb 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	Lathyrus linifolius	dt. Name Berg-Platterbse
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
_	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Status		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle wiss. Name	Listera ovata	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Großes Zweiblatt
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Listera ovata wenige, vereinzelt	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Großes Zweiblatt Anzahl Individuen
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Listera ovata wenige, vereinzelt	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Großes Zweiblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Listera ovata wenige, vereinzelt	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Großes Zweiblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Listera ovata wenige, vereinzelt	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Großes Zweiblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name	Listera ovata wenige, vereinzelt Luzula campestris	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Großes Zweiblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Hasenbrot
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit	Listera ovata wenige, vereinzelt Luzula campestris zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Großes Zweiblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit	Listera ovata wenige, vereinzelt Luzula campestris zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Großes Zweiblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status	Listera ovata wenige, vereinzelt Luzula campestris zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Großes Zweiblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Listera ovata wenige, vereinzelt Luzula campestris zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Großes Zweiblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Hasenbrot 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	Listera ovata wenige, vereinzelt Luzula campestris zahlreich, viele Molinia caerulea	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Großes Zweiblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Blaues Pfeifengras
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Listera ovata wenige, vereinzelt Luzula campestris zahlreich, viele Molinia caerulea etliche, mehrere	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Großes Zweiblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese westlich Eyachmühle, Teil 2 - 27217341300056

Quelle		Zus. Quelle	
wiss Namo	Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Phyteuma nigrum	dt. Name Schwarze Teufelskralle	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	1	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	i	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Polygala vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Kreuzblume	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus polyanthemos subsp. nemorosus	dt. Name Wald-Hahnenfuß	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss Name	Succisa pratensis	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	

7217341 - Magere Wiese westlich Eyachmühle, Teil 2 - 27217341300056

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese im Gewann Schlangenwiesen westlich Eyachmühle, Teil 1 - 27217341300057

15.11.2016

FFH Eyach oberhalb Neuenbürg Gebiet

Erfassungseinheit Nr. 27217341300057

Erfassungseinheit Name Magere Wiese im Gewann Schlangenwiesen westlich Eyachmühle, Teil 1

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

Interne Nr. Feld Nr. 71 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 1363 1

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 11.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Leicht nach Südost zum Bach geneigte Fläche in der Talaue der Eyach. Nach Norden grenzt die Wegböschung an, im Westen endet die Fläche an einer gezäunten Weidefläche. Es handelt sich um eine artenreiche Berg-Glatthaferwiese. Der Bestand ist niedrigwüchsig und weist eine dichte Kraut- und Grasschicht auf. Typische Grasarten sind Rotstraußgras und Rotschwingel sowie als Obergras der Flaumhafer. Typische krautige Magerkeitszeiger sind Rundblättrige Glockenblume, Hain-Flockenblume, Rauer Löwenzahn, Großer Wiesenknopf und Acker-Witwenblume. Bemerkenswert ist der große Bestand des Breitblättrigen Knabenkrauts. Zum Gewässer hin zeigen sich Verdichtungszeiger wie die Flatterbinse, am Nordrand zum Weg hin verbracht der Bestand zusehends und Sumpf-Kratzdistel und Gewöhnlicher Gilbweiderich machen sich breit. Der stellenweise ausgebildete Grasfilz deutet auf eine nicht mehr regelmäßige Mahd mit Abräumen hin.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	В	Artenreicher Bestand mit bemerkenswertem Orchideenbestand und randlicher Zunahme von
		Störzeigern.

Habitatstruktur В Gering strukturierter Bestand in noch günstigem Pflegezustand.

Beeinträchtigung Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar. Α

Gesamtbewertung В Artenreicher Bestand mit leichten Pflegedefiziten in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7217 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 808 Tritt/Befahren Grad 1 schwach

> 210 Mulchen schwach 1 211 Fehlendes Abräumen schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

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

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

Häufigkeit zahlreich, viele **Anzahl Individuen**

7217341 - Magere Wiese im Gewann Schlangenwiesen westlich Eyachmühle, Teil 1 - 27217341300057

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Anemone nemorosa	dt. Name Busch-Windröschen
	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	Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carex pallescens	dt. Name Bleiche Segge
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carex pilulifera	dt. Name Pillen-Segge
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Centaurea nigra subsp. nemoralis	dt. Name Hain-Flockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Dactylorhiza majalis	dt. Name Breitblättriges Knabenkraut
Ū	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Festuca ovina agg.	dt. Name Artengruppe Schafschwinge
_	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese im Gewann Schlangenwiesen westlich Eyachmühle, Teil 1 - 27217341300057

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Molinia caerulea Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Blaues Pfeifengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Polygala vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliche Kreuzblume Anzahl Individuen

7217341 - Magere Wiese im Gewann Schlangenwiesen westlich Eyachmühle, Teil 1 - 27217341300057

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosella	dt. Name Kleiner Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
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

7217341 - Magere Wiese im Gewann Schlangenwiesen westlich Eyachmühle, Teil 2 - 27217341300058

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300058

Erfassungseinheit Name Magere Wiese im Gewann Schlangenwiesen westlich Eyachmühle, Teil 2

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 72

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 4587

Kartierer Biebinger, Stephan **Erfassungsdatum** 11.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung

Magere Wiesenfläche in ebener Lage in der Talaue der Eyach mit einer kleinen Holzhütte am Ostrand. Die Fläche ist mit einem Weidezaun umgeben und weist in der Vegetationsstruktur typische Beweidungselemente auf. Dies drückt sich am stärksten in der Vertikalstruktur aus, die einen mosaikartigen Wechsel zwischen stark befressenen, niederwüchsigen und gering befressenen, hochwüchsigen Bereichen aufweist. Hinzu kommen Trittspuren und Geilstellen. Aufgrund der Beweidung ist die floristische Zuordnung erschwert, am ehesten ist der Bestand als Rotschwingel-Rotstraußgras-Magerwiese anzusprechen. Insgesamt ist der Bestand sehr grasreich und artenarm. Rotschwingel, Rotstraußgras und Feld-Hainsimse sind prägend, vereinzelt kommen Flaumhafer und Pfeifengras vor. Krautige Magerkeitszeiger sind Busch-Windröschen, Rundblättrige Glockenblume und Hain-Flockenblume, daneben Berg-Platterbse, Kleines Habichtskraut, Harzer Labkraut und Blutwurz an sehr mageren Stellen. Als Beweidungszeiger ist das Weiche Honiggras häufig. Verdichtete Flächen sind an kleinen Flecken mit Seegras erkennbar. Die Fläche ist moosreich.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
Deweitung	Dellierkung

ArteninventarCArtenarme Fläche mit zahlreichen Störzeigern.HabitatstrukturCHeterogene von der Beweidung geprägte Struktur.BeeinträchtigungAKeine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Gesamtbewertung C Grenzwertiger, artenarmer Bestand in durchschnittlichem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7217 (100%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 213 Beweidung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anemone nemorosa dt. Name Busch-Windröschen

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

7217341 - Magere Wiese im Gewann Schlangenwiesen westlich Eyachmühle, Teil 2 - 27217341300058

Status Quelle		Schnellerfassung Zus. Quelle	ja
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Campanula rotundifolia zahlreich, viele	dt. Name Rundb Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Zus. Quelle	lättrige Glockenblume
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Carex pilulifera etliche, mehrere	dt. Name Pillen-S Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Zus. Quelle	Segge
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Centaurea nigra subsp. nemoralis zahlreich, viele	dt. Name Hain-F Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Zus. Quelle	lockenblume ja
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Festuca ovina agg. etliche, mehrere	dt. Name Arteng Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Zus. Quelle	ruppe Schafschwingel ja
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Festuca rubra sehr viele	dt. Name Echter Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Zus. Quelle	Rotschwingel ja
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Galium saxatile zahlreich, viele	dt. Name Harz-L Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Zus. Quelle	abkraut
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Helictotrichon pubescens etliche, mehrere	dt. Name Flaumi Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Zus. Quelle	ger Wiesenhafer ja
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Hieracium pilosella etliche, mehrere	dt. Name Kleines Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Zus. Quelle	s Habichtskraut ja
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Hieracium umbellatum wenige, vereinzelt	dt. Name Doldige Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Zus. Quelle	es Habichtskraut

7217341 - Magere Wiese im Gewann Schlangenwiesen westlich Eyachmühle, Teil 2 - 27217341300058

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Holcus mollis zahlreich, viele	dt. Name Weiches Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Hypericum maculatum etliche, mehrere	dt. Name Geflecktes Johanniskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Knautia arvensis wenige, vereinzelt	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Lathyrus linifolius etliche, mehrere	dt. Name Berg-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Leucanthemum ircutianum etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Luzula campestris zahlreich, viele	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Lysimachia vulgaris wenige, vereinzelt	dt. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Molinia caerulea agg. wenige, vereinzelt	dt. Name Artengruppe Pfeifengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Nardus stricta etliche, mehrere	dt. Name Borstgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Persicaria bistorta etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen

7217341 - Magere Wiese im Gewann Schlangenwiesen westlich Eyachmühle, Teil 2 - 27217341300058

Häufikeit BB	
	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosella	dt. Name Kleiner Sauerampfer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

7217341 - Borstgrasrasen im Gewann Schlangenwiesen - 27217341300059

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300059

Erfassungseinheit Name Borstgrasrasen im Gewann Schlangenwiesen **LRT/(Flächenanteil):** 6230* - Artenreiche Borstgrasrasen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 73

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 11007

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 11.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Ausgedehnter Borstgrasrasen mit wechselnder Ausprägung in ebener Lage in der Talaue der Eyach. Auf

trockenen Rücken finden sich von Borstgras dominierte Bestände, im zentralen Bereich weist der Bestand eine enge Verzahnung zu angrenzenden Magerwiesen auf, am Westrand findet sich auf kleiner Teilfläche ein Borstgrasrasen feuchter Ausprägung. Charakteristische Arten sind Pillen-Segge, Dreizahn, Harzer Labkraut, Kleines Habichtskraut, Borstgras, Kleiner Sauerampfer und Blutwurz. Übergänge zu den Magerwiesen kennzeichnen Rotschwingel und Rundblättrige Glockenblume. In feuchten Bestandesteile treten Pfeifengras und

Wald-Läusekraut hinzu. Als Störzeiger sind Brombeerarten und der Besenginster anzusprechen.

Erhaltungszustand Bewertung

_		
Bewertung	Bemerkung	

ArteninventarBMäßig artenreicher bis artenreicher Borstgrasrasen, Brachezeiger in geringem Umfang.HabitatstrukturBStrukturen vorhanden, standörtliche Verhältnisse und Pflegesituation für den Lebensraumtyp

günstig.

Beeinträchtigung A Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Gesamtbewertung B Lebensraumtyp in für den Naturraum typischer Ausprägung in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7216 (58.401%)

7217 (41.599%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - Grad -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anemone nemorosa dt. Name Busch-Windröschen

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

7217341 - Borstgrasrasen im Gewann Schlangenwiesen - 27217341300059

			10.11.201
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume	
Häufigkeit	•	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
4.0			
	Carex echinata	dt. Name Stern-Segge	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex pallescens	dt. Name Bleiche Segge	
Häufigkeit	·	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiee Namo	Caray panicas	dt. Name Hirsen-Seααe	
	Carex panicea	33	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex pilulifera	dt. Name Pillen-Segge	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylorhiza majalis	dt. Name Breitblättriges Knabenkraut	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wise Name	Danthonia decumbens	dt. Name Dreizahn	
	Danthonia decumberis		
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Deschampsia flexuosa	dt. Name Draht-Schmiele	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca ovina agg.	dt. Name Artengruppe Schafschwingel	
Häufigkeit	-3	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
	Fortuna ada	At Name - 5 to 5 to to	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel	

7217341 - Borstgrasrasen im Gewann Schlangenwiesen - 27217341300059

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium saxatile	dt. Name Harz-Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Hieracium umbellatum	dt. Name Doldiges Habichtskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus mollis	dt. Name Weiches Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Juncus acutiflorus	dt. Name Spitzblütige Binse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Molinia caerulea agg.	dt. Name Artengruppe Pfeifengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Nardus stricta	dt. Name Borstgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Pedicularis sylvatica	dt. Name Wald-Läusekraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
	Anzahl Individuen
Häufigkeit	
Haufigkeit Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

7217341 - Borstgrasrasen im Gewann Schlangenwiesen - 27217341300059

Quelle	Zus. Quelle		
wiss. Name Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz		
Häufigkeit	Anzahl Individuen		
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)		
Status	Schnellerfassung nein		
Quelle	Zus. Quelle		
wiss. Name Rumex acetosella	dt. Name Kleiner Sauerampfer		
Häufigkeit	Anzahl Individuen		
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)		
Status	Schnellerfassung nein		
Quelle	Zus. Quelle		
wiss. Name Veronica officinalis	dt. Name Wald-Ehrenpreis		
Häufigkeit	Anzahl Individuen		
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)		
Status	Schnellerfassung nein		
Quelle	Zus. Quelle		

7217341 - Magere Wiese im Gewann Schlangenwiesen westlich Eyachmühle, Teil 3 - 27217341300060

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300060

Erfassungseinheit Name Magere Wiese im Gewann Schlangenwiesen westlich Eyachmühle, Teil 3

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 74

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 4512

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 11.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Magere Wiese Gewann Schlangenwiese in der Talaue der Eyach. Der Bestand besiedelt dabei die ebenen

Lagen der Talauen sowie den mageren Böschungsbereich am Eyachtalweg. Vor allem dort besteht eine enge und nicht immer deutlich abgrenzbare Verzahnung zum umgebenden Borstgrasrasen. Die floristische Nähe wird durch Arten wie Blutwurz, Gewöhnliches Kreuzblümchen und Berg-Platterbse angezeigt, die strukturelle Nähe zeigt die sehr niedrigwüchsige und auch lückige Vegetation. Insgesamt kann der Bestand aber noch als Berg-Glatthaferwiese angesprochen werden. Kennzeichnend ist der Blühaspekt der Wiesen-Margerite. Der blütenbunte Aspekt wird verstärkt durch das Vorkommen von Rundblättriger Glockenblume, Hain-Flockenblume und Rauem Löwenzahn. Häufig ist auch der Kleine Klappertopf. Typische Grasarten sind Flaumhafer, der eine sehr lichte obere Grasschicht ausbildet sowie die Mittel- und Untergräser Zittergras, Rotschwingel,

Schafschwingel und Feld-Hainsimse. Der gesamte Komplex wird durch Mahd genutzt.

Erhaltungszustand Bewertung

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

Arteninventar A Sehr artenreiche, magere Fläche mit blütenbuntem Aspekt.

Habitatstruktur B Zweischichtiger Bestand auf sehr magerem Standort mit nahezu optimaler Pflege.

Beeinträchtigung A Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Gesamtbewertung A Artenreicher, gut strukturierter Bestand in sehr gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7216 (63.631%) 7217 (36.369%)

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 Alchemilla vulgaris agg. dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel

Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen

7217341 - Magere Wiese im Gewann Schlangenwiesen westlich Eyachmühle, Teil 3 - 27217341300060

			10.11.2010
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Anemone nemorosa zahlreich, viele	dt. Name Busch-Windröschen 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 rotundifolia zahlreich, viele	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Carex pallescens etliche, mehrere	dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Centaurea nigra subsp. nemoralis	dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Festuca ovina agg. zahlreich, viele	dt. Name Artengruppe Schafschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Festuca rubra zahlreich, viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Filipendula ulmaria wenige, vereinzelt	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Galium album etliche, mehrere	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

7217341 - Magere Wiese im Gewann Schlangenwiesen westlich Eyachmühle, Teil 3 - 27217341300060

	Helictotrichon pubescens etliche, mehrere	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Hieracium pilosella etliche, mehrere	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Holcus lanatus etliche, mehrere	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Holcus mollis etliche, mehrere	dt. Name Weiches Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Hypericum maculatum etliche, mehrere	dt. Name Geflecktes Johanniskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Knautia arvensis wenige, vereinzelt	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Leontodon hispidus etliche, mehrere	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Leucanthemum ircutianum zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Luzula campestris zahlreich, viele	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Persicaria bistorta etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen

7217341 - Magere Wiese im Gewann Schlangenwiesen westlich Eyachmühle, Teil 3 - 27217341300060

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Polygala vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Kreuzblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	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
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
_	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Succisa pratensis	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß
_	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese im Gewann Schlangenwiesen westlich Eyachmühle, Teil 3 - 27217341300060

viss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
läufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Veronica officinalis	dt. Name Wald-Ehrenpreis
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
läufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese im Gewann Schlangenwiesen westlich Eyachmühle, Teil 4 - 27217341300061

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300061

Erfassungseinheit Name Magere Wiese im Gewann Schlangenwiesen westlich Eyachmühle, Teil 4

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 75

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 8511

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 11.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Magere Wiese auf zwei Teilflächen in ebener Lage in der Talaue der Eyach. Es handelt sich um eine mäßig

artenreich Berg-Glatthaferwiese. Die Fläche ist blütenarm und grasreich. Die Grasschicht wird von

Rotstraußgras, Ruchgras, Rotschwingel, Wolligem Honiggras und Feld-Hainsimse gebildet. Dazwischen sorgen Rundblättrige Glockenblume, Hain-Flockenblume und Acker-Witwenblume für vereinzelte Farbtupfer. Als Störzeiger treten Wiesen-Bärenklau und Wiesen-Engelwurz auf. Kennzeichnend ist der dichte Grasfilz aufgrund einer nicht mehr regelmäßig durchgeführten Mahd mit Abräumen. Unter Beibehaltung dieser nicht angepassten

Nutzung, droht der Bestand seine Qualität als Lebensraumtyp zu verlieren.

Erhaltungszustand Bewertung

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

Arteninventar C Artenarme, grasreiche Wiesenfläche mit Störzeigern.

Habitatstruktur C Keine wiesentypische Struktur vorhanden, Fläche von nicht angepasster Pflege gekennzeichnet.

Beeinträchtigung A Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Gesamtbewertung C Sehr artenarmer Bestand in noch durchschnittlichem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7216 (40.491%)

7217 (59.509%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 3 stark

211 Fehlendes Abräumen 3 stark

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

Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

7217341 - Magere Wiese im Gewann Schlangenwiesen westlich Eyachmühle, Teil 4 - 27217341300061

Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anemone nemorosa	dt. Name Busch-Windr	öschen
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Angelica sylvestris	dt. Name Wilde Engelv	wurz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliche	es Ruchgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige	e Glockenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex pallescens	dt. Name Bleiche Segg	 je
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea nigra subsp. nemoralis	dt. Name Hain-Flocker	nblume
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlo	se
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotsc	hwingel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium saxatile	dt. Name Harz-Labkra	ut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bäre	enklau
		an italia	

7217341 - Magere Wiese im Gewann Schlangenwiesen westlich Eyachmühle, Teil 4 - 27217341300061

Häufigkeit	etliche.	mehrere	Anzahl Indiv	iduen	
Häufikeit BB			Wuchsfläche	e (m²)	
Status			Schnellerfas	sung	ja
Quelle			Zus. Quelle		
wiss. Name	Holcus	lanatus	dt. Name	Wollige	es Honiggras
Häufigkeit	etliche,	mehrere	Anzahl Indiv	iduen	
Häufikeit BB			Wuchsfläche	e (m²)	
Status			Schnellerfas	sung	ja
Quelle			Zus. Quelle		
wiss. Name	Holcus	mollis	dt. Name	Weiche	es Honiggras
Häufigkeit	etliche,	mehrere	Anzahl Indiv	iduen	
Häufikeit BB			Wuchsfläche	e (m²)	
Status			Schnellerfas	sung	ja
Quelle	_		Zus. Quelle		
wiss. Name	Hyperic	um maculatum	dt. Name	Geflect	ktes Johanniskraut
Häufigkeit	zahlreid	ch, viele	Anzahl Indiv		
Häufikeit BB			Wuchsfläche		
Status			Schnellerfas	sung	ja
Quelle	-		 Zus. Quelle		
wiss. Name			dt. Name	Flatter-	-Binse
_	-	, vereinzelt	Anzahl Indiv		
Häufikeit BB			Wuchsfläche		
Status			Schnellerfas	sung	nein
Quelle	-		Zus. Quelle		
wiss. Name	Knautia	arvensis	dt. Name	Acker-\	Witwenblume
_	zahlreid	ch, viele	Anzahl Indiv		
Häufikeit BB			Wuchsfläche		
Status			Schnellerfas	sung	ja
Quelle	-		 Zus. Quelle		
wiss. Name			dt. Name		Vitwenblume
•	-	, vereinzelt	Anzahl Indiv		
Häufikeit BB			Wuchsfläche		
Status			Schnellerfas	sung	nein
Quelle	-		 Zus. Quelle		
		themum ircutianum	dt. Name		n-Margerite
Häufigkeit		mehrere	Anzahl Indiv		
Häufikeit BB			Wuchsfläche	` '	
Status			Schnellerfas	sung	ja
Quelle	-		 Zus. Quelle		
wiss. Name			dt. Name		n-Knöterich
Häufigkeit	sehr vie	ele	Anzahl Indiv		
Häufikeit BB			Wuchsfläche	` '	
Status			Schnellerfas	sung	ja
Quelle	-		 Zus. Quelle		
wiss. Name	-	=	dt. Name	Schwa	rze Teufelskralle
Häufigkeit		mehrere	Anzahl Indiv		
Häufikeit BB			Wuchsfläche	` '	
Status			Schnellerfas	sung	ja

7217341 - Magere Wiese im Gewann Schlangenwiesen westlich Eyachmühle, Teil 4 - 27217341300061

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit 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

7217341 - Magere Wiese am Kompaniebuckel - 27217341300062

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300062

Erfassungseinheit Name Magere Wiese am Kompaniebuckel

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

Interne Nr.-Feld Nr.77Teilflächenanzahl:1Fläche (m²)1675

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 11.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Waldlichtung mit großem Wiesenschlag südlich des Kompaniebuckels. Der kartierter Bestand wächst auf einem kleinen Rücken entlang des Waldweges und senkt sich nach Westen hin zu einem Graben leicht ab. Es handelt sich um eine artenreiche Berg-Glatthaferwiese. Der Bestand ist niederwüchsig und lückig. Dominiert wird er vom Scharfen Hahnenfuß, Große Pimpernell und Kleinem Klappertopf. Rundblättrige Glockenblume, Wiesen-Margerite und Kleines Habichtskraut sind weitere Magerkeitszeiger. Häufige Grasarten sind Rotstraußgras, Ruchgras, Zittergras und Rotschwingel. Die Nähe zu den Nasswiesen zeigen die Arten Kuckucks-Lichtnelke, Sumpf-Vergissmeinnicht und Sumpf-Kratzdistel, die vereinzelt auf der Fläche vorkommen. Der gesamte Wiesenkomplex wird von Gräben durchzogen und wirkt insgesamt sehr nass. Die Fläche wird gemäht, die ausgebildete Streuauflage lässt darauf schließen, dass Mahd und Abräumen nicht mehr regelmäßig erfolgt. Zudem ist die Befahrung der Fläche durch den feuchten Standort stark beeinträchtigt ist. Als starke Beeinträchtigung sind Wühlschäden von Wildschweinen zu verzeichnen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	В	Artenreiche Fläche mit Nässezeigern.
Habitatstruktur	В	Magerer, niederwüchsiger Bestand mit geringer Schichtung auf einer Fläche mit erschwerter Bewirtschaftung.
Beeinträchtigung	В	Wühlschäden durch Wildschweine
Gesamtbewertung	В	Artenreiche Fläche mit deutlichen Anzeichen von Vernässung in noch gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7216 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 211 Fehlendes Abräumen Grad 2 mittel 620 Wildschäden/-verbiß 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. NameAlchemilla vulgaris agg.dt. NameArtengruppe Gewöhnlicher FrauenmantelHäufigkeitetliche, mehrereAnzahl Individuen

7217341 - Magere Wiese am Kompaniebuckel - 27217341300062

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name		dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblur
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carex pallescens	dt. Name Bleiche Segge
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carex pilulifera	dt. Name Pillen-Segge
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Centaurea nigra subsp. nemoralis	dt. Name Hain-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cirsium palustre	dt. Name Sumpf-Kratzdistel
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese am Kompaniebuckel - 27217341300062

<u></u>	
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium palustre Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status	dt. Name Echtes Sumpflabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Status Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<u> </u>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle 	Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis scorpioides	dt. Name Sumpf-Vergißmeinnicht
Häufigkeit etliche, mehrere	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)

7217341 - Magere Wiese am Kompaniebuckel - 27217341300062

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit wenige, vereinzelt	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 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
Quelle	Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese beim ehemaligen Lehmannshof - 27217341300063

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300063

Erfassungseinheit Name Magere Wiese beim ehemaligen Lehmannshof **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 78

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 7305

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 11.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Wiesenfläche in ebener Lage in der Talaue der Eyach beim ehemaligen Lehmannshof. Randlich der Wiese liegt eine gut frequentierte Schutzhütte mit vorgelagerter Rastmöglichkeit für Wanderer. Die Wiese selbst wird gequert vom sogenannten "Wasserwegle", das im Bereich der Wiese von einer Birkenallee gesäumt ist. Es handelt sich um eine artenreiche Berg-Glatthaferwiese. Die niedrigwüchsige Wiese weist einen Blühaspekt der Wiesen-Margerite auf. Weitere Magerkeitszeiger sind Rundblättrige Glockenblume, Hain-Flockenblume, Gewöhnlicher Hornklee und Kuckucks-Lichtnelke. Die Grasschicht weist eine lichte Obergrasschicht mit Glatthafer und Flaumhafer auf. Die mittlerer Grasschicht ist dichter und besteht vorwiegend aus Rotstraußgras, Ruchgras, Rotschwingel und Wolligem Honiggras. Vor allem randlich oder im Bereich der Beschattung durch die Bäume kommen Störzeiger wie Wiesen-Kerbel und Geflecktes Johanniskraut vor. Am östlichen Rand ist ein Vordringen des Adlerfarns auf die Fläche zu beobachten. Die Wiese wird regelmäßig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

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

Arteninventar B Artenreiche Fläche mit einigen Störzeigern.

Habitatstruktur B Zweischichtiger Bestand in noch günstigem Pflegezustand.

Beeinträchtigung A Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Gesamtbewertung B Artenreicher, gut strukturierter Bestand in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7216 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 810 Sukzession Grad 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Angelica sylvestris dt. Name Wilde Engelwurz

Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

7217341 - Magere Wiese beim ehemaligen Lehmannshof - 27217341300063

Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgra Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	as
Status Quelle		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	Arrhenatherum elatius zahlreich, viele	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Campanula rotundifolia etliche, mehrere	dt. Name Rundblättrige Glockenl Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	blum
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Centaurea nigra subsp. nemoralis etliche, mehrere	dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Cirsium palustre wenige, vereinzelt	dt. Name Sumpf-Kratzdistel 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 Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit	Galium album etliche, mehrere	dt. Name Weißes Wiesenlabkrau Anzahl Individuen	ut
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit	Helictotrichon pubescens zahlreich, viele	dt. Name Flaumiger Wiesenhafe Anzahl Individuen	r
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	

7217341 - Magere Wiese beim ehemaligen Lehmannshof - 27217341300063

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Hypericum maculatum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Geflecktes 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 Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lotus uliginosus Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knöterich 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 Poa trivialis Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen

7217341 - Magere Wiese beim ehemaligen Lehmannshof - 27217341300063

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Pteridium aquilinum	dt. Name Adlerfarn
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
		Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB		Waciisiiaciie (iii)
Häufikeit BB Status		Schnellerfassung ja

7217341 - Magere Wiese im Gewann Schlangenwiesen westlich Eyachmühle, Teil 4 - 27217341300064

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300064

Erfassungseinheit Name Magere Wiese im Gewann Schlangenwiesen westlich Eyachmühle, Teil 4

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 80

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 8013

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 12.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Sehr langgezogener Wiesenschlag in ebener Lage in der Talaue der Eyach. Entlang der Eyach verläuft randlich der Fläche das sogenannte "Wasserwegle", die östliche Begrenzung bildet der Waldbestand auf der Talböschung. In der Mitte der Fläche quert ein kleiner Graben. Es handelt sich um eine artenreiche Berg-Glatthaferwiese. Im östlichen Teil der Fläche fällt das gehäufte Vorkommen des Kleine Klappertopf auf. Im westlichen, etwas breiteren Teil sind einzelne Nassgallen oder Verdichtungsbereiche mit Spitzblütiger Binse eingeschlossen (2 %) , die nicht auskartiert wurden. Die Fläche weist einen lichten Schirm aus Obergräsern wie Glatthafer und Wiesenschwingel auf. Prägend sind die Mittelgräser Rotstraußgras, Ruchgras, Rotschwingel und Wolliges Honiggras. Als Störzeiger ist das Weiche Honiggras nicht selten. Krautige Magerkeitszeiger sind Wiesen- und Rundblättrige Glockenblume, Hain-Flockenblume und Wiesen-Margerite. Als Feuchtezeiger sind Kuckucks-Lichtnelke, Wiesen-Knöteriche und Großer Wiesenknopf vorhanden. Ehemalige Störstellen nach Wühltätigkeit von Wildschweinen sind an Herden der Flatterbinsen zu erkennen. Nach Aussagen eines Revierleiters wird die Fläche durch eine späte Mahd als Pferdefutter genutzt.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
Deweitung	Dellierkung

Arteninventar B Artenreiche Fläche mit Störstellen und Störzeigern.

Habitatstruktur B Ein- bis zweischichtiger Bestand in noch günstigem Pflegezustand.

Beeinträchtigung A Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Gesamtbewertung B Artenreicher Bestand mit etwas eingeschränkter Struktur in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7216 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 620 Wildschäden/-verbiß Grad 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

 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

7217341 - Magere Wiese im Gewann Schlangenwiesen westlich Eyachmühle, Teil 4 - 27217341300064

			3.11.2010
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Alchemilla vulgaris agg. etliche, mehrere	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 nein Zus. Quelle	
	Arrhenatherum elatius etliche, mehrere	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Campanula patula wenige, vereinzelt	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	
	Centaurea nigra subsp. nemoralis etliche, mehrere	dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Crepis paludosa wenige, vereinzelt	dt. Name Sumpf-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Festuca ovina agg. wenige, vereinzelt	dt. Name Artengruppe Schafschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

7217341 - Magere Wiese im Gewann Schlangenwiesen westlich Eyachmühle, Teil 4 - 27217341300064

wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB	Anzahl Individuen
Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Holcus mollis	dt. Name Weiches Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Juncus acutiflorus	dt. Name Spitzblütige Binse
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Juncus effusus	dt. Name Flatter-Binse
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

7217341 - Magere Wiese im Gewann Schlangenwiesen westlich Eyachmühle, Teil 4 - 27217341300064

			10.11.
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB Status	Leucanthemum ircutianum etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Lotus uliginosus etliche, mehrere	dt. Name Sumpf-Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Luzula campestris etliche, mehrere	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
Häufigkeit Häufikeit BB	Lychnis flos-cuculi etliche, mehrere	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Persicaria bistorta zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Phyteuma nigrum wenige, vereinzelt	dt. Name Schwarze Teufelskralle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
	Plantago lanceolata zahlreich, viele	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Ranunculus acris wenige, vereinzelt	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Rhinanthus minor etliche, mehrere	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

7217341 - Magere Wiese im Gewann Schlangenwiesen westlich Eyachmühle, Teil 4 - 27217341300064

wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Rumex acetosa etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Rumex acetosella wenige, vereinzelt	dt. Name Kleiner Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Sanguisorba officinalis etliche, mehrere	dt. Name Großer Wiesenknopf 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 chamaedrys etliche, mehrere	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Veronica serpyllifolia etliche, mehrere	dt. Name Quendel-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Vicia cracca etliche, mehrere	dt. Name Vogel-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

7217341 - Obstbaumwiese im Gewann Dürreych - 27217341300065

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300065

Erfassungseinheit Name Obstbaumwiese im Gewann Dürreych
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 82

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 8393

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 12.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Südexponierte Hangfläche mit Obstbäumen bestandene Magerwiese im Gewann Dürreych. Es handelt sich um

eine sehr magere artenreiche Berg-Glatthaferwiese im Übergang zu Rotstraußgras-Rotschwingel-Magerwiese. Der Bestand ist niedrigwüchsig und lückig mit einigen offenen Bodenstellen. Die Fläche weist einen Blühaspekt der Wiesen-Margerite auf. Auffallend sind die Vertreter der Magerrasen wie Heide-Nelke, Pillen-

Segge, Kleines Habichtskraut, Blutwurz und Echter Ehrenpreis. Den blütenbunten Aspekt vervollständigen

Rundblättrige

Glockenblume, Hain-Flockenblume, Gewöhnlicher Hornklee und Kuckucks-Lichtnelke. Typische Grasarten sind Rotstraußgras, Ruchgras, Zittergras und Rotschwingel. Das gehäufte Vorkommen von Weißklee und Kleiner

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
Dewertung	Deillei kullu

ArteninventarBNiedrigwüchsige, artenreiche Fläche mit Beweidungszeigern als Störzeiger.HabitatstrukturBEinschichtiger, gering strukturierter Bestand mit noch günstigem Pflegezustand.

Beeinträchtigung B Beeinträchtigung durch Adlerfarn-Sukzession am Nordrand der Fläche.

Gesamtbewertung B Insgesamt artenreicher Bestand in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7216 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

710 Streuobstbau

Beeinträchtigungen 810 Sukzession Grad 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungjaQuelleZus. Quelle

7217341 - Obstbaumwiese im Gewann Dürreych - 27217341300065

wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carex pallescens Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carex pilulifera Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Pillen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Dianthus deltoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Heide-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca ovina agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Artengruppe Schafschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

7217341 - Obstbaumwiese im Gewann Dürreych - 27217341300065

Status Quelle	Schnellerfassung ja 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 Leontodon autumnalis	dt. Name Herbst-Löwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß

7217341 - Obstbaumwiese im Gewann Dürreych - 27217341300065

Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle 	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle 	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica officinalis	dt. Name Wald-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

7217341 - Borstgrasrasen im Gewann Dürreych - 27217341300066

15.11.2016

FFH Eyach oberhalb Neuenbürg Gebiet

Erfassungseinheit Nr. 27217341300066

Erfassungseinheit Name Borstgrasrasen im Gewann Dürreych LRT/(Flächenanteil): 6230* - Artenreiche Borstgrasrasen (100%)

Interne Nr. Feld Nr. 98 Teilflächenanzahl: Fläche (m²) 2718

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 16.06.2015 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung

Borstgrasrasen auf südexponierter Hangfläche im Gewann Dürreych. Niedrigewüchsiger Bestand mit einzelnen Bereichen, die aufgrund des Vorkommens von Rotschwingel etwas hochwüchsiger sind. Im Osten grenzt eine Magerwiese mit Obstbaumbestand an. Im Norden und Westen ein lückiger Waldbestand, von dort ist das Vordringen von Adlerfarn zu beobachten. Zum Hangfuß geht der Bestand in eine Nasswiese über. Kennzeichnende Arten sind Borstgras, Echter Ehrenpreis, Kleines Habichtskraut, Harzer Labkraut, Pillen-Segge und Heidenelke, frischere Standorte werden durch das Wald-Läusekraut angezeigt. Verdichtete Stellen mit viel Flatterbinse deuten auf Schäden durch wühlende Schweine. Weitere Störzeiger sind Besenginster und aufkommende Fichten-Verjüngung. Die Nutzung der Fläche ist unklar.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
Dewertung	Delliel Kully

С Arteninventar Borstgrasrasen mit naturraumtypischem Artenspektrum, Störzeiger in beeinträchtigender Menge.

Habitatstruktur В Etwas eingeschränkte Strukturen mit zu optimierender Nutzung.

Beeinträchtigung Α Beeinträchtigungen durch Sukzessionen. Gesamtbewertung В Borstgras in noch guten Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7216 (100%)

Nutzungen

Grad 2 mittel Beeinträchtigungen 810 Sukzession

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

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

Status nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

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

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

7217341 - Borstgrasrasen im Gewann Dürreych - 27217341300066

wiss. Name Carex pilulifera Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Pillen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cytisus scoparius Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Besenginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Danthonia decumbens Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Dreizahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Dianthus deltoides Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Heide-Nelke 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 saxatile Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Harz-Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Juncus effusus Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Flatter-Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Luzula multiflora Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Vielblütiges Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Molinia caerulea agg. Häufigkeit Häufikeit BB	dt. Name Artengruppe Pfeifengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

7217341 - Borstgrasrasen im Gewann Dürreych - 27217341300066

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Nardus stricta	dt. Name Borstgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Pedicularis sylvatica	dt. Name Wald-Läusekraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosella	dt. Name Kleiner Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica officinalis	dt. Name Wald-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese im Gewann Dürreych - 27217341300067

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300067

Erfassungseinheit Name Magere Wiese im Gewann Dürreych

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

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 83

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 6681

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 12.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Zwei kleine südexponierte Hangflächen im Umfeld des Wohnhauses im Gewann Dürreych. Es handelt sich um

artenreiche Berg-Glatthaferwiesen. Auf der Fläche stocken einige wenige Obstbäume. Die Krautschicht ist dicht und weist sehr viel Weiß- und Rot-Klee auf, was auf eine temporäre Beweidung der Fläche schließen lässt. Die Grasschicht ist niedrig und besteht vorwiegend aus Rotstraußgras, Ruchgras und Rotschwingel, nur vereinzelt ist der Flaumhafer beigemischt. Typische Magerkeitszeiger sind Rundblättrige Glockenblume, Hain-

Flockenblume und Wiesen-Margerite. Auffallend ist das häufige Vorkommen von Gras-Sternmiere, Kriechender

Hahnenfuß und Gamander Ehrenpreis.

Erhaltungszustand Bewertung

D	Damanların
Bewertung	Bemerkung

Arteninventar B Artenreiche Fläche mit Beweidungszeigern.

Habitatstruktur B Niedrigwüchsige Fläche mit dichtem Aufwuchs, gering strukturiert, noch günstiger Pflegezustand.

Beeinträchtigung A Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Gesamtbewertung B Insgesamt artenreicher Bestand in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7216 (100%)

Nutzungen 540 Mähweide

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
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans dt. Name Kriechender Günsel

7217341 - Magere Wiese im Gewann Dürreych - 27217341300067

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Alchemilla vulgaris agg. wenige, vereinzelt	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius etliche, mehrere	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Campanula rotundifolia zahlreich, viele	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Centaurea nigra subsp. nemoralis etliche, mehrere	dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Dactylis glomerata wenige, vereinzelt	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Festuca ovina agg. etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Schafschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Festuca rubra sehr viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Helictotrichon pubescens etliche, mehrere	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja	

7217341 - Magere Wiese im Gewann Dürreych - 27217341300067

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 corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
	Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	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 etliche, mehrere	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 Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee

7217341 - Magere Wiese im Gewann Dürreych - 27217341300067

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

7217341 - Magere Wiese bei der Quellfassung Lehmannshof - 27217341300068

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300068

Erfassungseinheit Name Magere Wiese bei der Quellfassung Lehmannshof **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 87

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 10068

Kartierer Biebinger, Stephan **Erfassungsdatum** 16.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Magere Wiesenfläche in ebener Lage mit leicht welligem Relief in der Talaue der Eyach beim

Quellsammelbehälter Lehmannshof. Im zentralen Bereich ragt ein Gehölzriegel mit Schwarzerlen über einer Senke in die Fläche hinein. Es handelt sich um eine artenreiche Berg-Glatthaferwiese. Die Fläche weist einen Blühaspekt mit Rundblättriger Glockenblume und Wiesen-Margerite auf. An sehr mageren Stellen finden sich häufig Arten der Magerrasen wie Kleines Habichtskraut, Blutwurz, Harzer Labkraut und Gewöhnliches Kreuzblümchen. Mit einzelnen Exemplaren kommt die Grünliche Waldhyazinthe auf der Fläche vor. Die Grasschicht besteht aus Flaumhafer und den Mittelgräsern Rotstraußgras, Ruchgras, Rotschwingel und Wolligem Honiggras. Als Störzeiger treten Geflecktes Johanniskraut und am Rande der Gehölze in geringem Umfang Sukzession mit Zitterpappel auf. Die Fläche ist sehr moosreich. Eine regelmäßig Nutzung findet statt.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung

Arteninventar B Artenreiche Fläche mit vielen Magerkeitszeiger, Störzeiger in beeinträchtigender Menge.

Habitatstruktur B Niedrigwüchsiger, stellenweiser lichter Bestand in günstigem Pflegezustand.

Beeinträchtigung A Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Gesamtbewertung B Insgesamt artenreicher Bestand in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7216 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 810 Sukzession Grad 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

7217341 - Magere Wiese bei der Quellfassung Lehmannshof - 27217341300068

			10.1
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Alchemilla vulgaris agg.	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel	
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	•	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Anemone nemorosa	dt. Name Busch-Windröschen	
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	Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
	Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume	
_	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex hirta	dt. Name Behaarte Segge	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex ovalis	dt. Name Hasen-Segge	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	_	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea nigra subsp. nemoralis	dt. Name Hain-Flockenblume	
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	· ·	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
w uene		Zus. Quelle	
	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel	
Ū	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut	

7217341 - Magere Wiese bei der Quellfassung Lehmannshof - 27217341300068

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium saxatile	dt. Name Harz-Labkraut	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium uliginosum	dt. Name Moor-Labkraut	
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	
Quelle		Zus. Quelle	
wice Name	Holistotriahon puhosaana	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer	
	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen	
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Wuchsfläche (m²)	
Status			
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Quene		Lus. Quene	
wiss. Name	Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut	
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	Holcus mollis	dt. Name Weiches Honiggras	
	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	·	Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung nein	
Quelle		Zus. Quelle	
da a Nama	The extreme and the	M. Nama	
	Hypericum maculatum	dt. Name Geflecktes Johanniskraut Anzahl Individuen	
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere		
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	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	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ja	

7217341 - Magere Wiese bei der Quellfassung Lehmannshof - 27217341300068

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name		dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit 6	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich
Häufigkeit z	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Phyteuma nigrum	dt. Name Schwarze Teufelskralle
	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	,	Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit 2	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit 2	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Platanthera chlorantha	dt. Name Berg-Waldhyazinthe
Häufigkeit v	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Polygala vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Kreuzblume
Häufigkeit e	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
Häufigkeit 6	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit 2	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese bei der Quellfassung Lehmannshof - 27217341300068

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

7217341 - Magere Wiese im Gewann Lehenteich - 27217341300069

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300069

Erfassungseinheit Name Magere Wiese im Gewann Lehenteich
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 88

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 7712

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 16.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Westexponierte Hangfläche vollständig von Wald umgeben im Gewann Lehenteich. Hochsitze am Rand der Fläche und ein Salzleckstein zeigen, dass die Fläche für jagdliche Zwecke genutzt wird. Am unteren Rand wachsen einige Rosskastanien-Bäume, im zentralen Bereich wurde eine Störstelle mit abgelagerten Blocksteinen und Totholz ausgegrenzt. Am Oberhang grenzt eine artenarme Wiese an, am Westrand geht die Wiese in eine Nasswiese über. Es handelt sich um eine mäßig artenreiche Berg-Glatthaferwiese im Übergang zu Rotstraußgras-Rotschwingel-Magerwiese. Auffallend und prägend sind die hohen Deckungswerte der Kleearten Rot- und Weißklee, daneben findet sich sehr viel Große Pimpernell und Kleiner Klappertopf. Wertgebende Magerkeitszeiger sind Rundblättrige Glockenblume, Hain-Flockenblume und Wiesen-Margerite. Die Schicht der Obergräser fällt weitgehend aus, bestimmend für die Grasschicht sind Rotschwingel und Ruchgras. Die Fläche wird gepflegt, in welcher Form diese Pflege durchgeführt wird ist unklar.

Erhaltungszustand Bewertung

emerkung
ŧ

ArteninventarCMäßig artenreiche Fläche mit hohen Anteilen von Störzeigern.HabitatstrukturCBestand ohne typische Wiesenstruktur mit unklarer Pflegesituation.

Beeinträchtigung A Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Gesamtbewertung C Artenarmer Bestand in noch durchschnittlichem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7216 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - Grad

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 Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

7217341 - Magere Wiese im Gewann Lehenteich - 27217341300069

Quelle Zus. Quelle wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Briza media dt. Name Gewöhnliches Zittergras Häufligkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufligkeit etliche, mehrere Anzahl individuen<				
Häurligkeit zahlreich, viele Häurligkeit BB Status Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Bitza media Häurligkeit etliche, mehrere Häurligkeit et	Quelle		Zus. Quelle	
Häurligkeit zahlreich, viele Häurligkeit BB Status Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Bitza media Häurligkeit etliche, mehrere Häurligkeit et	wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras	
Häuffkeit BB Status Quelle Wiss. Name Briza media dt. Name Gewöhnliches Zittergras Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Gampanula rotundifolia Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufikeit BB Wuchstläche (m²) Schneilerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Häufikeit BB Wuchstläche (m²) Schneilerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Genpanula rotundifolia Häufikeit BB Wuchstläche (m²) Schneilerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Gentaurea nigra subsp. nemoralis Häufikeit BB Wuchstläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Gentaurea nigra subsp. nemoralis Häufikeit BB Wuchstläche (m²) Status Guelle Zus. Quelle Wiss. Name Equisetum sylvaticum Ananl Individuen Häufikeit BB Wuchstläche (m²) Status Guelle Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Häufikeit BB Wuchstläche (m²) Schneiterfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Festuca ovina agg. dt. Name Wuchstläche (m²) Schneiterfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Festuca ovina agg. dt. Name Arengruppe Schafschwingel Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchstläche (m²) Schneiterfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Arengruppe Schafschwingel Anzahl Individuen Anza			-	
Quelle Zus. Quelle wiss, Name Briza media dt. Name Gewöhnliches Zittergras Häufigkeit ettiche, mehrere Anzahl individuen Häufigkeit ettiche, mehrere Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle Wiss, Name Campanula rotundifolia dt. Name Rundblättrige Glockenblume Häufigkeit ettiche, mehrere Anzahl individuen Wuchstläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss, Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume Häufigkeit ettiche, mehrere Anzahl individuen Hain-Flockenblume Häufigkeit ettiche, mehrere Anzahl individuen Wuchstläche (m²) Häufigkeit ettiche, mehrere Anzahl individuen Wuchstläche (m²) Häufigkeit ettiche, mehrere Anzahl individuen Anzahl individuen Wiss, Name Festuca ovina agg. dt. Name Artengruppe Schafschwingel Häufigkeit ettiche, mehrere Anzahl individuen Anzahl individuen Wiss, Name Festuca pratensis dt. Name	•	•		
Quelle Zus. Quelle wiss, Name Briza media dt. Name Gewöhnliches Zittergras Häufigkeit ettiche, mehrere Anzahl individuen Häufigkeit ettiche, mehrere Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle Wiss, Name Campanula rotundifolia dt. Name Rundblättrige Glockenblume Häufigkeit ettiche, mehrere Anzahl individuen Wuchstläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss, Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume Häufigkeit ettiche, mehrere Anzahl individuen Hain-Flockenblume Häufigkeit ettiche, mehrere Anzahl individuen Wuchstläche (m²) Häufigkeit ettiche, mehrere Anzahl individuen Wuchstläche (m²) Häufigkeit ettiche, mehrere Anzahl individuen Anzahl individuen Wiss, Name Festuca ovina agg. dt. Name Artengruppe Schafschwingel Häufigkeit ettiche, mehrere Anzahl individuen Anzahl individuen Wiss, Name Festuca pratensis dt. Name	Status		Schnellerfassung ja	
Häufigkeit BS Status Quelle wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit Häufigk	Quelle			
Häufigkeit BS Status Quelle wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit Häufigk	wiss Name	Briza media	dt Name Gewöhnliches Zittergras	
Häuflikelt BB Status Couple Wiss. Name Campanula rotundifolia Häufligkeit Häuflikelt BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufligkeit Häuflikelt BB Status Guelle Wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufligkeit Häuflikelt BB Status Guelle Wiss. Name Equisetum sylvaticum Häufligkeit Häuflikelt BB Status Guelle Wiss. Name Häufligkeit etliche, mehrere Häuflikelt BB Status Guelle Wiss. Name Häufligkeit etliche, mehrere Häuflikelt BB Status Guelle Wiss. Name Festuca ovina agg. Häufligkeit Häufligkeit Häufligkeit Häufligkeit Häufligkeit Häufligkeit BB Guelle Wiss. Name Festuca pratensis Häufligkeit Häufligkeit Guelle Wiss. Name Festuca pratensis Häufligkeit Häufligkeit Häufligkeit Häufligkeit Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Festuca pratensis Häufligkeit Guelle Wiss. Name Festuca pratensis Häufligkeit Häufligkeit Häufligkeit Häufligkeit Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Festuca pratensis Häufligkeit Häufligkeit Häufligkeit Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Festuca pratensis Häufligkeit Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Festuca rubra Häufligkeit Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Festuca rubra Häufligkeit Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Festuca rubra Häufligkeit Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Wießes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Helictotrichon pubescens				
Status Quelle Wiss. Name Hain-Flockenblume Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Festuca ovina agg. Häufigkeit BB Häufigkeit B	Ū	,		
Quelle wiss. Name Häufigkeit et Häufigkeit				
Häufigkeit Häufikeit BB Wiche, mehrere Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Vielses Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Veilses Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Veilses Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Veilses Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Veilses Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Veilses Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Veilses Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Veilses Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Veilses Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)			•	
Häufigkeit Häufikeit BB Wiche, mehrere Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Vielses Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Veilses Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Veilses Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Veilses Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Veilses Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Veilses Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Veilses Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Veilses Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Veilses Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)				
Häufikeit BB Status Quelle Viss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Viss. Name Equisetum sylvaticum Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkei		•		
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit Häufigkeit Häufigke	•	•		
Quelle wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BS Wuchsfläche (m²) Status Schneilerfarssung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Equisetum sylvaticum dt. Name Wald-Schachtelhalm Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit BS Schneilerfassung nein Quelle Zus. Quelle wiss. Name Festuca ovina agg. dt. Name Artengruppe Schafschwingel Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schneilerfassung nein Quelle Zus. Quelle Vuchsfläche (m²) Status Schneilerfassung nein Quelle Zus. Quelle Anzahl Individuen Wissen-Schwingel Anzahl Individuen Häufigkeit BAIfreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schneilerfassung <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Equisetum sylvaticum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit			5 ,	
Häufigkeit etliche, mehrere Muchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Vuchsfläche (m²) Vuchsfläche	Quelle		Zus. Quelle	
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Equisetum sylvaticum Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Equisetum sylvaticum dt. Name Wald-Schachtelhalm Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Equisetum sylvaticum dt. Name Wald-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Festuca ovina agg. dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle viss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Duelle viss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle viss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit Wenige, vereinzelt Häufigkeit Wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle Viss. Name Helictotrichon pubescens dt. Name Flaumiger Wiesenhafer	wiss. Name	Centaurea nigra subsp. nemoralis	dt. Name Hain-Flockenblume	
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Equisetum sylvaticum Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Equisetum sylvaticum dt. Name Wald-Schachtelhalm Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Equisetum sylvaticum dt. Name Wald-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Festuca ovina agg. dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle viss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Duelle viss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle viss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit Wenige, vereinzelt Häufigkeit Wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle Viss. Name Helictotrichon pubescens dt. Name Flaumiger Wiesenhafer			Anzahl Individuen	
Status Quelle wiss. Name Equisetum sylvaticum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Festuca ovina agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Festuca ovina agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Festuca ovina agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle zus. Quelle wiss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit BB Status Quelle zus. Quelle wwiesen, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wwiss. Name Helictotrichon pubescens dt. Name Flaumiger Wiesenhafer	_		Wuchsfläche (m²)	
Quelle wiss. Name Equisetum sylvaticum dt. Name Wald-Schachtelhalm Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle wiss. Name Festuca ovina agg. dt. Name Artengruppe Schafschwingel Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle wiss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit BB Weißes Wiesenlabkraut Status Schnellerfassung ja	Status			
Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Gestuca rubra Anzahl Individuen wiss. Name Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen wiss. Name Galium album wiss. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit Wenige, vereinzelt wiss. Name Häufigkeit Wenige, vereinzelt Wiss. Name Häufigkeit Wenige, vereinzelt Wiss. Name Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Wenige, vereinzelt Wiss. Name Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Festuca rubra Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Festuca rubra Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Festuca rubra Anzahl Individuen Wissen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Festuca rubra Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Festuca rubra Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	Quelle		c ,	
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Häufigkeit Wiss. Name Häufigkeit Häufi	wice Namo	Fauisetum sylvaticum	dt Name Wald-Schachtelhalm	
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Guelle Wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuchsfläche Wuchsfläche W				
Status Quelle Viss. Name Viss. V	•	·		
Quelle wiss. Name Festuca ovina agg. dt. Name Artengruppe Schafschwingel Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle wiss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens dt. Name Flaumiger Wiesenhafer <td></td> <td></td> <td>• •</td> <td></td>			• •	
Häufigkeit etliche, mehrere			_	
Häufigkeit etliche, mehrere		Factors with a sec	dt Name - Arte annun - Orte ferturiant	
Häuflikeit BB Status Quelle Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Festuca rubra Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Festuca rubra Anzahl Individuen Häufigkeit Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Zus. Quelle Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Status Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Status Quelle Zus. Quelle Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Häufigkeit Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Helictotrichon pubescens Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Russenlabkraut Anzahl Individuen Flaumiger Wiesenhafer		••		
Status Quelle Wiss. Name Wiesen-Schwingel Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Quelle Wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Galium album Wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Galium album Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wissenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wissenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wissenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Flaumiger Wiesenhafer	_	•		
Quelle wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle wiss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle			• •	
wiss. Name Festuca pratensis dt. Name Wiesen-Schwingel Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Festuca rubra dt. Name Echter Rotschwingel Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Häufigkeit Wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Häufigkeit Wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Vuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Vuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Vuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Viss. Name Helictotrichon pubescens	Status		5 ,	
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Viss. Name Häufigkeit Anzahl Individuen Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein Zus. Quelle Viss. Name Helictotrichon pubescens Anzahl Individuen Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nein Anzahl Individuen Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Viesenhafer	Quelle		Zus. Quelle	
Häufikeit BB Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle Wiss. Name Galium album Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Guelle Wiss. Name Helictotrichon pubescens Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Wuchsfläche (m²)	wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel	
Status Quelle Wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Galium album Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Guelle Wiss. Name Helictotrichon pubescens Schnellerfassung ja Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Wiss. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja Schnellerfassung ja Rucher Status	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
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 wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens dt. Name Flaumiger Wiesenhafer	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
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 wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens dt. Name Flaumiger Wiesenhafer	Status		Schnellerfassung nein	
Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit Wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Schnellerfassung Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle Wiss. Name Helictotrichon pubescens dt. Name Flaumiger Wiesenhafer	Quelle		_	
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens dt. Name Flaumiger Wiesenhafer	wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel	
Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens dt. Name Flaumiger Wiesenhafer			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Zus. Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens dt. Name Flaumiger Wiesenhafer	•	•		
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Galium album dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens dt. Name Flaumiger Wiesenhafer			` ,	
Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens dt. Name Flaumiger Wiesenhafer				
Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens dt. Name Flaumiger Wiesenhafer	udas N	Calium allaum	de Nome	
Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Helictotrichon pubescens Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Flaumiger Wiesenhafer				
Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens dt. Name Flaumiger Wiesenhafer	•	<u> </u>		
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Helictotrichon pubescens dt. Name Flaumiger Wiesenhafer			` '	
wiss. Name Helictotrichon pubescens dt. Name Flaumiger Wiesenhafer	Status		· .	
	Quelle		Zus. Quelle	
Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer	
	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	

7217341 - Magere Wiese im Gewann Lehenteich - 27217341300069

Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Holcus lanatus etliche, mehrere	dt. Name Wolliges H Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	oniggras
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Leucanthemum ircutianum etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Ma Anzahl Individuen	rgerite
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Luzula campestris etliche, mehrere	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	othorio, mornoro	Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-l	ichtnelke
Häufigkeit Häufikeit BB	etliche, mehrere	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung ne	in
Quelle		Zus. Quelle	
	Myosotis scorpioides etliche, mehrere	dt. Name Sumpf-Ver Anzahl Individuen	gißmeinnicht
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ne Zus. Quelle	in
	Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Kn	öterich
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ne Zus. Quelle	in
wiss. Name Häufigkeit	Pimpinella major sehr viele	dt. Name Große Pim	pernell
Häufikeit BB	Serii viele	Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wege	erich
Häufigkeit Häufikeit BB	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle	
Häufigkeit	Ranunculus acris zahlreich, viele	dt. Name Scharfer H. Anzahl Individuen	ahnenfuß
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	

7217341 - Magere Wiese im Gewann Lehenteich - 27217341300069

wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon pratensis agg. Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia cracca Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Vogel-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese im Gewann Große Wiese, Teil 1 - 27217341300070

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300070

Erfassungseinheit Name Magere Wiese im Gewann Große Wiese, Teil 1 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 89

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3223

Kartierer Biebinger, Stephan **Erfassungsdatum** 16.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung

Leicht nach Ost zum Bach hin geneigte Fläche im Gewann Große Wiese. Es handelt sich um eine mäßig artenreiche Berg-Glatthaferwiese im Übergang zu Rotstraußgras-Rotschwingel-Magerwiese. Der Bestand weist einen Blühaspekt der Wiesen-Margerite auf, durchdrungen wird dies mit kleinen Herden der Rundblättrigen Glockenblume. Nach Norden hin nehmen Verdichtungszeiger wie Flatterbinse und Waldsimse zu. Auf dem flach zum Bach hin ausstreichenden niedriggelegenen Teil der Fläche wird die Fläche artenärmer und weist hier mit Wiesen-Knöterich und Kuckucks-Lichtnelke Feuchtezeiger auf. Auch der Wiesen-Schwingel als Obergras deutet den feuchten Standort an, häufigste Gräser sind Ruchgras, Rotstraußgras und Rotschwingel. Die Krautschicht weist hohe Anteile von Weiß- und Rotklee und Kleinem Klappertopf auf. Auf der Fläche kommen mit Geflecktem Knabenkraut, Breitblättrigem Knabenkraut und Berg-Waldhyazinthe drei Orchideen-Arten vor. Die Fläche wird durch Mahd gepflegt. Als Beeinträchtigung ist die Ablagerung von Heuballen am Gehölzrand zum Bach sowie die zu beobachtende Gehölzsukzession mit Schwarzerle vom Grabenrand am Weg.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung
Deweitung	Demerkung

Arteninventar C Mäßig artenreiche Fläche mit Störzeigern und Gehölzsukzession.

HabitatstrukturCZweischichtiger Bestand mit noch günstiger Pflege.BeeinträchtigungAKeine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Gesamtbewertung C Artenarmer Bestand in noch durchschnittlichem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7216 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen421Ablagerung organischer StoffeGrad1schwach

 808
 Tritt/Befahren
 1
 schwach

 810
 Sukzession
 1
 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

 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

7217341 - Magere Wiese im Gewann Große Wiese, Teil 1 - 27217341300070

Häufigkeit	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 Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis	dt. Name Hain-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium palustre	dt. Name Sumpf-Kratzdistel
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylorhiza maculata	dt. Name Geflecktes Knabenkraut
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylorhiza majalis	dt. Name Breitblättriges Knabenkraut
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Euphrasia rostkoviana	dt. Name Wiesen-Augentrost
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja

7217341 - Magere Wiese im Gewann Große Wiese, Teil 1 - 27217341300070

Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Galium album etliche, mehrere	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Galium saxatile etliche, mehrere	dt. Name Harz-Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Galium uliginosum wenige, vereinzelt	dt. Name Moor-Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Juncus acutiflorus etliche, mehrere	dt. Name Spitzblütige Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Juncus effusus etliche, mehrere	dt. Name Flatter-Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Leucanthemum ircutianum etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Lotus uliginosus zahlreich, viele	dt. Name Sumpf-Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Lychnis flos-cuculi etliche, mehrere	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Myosotis scorpioides etliche, mehrere	dt. Name Sumpf-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich

7217341 - Magere Wiese im Gewann Große Wiese, Teil 1 - 27217341300070

Häufigkeit	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		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	Platanthera chlorantha	dt. Name Berg-Waldhyazinthe
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Ranunculus repens	dt. Name Kriechender Hahnenfuß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Scirpus sylvaticus	dt. Name Wald-Simse
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
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

7217341 - Magere Wiese im Gewann Große Wiese, Teil 1 - 27217341300070

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

7217341 - Borstgrasrasen im Gewann Große Wiese, Teil 1 - 27217341300071

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300071

Erfassungseinheit Name Borstgrasrasen im Gewann Große Wiese, Teil 1 **LRT/(Flächenanteil):** 6230* - Artenreiche Borstgrasrasen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 90

 Teilflächenanzahl:
 5
 Fläche (m²)
 10626

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 16.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Große Wiesenfläche östlich des Fahrweges der das Gewann Große Wiese in zwei Teile trennt. Die Fläche weist

ein welliges Relief auf und ist mit einzelnen Rosskastanien bestanden. Auf den trockenen Rücken wachsen Magerrasen bodensaurer Standorte, die sich aufgrund ihrer Artengarnitur als Borstgrasrasen ansprechen lassen. Die charakteristischen Grasarten sind durch Borstgras, Drahtschmiele, Dreizahn, Pfeifengras, Rotstraußgras und Pillensegge vertreten. Krautige Arten sind Harzer Labkraut, Blutwurz, Kleines Habichtskraut, Quendelblättrige Kreuzblume, Berg-Platterbse und Heidekraut. In den Senkenbereichen wachsen Nasswiesen, Übergänge zu diesen werden durch Arten wie Wald-Läusekraut, Sternsegge, Teufelsabbiss, Hirsen- und

Bleiche Segge, Sumpf-Veilchen sowie Großen Wiesenknopf gekennzeichnet. Der gesamte Wiesenkomplex wird

durch eine Mahd gepflegt. Als Beeinträchtigung sind Wühlschäden durch Wildschweine zu werten.

Erhaltungszustand Bewertung

Arteninventar

bewertur	ig Bernerkung
С	Das typische Arteninventar ist vorhanden, auf großen Teilen der Fläche sind die Borstgrasrasen

aber artenarm.

Habitatstruktur B Typische Strukturen vorhanden, günstige Pflegesituation.

Beeinträchtigung A Wühlschäden.

Gesamtbewertung C Flächenanteile mit gutem Erhaltungszustand sind vorhanden, ein Großteil der schwer

abzugrenzenden Flächen weist allerdings nur einen durchschnittlichen Erhaltungszustand auf.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7216 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen620 Wildschäden/-verbißGrad 2mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)
Status Schnellerfassung

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameCalluna vulgarisdt. NameHeidekrautHäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

7217341 - Borstgrasrasen im Gewann Große Wiese, Teil 1 - 27217341300071

Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufigkeit	Carex echinata	dt. Name Stern-Segge Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Carex pallescens	dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Carex panicea	dt. Name Hirsen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Carex pilulifera	dt. Name Pillen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Danthonia decumbens	dt. Name Dreizahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Deschampsia flexuosa	dt. Name Draht-Schmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Festuca ovina agg.	dt. Name Artengruppe Schafschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Galium saxatile	dt. Name Harz-Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

7217341 - Borstgrasrasen im Gewann Große Wiese, Teil 1 - 27217341300071

wiss. Name Lathyrus linifolius Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Berg-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Molinia caerulea agg. Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Artengruppe Pfeifengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Nardus stricta Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Borstgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Platanthera chlorantha Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Berg-Waldhyazinthe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Polygala serpyllifolia Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Quendel-Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla erecta Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Blutwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Succisa pratensis Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Veronica officinalis Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wald-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese im Gewann Große Wiese, Teil 2 - 27217341300072

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300072

Erfassungseinheit Name Magere Wiese im Gewann Große Wiese, Teil 2 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 91

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 343

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 16.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr kleine Wiesenfläche am Nordrand des Wiesenschlags im östlichen Teil des Gewannes Große Wiese. Die

Fläche wird nach Norden im Übergang zu den Gehölzen hochwüchsig und grasreich, im Süden und Osten ist sie magerer und niedrigwüchsig, dort grenzt sie an Borstgrasrasen an. Die Fläche ist sehr artenarm und ist aufgrund ihres Artenspektrums im Übergangsbereich zwischen Magerwiesen und Magerrasen anzusiedeln.

Erhaltungszustand Bewertung

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

Arteninventar C Sehr artenarme Fläche im Übergangsbereich zu Magerrasen.

Habitatstruktur C Keine typische Wiesenstruktur, die Nutzung erfolgt zusammen mit den angrenzenden Magerrasen.

Beeinträchtigung B Mäßige Beeinträchtigung im Norden durch Beschattung durch Gehölzbestände.

Gesamtbewertung C Artenarmer Bestand in noch durchschnittlichem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (99.999%)

TK-Blatt 7216 (99.999%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen899Sonstige BeeinträchtigungGrad2mittel

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 Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)StatusSchnellerfassungja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anemone nemorosa dt. Name Busch-Windröschen

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

7217341 - Magere Wiese im Gewann Große Wiese, Teil 2 - 27217341300072

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Campanula rotundifolia zahlreich, viele	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Carex pilulifera etliche, mehrere	dt. Name Pillen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Centaurea nigra subsp. nemoralis etliche, mehrere	dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Festuca rubra sehr viele	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Galium saxatile zahlreich, viele	dt. Name Harz-Labkraut Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Hieracium pilosella etliche, mehrere	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Hypochaeris radicata wenige, vereinzelt	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut Anzahl Individuen
Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Lotus uliginosus etliche, mehrere	dt. Name Sumpf-Hornklee Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Luzula campestris zahlreich, viele	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

7217341 - Magere Wiese im Gewann Große Wiese, Teil 2 - 27217341300072

wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Succisa pratensis	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica officinalis	dt. Name Wald-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese im Gewann Große Wiese, Teil 3 - 27217341300073

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300073

Erfassungseinheit Name Magere Wiese im Gewann Große Wiese, Teil 3 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 92

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 3516

Kartierer Biebinger, Stephan **Erfassungsdatum** 16.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung

Kleine Wiesenfläche im nördlichen Teil des Gewannes Große Wiese. Die Fläche nimmt einen flachen Rücken ein, der von sich an allen Seiten zu tiefergelegenen Nasswiesen oder Gräben absenkt. Auf der Fläche stocken einzelne Rosskastanien. Es handelt sich um eine artenreiche Berg-Glatthaferwiese im Übergang zu Rotstraußgras-Rotschwingel-Magerwiese. Der Bestand ist sehr niederwüchsig und blütenbunt. Die Fläche weist einen Blühaspekt mit Wiesen-Margerite und Rundblättriger Glockenblume auf. Magerkeitszeiger wie Pillen-Segge, Blutwurz und Gewöhnliches Kreuzblümchen zeigen die Nähe zu den Magerrasen. Die Grasschicht ist licht und besteht vorwiegend aus Rotstraußgras, Ruchgras und Rotschwingel, als Obergras kommt der Flaumhafer vereinzelt vor. An den tiefergelegenen Rändern finden sich Feuchtezeiger wie Großer Wiesenknopf, Mädesüß und Sumpf-Kratzdistel. Besonderheit ist das Vorkommen des Gefleckten Knabenkrauts. Die Fläche wird gemäht, der zu beobachtende Grasfilz lässt aber auch auf einen Mulchschnitt schließen.

Erhaltungszustand Bewertung

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

Arteninventar B Artenreiche Fläche mit blütenbunten Aspekt und wenigen Störzeigern.

HabitatstrukturBZweischichtiger Bestand in noch günstigem Pflegezustand.BeeinträchtigungASchwache Beeinträchtigung durch Beschattung der Gehölze.GesamtbewertungBInsgesamt artenreicher Bestand in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7216 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 1 schwach

210 Mulchen 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. NameAlchemilla vulgaris agg.dt. NameArtengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel

Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen

7217341 - Magere Wiese im Gewann Große Wiese, Teil 3 - 27217341300073

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Anemone nemorosa	dt. Name Busch-Windröschen
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	Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
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 ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carex pallescens	dt. Name Bleiche Segge
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Carex pilulifera	dt. Name Pillen-Segge
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Centaurea nigra subsp. nemoralis	dt. Name Hain-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Cirsium palustre	dt. Name Sumpf-Kratzdistel
_	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
	Danthonia decumbens	dt. Name Dreizahn
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese im Gewann Große Wiese, Teil 3 - 27217341300073

	Festuca ovina agg. etliche, mehrere	dt. Name Artengruppe Schafschwingel 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	Filipendula ulmaria wenige, vereinzelt	dt. Name Mädesüß 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 ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Holcus lanatus etliche, mehrere	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Hypericum maculatum etliche, mehrere	dt. Name Geflecktes Johanniskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Hypochaeris radicata wenige, vereinzelt	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut 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	Linum catharticum wenige, vereinzelt	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit	Lotus corniculatus etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen

7217341 - Magere Wiese im Gewann Große Wiese, Teil 3 - 27217341300073

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	Nardus stricta	dt. Name Borstgras
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
	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Polygala vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Kreuzblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Prunella vulgaris	dt. Name Kleine Brunelle
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese im Gewann Große Wiese, Teil 3 - 27217341300073

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 Succisa pratensis	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß
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 nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica officinalis	dt. Name Wald-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese im Gewann Große Wiese, Teil 4 - 27217341300074

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300074

Erfassungseinheit Name Magere Wiese im Gewann Große Wiese, Teil 4 **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 93

 Teilflächenanzahl:
 3
 Fläche (m²)
 9051

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 16.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Wiesenfläche innerhalb des großen Grünlandkomplexes im Gewann Große Wiese. Der Bestand ist in drei Teilflächen aufgeteilt, auf dem nördlichen ebenen Teil stocken einige Rosskastanien. Am Südrand beinhaltet die Fläche auch den nach Norden geneigten Hangbereich unterhalb des Weges zur Quellfassung. Es handelt sich um eine mäßig artenreiche Berg-Glatthaferwiese im Übergang zu Rotstraußgras-Rotschwingel-Magerwiese. Die Fläche ist niedrigwüchsig und blütenarm. Domnierende Grasart ist der Rotschwingel, daneben sind Ruchgras und Rotstraußgras prägende Gräser. Krautige Magerkeitszeiger sind Rundblättrige Glockenblume, Hain-Flockenblume und Wissen-Margerite. Arten wie Dreizahn, Pillen-Segge, Berg-Platterbse und Blutwurz zeigen die Nähe zu den Magerrasen. Als Störzeiger tritt die Flatterbinse an verdichteten Stellen auf, als Brachezeiger kommt das Weiche Honiggras nicht selten vor. Auf der Fläche kommen mit Gefleckten Knabenkraut, Breitblättrigen Knabenkraut und Berg-Waldhyazinthe drei Orchideen-Arten vor. Die Fläche wird gepflegt, in welcher Form dies geschieht ist unklar.

Erhaltungszustand Bewertung

Bewertung	Bemerkung

Arteninventar C Mäßig artenreiche Fläche mit einigen Störzeigern.

Habitatstruktur C Keine typische Wiesenstruktur, vorwiegend einschichtiger Bestand, noch günstige Pflege.

Beeinträchtigung A Schwache Beeinträchtigung durch beschattende Bäume.

Gesamtbewertung C Artenarmer Bestand in noch durchschnittlichem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7216 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung Grad 1 schwach

620 Wildschäden/-verbiß 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anemone nemorosa dt. Name Busch-Windröschen

Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen

7217341 - Magere Wiese im Gewann Große Wiese, Teil 4 - 27217341300074

Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung ja	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Angelica sylvestris dt. Name Wilde Engelwurz	
Häufigkeitwenige, vereinzeltAnzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung nein	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum dt. Name Gewöhnliches Ruchgras	;
Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung ja	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Briza media dt. Name Gewöhnliches Zittergras	i
Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung nein	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Campanula rotundifolia dt. Name Rundblättrige Glockenblu	ume
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung ja	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Carex pallescens dt. Name Bleiche Segge	
Häufigkeitetliche, mehrereAnzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung ja	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Carex panicea dt. Name Hirsen-Segge	
Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung ja	
Quelle Zus. Quelle	_
wiss. Name Carex pilulifera dt. Name Pillen-Segge	
Häufigkeit wenige, vereinzelt Anzahl Individuen	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)	
Status Schnellerfassung ja	
Quelle Zus. Quelle	
wiss. Name Centaurea nigra subsp. nemoralis dt. Name Hain-Flockenblume	
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)	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle	

7217341 - Magere Wiese im Gewann Große Wiese, Teil 4 - 27217341300074

wiss. Name Dactylorhiza maculata Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Geflecktes Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Dactylorhiza majalis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Breitblättriges Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Danthonia decumbens Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Dreizahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit sehr viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Galium saxatile Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Harz-Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Holcus mollis Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Weiches Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Juncus effusus Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Flatter-Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus linifolius Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Berg-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 Lotus corniculatus Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen

7217341 - Magere Wiese im Gewann Große Wiese, Teil 4 - 27217341300074

Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Lu	zula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit za	hlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Pe	rsicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich
Häufigkeit za	hlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Pla	antago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit za	hlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Pla	atanthera chlorantha	dt. Name Berg-Waldhyazinthe
Häufigkeit we	nige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung nein
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Po	tentilla erecta	dt. Name Blutwurz
Häufigkeit za	hlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Rh	inanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit za	hlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Tri	folium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit we	nige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name Vid	cia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
Häufigkeit etl	che, mehrere	Anzahl Individuen
		Muchaflächa (m²)
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB Status		Schnellerfassung ja

7217341 - Pfeifengraswiese im Gewann Große Wiese - 27217341300075

15.11.2016

FFH Eyach oberhalb Neuenbürg Gebiet

Erfassungseinheit Nr. 27217341300075

Erfassungseinheit Name Pfeifengraswiese im Gewann Große Wiese

LRT/(Flächenanteil): 6410 - Pfeifengraswiesen (100%)

Interne Nr. Feld Nr. 94 Teilflächenanzahl: 1 Fläche (m²) 1879

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 16.06.2015 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung

Arteninventar

Wiesenfläche innerhalb des großen Grünlandkomplexes im Gewann Große Wiese. Aufgrund der floristischen Zusammensetzung ist eine Zuordnung der Fläche zum Subtyp 6412 Pfeifengraswiesen auf bodensauren Standorten möglich. Der Bestand ist keine Streuwiese im eigentlichen Sinne, steht diesen aber floristisch sehr nahe. Kennzeichnende und den Bestand auch dominierende Arten sind dabei das Pfeifengras selbst, Teufelsabbiss, Blutwurz und Spitzblütige Binse. Dem Lebensraumtyp nahestehende Arten sind Moor-Labkraut, Zittergras, Quendel-Kreuzblümchen, Floh-Segge und Hirsen-Segge. Als weitere wertgebende Arten kommen Berg-Waldhyazinthe, Große Händelwurz und Geflecktes Knabenkraut vor. Die Nähe zu angrenzenden Nasswiesen zeigen Sumpf-Pippau, Sumpf-Kratzdistel, Schmalblättriges Wollgras, Kuckucks-Lichtnelke, Braune Segge und Sumpf-Vergissmeinnicht an. Die Nähe zu den trockenen Standorten mit Magerwiesen und Magerrasen zeigen Arten wie Hain-Flockenblume, Gewöhnliche Kreuzblume, Rotstraußgras, Busch-Windröschen und Harzer Labkraut an. Bultig wachsende Ameisenhügel zeigen zum einen den temporär nassen Standort aber auch die nicht regelmäßige Pflege an.

Erhaltungszustand Bewertung

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

Artenreicher Bestand mit Anteilen von Arten angrenzender Vegetationstypen. R Habitatstruktur Strukturen typisch, standörtliche Verhältnisse günstig, Pflege kann den Bestand noch erhalten.

Beeinträchtigung Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar. Α Gesamtbewertung Artenreicher Bestand in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

В

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7216 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen Grad

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

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

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Anemone nemorosa dt. Name Busch-Windröschen

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

7217341 - Pfeifengraswiese im Gewann Große Wiese - 27217341300075

Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Carex nigra	dt. Name Braune Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Carex pallescens	dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Carex panicea	dt. Name Hirsen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Carex pulicaris	dt. Name Floh-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Centaurea nigra subsp. nemoralis	dt. Name Hain-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Cirsium palustre	dt. Name Sumpf-Kratzdistel Anzahl Individuen	
Status Quelle		Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Crepis paludosa	dt. Name Sumpf-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Dactylorhiza majalis	dt. Name Breitblättriges Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)	
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle	
wiss. Name	Eriophorum angustifolium	dt. Name Schmalblättriges Wollgras	

7217341 - Pfeifengraswiese im Gewann Große Wiese - 27217341300075

Häufigkeit Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium saxatile	dt. Name Harz-Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium uliginosum	dt. Name Moor-Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Gymnadenia conopsea	dt. Name Mücken-Händelwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Juncus acutiflorus	dt. Name Spitzblütige Binse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Molinia caerulea agg.	dt. Name Artengruppe Pfeifengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis scorpioides	dt. Name Sumpf-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit Häufikeit BB	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
_	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Platanthera chlorantha	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Berg-Waldhyazinthe
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Platanthera chlorantha Häufigkeit	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Berg-Waldhyazinthe Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Platanthera chlorantha Häufigkeit Häufikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Berg-Waldhyazinthe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Platanthera chlorantha Häufigkeit Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Berg-Waldhyazinthe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Platanthera chlorantha Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Polygala serpyllifolia	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Berg-Waldhyazinthe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Platanthera chlorantha Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Berg-Waldhyazinthe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Quendel-Kreuzblume

7217341 - Pfeifengraswiese im Gewann Große Wiese - 27217341300075

Quelle	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 Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Succisa pratensis	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

7217341 - Borstgrasrasen feuchter Standorte im Gewann Große Wiese - 27217341300076

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300076

Erfassungseinheit Name Borstgrasrasen feuchter Standorte im Gewann Große Wiese

LRT/(Flächenanteil): 6230* - Artenreiche Borstgrasrasen (100%)

Interne Nr.-Feld Nr.Br 3/95Teilflächenanzahl:2Fläche (m²)7307

Kartierer Biebinger, Stephan **Erfassungsdatum** 16.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Borstgrasrasen am Nordrand der Großen Wiese. Der Borstgrasrasen wächst auf feuchtem Standort, mit einem

Wasserhaushaltsgradienten der von Westen nach Osten zunimmt. Das Grundgerüst von Arten wie Borstgras, Pfeifengras, Teufelsabbiss, Harzer Labkraut, Blutwurz, Quendel-Kreuzblume, Floh-Segge, Heidekraut und Zittergras wird im östlichen Teil ergänzt durch Nässezeiger wie Igel-Segge, Rundblättriger Sonnentau, Moorbeere und Schmalblättrigem Wollgras. Hier finden sich auch ausgedehnte Torfmoosrasen. Eine weiter

östlich gelegene kleine Teilfläche steht zwischen diesen beiden Ausprägungen.

Erhaltungszustand Bewertung

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

Arteninventar B Borstgrasrasen mit einem für den Naturraum typischen Artenspektrum. Störzeiger nur in geringem

Umfang.

Habitatstruktur B Fläche mit guten Strukturen, günstigen Standortsbedingungen und angepassten Pflegeregime.

Beeinträchtigung A Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Gesamtbewertung B Bestand in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7216 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - Grad -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Calluna vulgaris dt. Name Heidekraut

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

7217341 - Borstgrasrasen feuchter Standorte im Gewann Große Wiese - 27217341300076

wiss. Name Carex panicea Häufigkeit Häufikeit BB	dt. Name Hirsen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex pulicaris Häufigkeit Häufikeit BB	dt. Name Floh-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Danthonia decumbens Häufigkeit Häufikeit BB	dt. Name Dreizahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Drosera rotundifolia Häufigkeit Häufikeit BB	dt. Name Rundblättriger Sonnentau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Eriophorum angustifolium Häufigkeit	dt. Name Schmalblättriges Wollgras Anzahl Individuen
Häufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca ovina agg. Häufigkeit Häufikeit BB Status	dt. Name Artengruppe Schafschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium saxatile Häufigkeit Häufikeit BB	dt. Name Harz-Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Juncus acutiflorus Häufigkeit Häufikeit BB	dt. Name Spitzblütige Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Molinia caerulea agg. Häufigkeit Häufikeit BB	dt. Name Artengruppe Pfeifengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Nardus stricta Häufigkeit	dt. Name Borstgras Anzahl Individuen

7217341 - Borstgrasrasen feuchter Standorte im Gewann Große Wiese - 27217341300076

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Pedicularis sylvatica	dt. Name Wald-Läusekraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Polygala serpyllifolia	dt. Name Quendel-Kreuzblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sphagnum spec.	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Succisa pratensis	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Vaccinium uliginosum	dt. Name Gewöhnliche Moorbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

7217341 - Borstgrasrasen trockenerStandorte im Gewann Große Wiese - 27217341300077

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300077

Erfassungseinheit Name Borstgrasrasen trockenerStandorte im Gewann Große Wiese

LRT/(Flächenanteil): 6230* - Artenreiche Borstgrasrasen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 Br 4/97

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 7137

Kartierer Biebinger, Stephan **Erfassungsdatum** 16.06.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Borstgrasrasen trockener Standorte auf leicht nach Norden geneigter Hangfläche im Südwestteil der Großen

Wiese. Der Bestand ist sehr niedrigwüchsig, mager und wirkt an hängigen Lagen sehr trocken. Im Übergang zu den tiefergelegenen angrenzenden bachnahen Flächen gibt es auch Teilbereiche mit kleinen Torfmoosrasen. Vor allem in diesen Teilen wächst sehr viel Wald-Läusekraut. Das kennzeichnende Artenspektrum besteht aus Borstgras, Rotstraußgras, Dreizahn, Blutwurz, Pillen-Segge, Pfeifengras und Harzer Labkraut. Rotschwingel,

Busch-Windröschen und Feld-Hainsimse zählen zu den Magerwiesen.

Erhaltungszustand Bewertung

Arteninventar C Nur mäßig artenreiche Bestände.

Habitatstruktur B Typische Strukturen vorhanden, Standortsbedingungen und Pflege sind günstig.

Beeinträchtigung A Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Gesamtbewertung C Bestand in naturraumtypischer Ausprägung, aber floristisch etwas verarmt daher nur

durchschnittlicher Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7216 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - Grad -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Carex pilulifera dt. Name Pillen-Segge

HäufigkeitAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

7217341 - Borstgrasrasen trockenerStandorte im Gewann Große Wiese - 27217341300077

wiss. Name Danthonia decumbens	dt. Name Dreizahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium saxatile	dt. Name Harz-Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Luzula multiflora	dt. Name Vielblütiges Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
	Edo. Quello
wiss. Name Molinia caerulea agg.	dt. Name Artengruppe Pfeifengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Nardus stricta	dt. Name Borstgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
	Edo. Quello
wiss. Name Pedicularis sylvatica	dt. Name Wald-Läusekraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wice Name Detentille erects	dt Nome Districte
wiss. Name Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz Anzahl Individuen
Häufikeit BB	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sphagnum spec.	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese im Gewann Brotenau, Teil 1 - 27217341300078

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300078

Erfassungseinheit Name Magere Wiese im Gewann Brotenau, Teil 1 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 85

 Teilflächenanzahl:
 1
 Fläche (m²)
 16530

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 12.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Langgezogene Wiesenfläche auf südostexponiertem Hang im Gewann Brotenau. Es handelt sich um eine mäßig artenreiche, niedrigwüchsige Berg-Glatthaferwiese im Übergang zu Rotstraußgras-Rotschwingel-Magerwiese. Dominierende Grasart ist der Rotschwingel, daneben sind Rotstraußgras, Ruchgras und Feld-Hainsimse häufige Gräser. Obergräser sind Flaumhafer, Glatthafer und Knaulgras, wobei die beiden letzteren im östlichen schmäleren Teil etwas häufiger werden. Dort ist der Bestand auch hoch- und dichtwüchsiger. Zu beobachten ist hier auch das vereinzelte Vordringen des Adlerfarns. Insgesamt weist der Bestand sehr hohe Anteile von Rot- und Weißklee, Gras-Sternmiere und Gamander Ehrenpreis auf. Als Magerkeitszeiger sind Rundblättrige Glockenblume und Hain-Flockenblume regelmäßig anzutreffen. Wiesen-Margerite und Kleiner Klappertopf bilden fleckenweise Blühaspekte. Am Hangfuß wird der Bestand grasreicher, gleichzeitig nehmen Feuchtezeiger wie Kuckucks-Lichtnelke und Wiesen-Knöterich zu. Die Fläche wird regelmäßig genutzt, aufgrund der hohen Anteile der niedrigwüchsigen Kleearten ist eine Beweidung möglich.

Erhaltungszustand Bewertung

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

Arteninventar C Nur mäßig artenreiche Fläche mit zahlreichen Störzeigern.

Habitatstruktur C Vorwiegend ein- bis zweischichtiger Bestand in noch günstigem Pflegezustand.

Beeinträchtigung A Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreicher Bestand in noch durchschnittlichem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7216 (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

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

7217341 - Magere Wiese im Gewann Brotenau, Teil 1 - 27217341300078

Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Anthoxanthum odoratum zahlreich, viele	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Arrhenatherum elatius etliche, mehrere	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Briza media etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Campanula rotundifolia zahlreich, viele	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Centaurea nigra subsp. nemoralis etliche, mehrere	
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 etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
Häufigkeit Häufikeit BB	Festuca pratensis etliche, mehrere	dt. Name Wiesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status	Festuca rubra dominant	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer

7217341 - Magere Wiese im Gewann Brotenau, Teil 1 - 27217341300078

Häufigkeit			
Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigk	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite Häufijkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Status Schnellerfassung ja Quelle Anzahl Individuen wiss. Name Luzula campestris dt. Name Hasenbrot Häufigkeit Zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m³) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle wiss. Name Lychnis flos-cuculi dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Leucanthemum ircutianum dt. Name Wiesen-Margerite 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 Luzula campestris dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Lychnis flos-cuculi dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Häufikelt BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Persicaria bistorta dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Persicaria bistorta dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Pimpinella major dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Pimpinella major dt. Name Große 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 Pleridium aquilinum dt. Name Adlerfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Pteridium aquilinum dt. Name Adlerfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein 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 Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Status		Schnellerfassung ja
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit e	Quelle		Zus. Quelle
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit ettiche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit ettiche, mehrere Häufigkeit ettiche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele Müss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit ettiche, mehrere Häufigkei	wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit ettliche, mehrere Häufigkeit ettliche, mehrere Häufigkeit	Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status Quelle wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Petridium aquilinum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit battus Quelle wiss. Name Petridium aquilinum Häufigkeit etliche, mehrere Häuf	_		Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Luzula campestris dt. Name Hasenbrot Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Lychnis flos-cuculi dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen wiss. Name Persicaria bistorta dt. Name Wiesen-Knöterich Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wiss. Name Pimpinella major dt. Name Große Pimpernell Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit zellierererererererererererererererererer	Status		Schnellerfassung ja
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Nuenterläusung	Quelle		•
Häufijkeit BB Status Quelle Wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufijkeit etliche, mehrere Häufijkeit BB Status Quelle Wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufijkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Persicaria bistorta Häufijkeit Häufijkeit etliche, mehrere Häufijkeit bas Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Pimpinella major Häufijkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Pimpinella major Häufijkeit etliche, mehrere Häufijkeit Häufijkeit etliche, mehrere Häufijkeit bas Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufijkeit zahireich, viele Häufijkeit zahireich, viele Häufijkeit etliche, mehrere Häufijkeit etliche, mehrere Häufijkeit etliche, mehrere Häufijkeit bas Status Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufijkeit etliche, mehrere Häufijkeit	wiss Name	Luzula campestris	dt Name Hasenbrot
Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Pimpinella major Quelle Wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Pinatago lanceolata Häufigkeit etliche, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Pteridium aquilinum Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Pteridium aquilinum Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Pteridium aquilinum Häufigkeit Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit zus. Quelle Wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit zus. Quelle		•	
Status Quelle wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Pteridium aquilinum Häufigkeit Häufigk	•	·	
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 Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen </td <td></td> <td></td> <td></td>			
wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Pimpinella major dt. Name Wissen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Plantago lanceolata Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Plantago lanceolata Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Allerfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung pein Zus. 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 Ranunculus acris Hüfigkeit Anzahl Individuen Ranzahl Individuen Ranzahl Individuen Reliener Klappertopf Anzahl Individuen Reliener Klappertopf Anzahl Individuen			•
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Quelle wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Quelle wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufikeit BB Rhinanthus minor Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Jene Vuchsfläche (m²) Jene V	Quelle		Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, viele Häufigkeit etliche, viele Häufigkeit etliche, viele Häufigkeit etliche, mehrere Häufi	wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Status Quelle Wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Quelle Wiss. Name Pteridium aquilinum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit et	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Persicaria bistorta dt. Name Wiesen-Knöterich Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle wiss. Name Pimpinella major dt. Name Große Pimpernell Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Plantago lanceolata dt. Name Spitz-Wegerich Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Zus. Quelle wiss. Name Pleridium aquilinum dt. Name Adlerfarn Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Häufigkeit BB Schnellerfassung ja <t< td=""><td>Häufikeit BB</td><td></td><td>Wuchsfläche (m²)</td></t<>	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, wiele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Pteridium aquilinum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Pteridium aquilinum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Rhinanthus minor dt. Name Kleiner Klappertopf Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle	Status		Schnellerfassung nein
Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Pteridium aquilinum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Pteridium aquilinum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Pteridium aquilinum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	Quelle		Zus. Quelle
Häuffikeit BB Status Quelle wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich viele Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrer	wiss. Name	Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich
Häuffikeit BB Status Quelle wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit etliche, mehrere H	Häufigkeit	etliche mehrere	Anzahl Individuen
Status Quelle wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit etliche, mehrere 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 wiss. Name Pteridium aquilinum Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Pteridium aquilinum Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit	_	•	
Quelle wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit etliche, mehrere 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 wiss. Name Pteridium aquilinum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Pteridium aquilinum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Kleiner Klappertopf Häufigkeit Zus. Quelle wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit Zus. Anzahl Individuen Kleiner Klappertopf Häufigkeit Anzahl Individuen			
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit etliche, mehrere 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 Wiss. Name Pteridium aquilinum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Pteridium aquilinum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Rhinanthus minor Riener Klappertopf Häufigkeit Zus. Anzahl Individuen Kleiner Klappertopf Häufigkeit Zus. Anzahl Individuen			G
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Vuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Pteridium aquilinum dt. Name Adlerfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Zus. Quelle Wiss. Name Häufigkeit Häufigk	Quelle		Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Pteridium aquilinum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Pteridium aquilinum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Pteridium aquilinum Häufigkeit Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkei	wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Status Quelle Wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Pteridium aquilinum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Pteridium aquilinum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle Wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit zahlreich, viele Kleiner Klappertopf Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	Häufigkeit	etliche, mehrere	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 Pteridium aquilinum dt. Name Adlerfarn Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufigkeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Rhinanthus minor dt. Name Kleiner Klappertopf Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Pteridium aquilinum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit zahlreich, viele Mt. Name Kleiner Klappertopf Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	Status		Schnellerfassung ja
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Pteridium aquilinum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele Muchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Rhinanthus minor dt. Name Kleiner Klappertopf Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	Quelle		Zus. Quelle
Häufigkeit zahlreich, viele Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Pteridium aquilinum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Scharfer Hahnenfuß Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Rhinanthus minor dt. Name Kleiner Klappertopf Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Pteridium aquilinum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit Status Quelle Wiss. Name Rhinanthus minor Wichsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Rhinanthus minor Anzahl Individuen Wiss. Name Rhinanthus minor Anzahl Individuen Wiss. Name Rhinanthus minor Anzahl Individuen		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Status Quelle Wiss. Name Pteridium aquilinum Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit zahlreich, viele Mit. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen	•	•	Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Pteridium aquilinum dt. Name Adlerfarn Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Rhinanthus minor dt. Name Kleiner Klappertopf Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen			
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Kohnellerfassung Häufigkeit Häufigkeit Kohnellerfassung Kohnellerfassun			.
Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Häufigkeit Kohnen Koharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung Ja Quelle Wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit Kleiner Klappertopf Häufigkeit Anzahl Individuen Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen	wise Neme	Dtoridium oquilinum	dt Nama Adlanfara
Häufikeit BB Status Schnellerfassung nein Quelle Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle kleiner Klappertopf Anzahl Individuen			
Status Quelle Wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Status Quelle Wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit zahlreich, viele Schnellerfassung nein Zus. Quelle With Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle Wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	•	•	
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Ranunculus acris dt. Name Scharfer Hahnenfuß Häufigkeit etliche, mehrere Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Rhinanthus minor dt. Name Kleiner Klappertopf Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	Häufikeit BB		` ,
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Quelle Wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit zahlreich, viele dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle kleiner Klappertopf Anzahl Individuen	Status		Schnellerfassung nein
Häufigkeit etliche, mehrere 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	Quelle		Zus. Quelle
Häufikeit BB Status Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit zahlreich, viele Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen	wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung ja Quelle Zus. Quelle wiss. Name Rhinanthus minor dt. Name Kleiner Klappertopf Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Status Quelle Schnellerfassung ja Zus. Quelle wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit zahlreich, viele Schnellerfassung ja Zus. Quelle dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen	•	•	Wuchsfläche (m²)
Quelle Zus. Quelle wiss. Name Rhinanthus minor dt. Name Kleiner Klappertopf Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen			` ,
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen			G ,
Häufigkeit zahlreich, viele Anzahl Individuen	wise Name	Rhinanthus minor	dt Name Kleiner Klennortonf
-			
	•	·	
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)			` ,
Status Schnellerfassung ja	Status		Schnellerfassung ja

7217341 - Magere Wiese im Gewann Brotenau, Teil 1 - 27217341300078

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-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 etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

7217341 - Magere Wiese im Gewann Brotenau, Teil 2 - 27217341300079

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300079

Erfassungseinheit Name Magere Wiese im Gewann Brotenau, Teil 2 LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

 Interne Nr.
 Feld Nr.
 84

 Teilflächenanzahl:
 2
 Fläche (m²)
 2928

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 12.06.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Magere Wiesenfläche auf zwei Teilflächen mit leicht welligem Relief am Brotenaubach. Es handelt sich um eine sehr magere, sehr niedrigwüchsige aber artenarme Rotstraußgras-Rotschwingel-Wiese. Der Bestand weist eine dichte Grasschicht Rotstraußgras, Ruchgras, Rotschwingel und Feld-Hainsimse auf, die von nur wenigen Exemplaren des Knaulgrases und des Flaumhafers überragt wird. Als krautige Magerkeitszeiger treten Rundblättrige Glockenblume, Blutwurz, Harzer Labkraut und Hain-Flockenblume auf. Als bemerkenswerte Art tritt die Echte Mondraute mit ca. 50 Exemplaren an zwei Stellen auf. Die Art besiedelt dabei kleine Hangkanten, auf denen durch eine mechanische Störung die Konkurrenz anderer Arten etwas geringer ist. Mit Ausnahme dieser Stellen weist der Bestand eine dichte Streuschicht auf, durch die das Aufkommen von Brachezeigern wie Weiches Honiggras begünstigt wird. Die Fläche ist mit einem nicht mehr intakt gehaltenen Weidezaun umgeben.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	Mäßig artenreiche Fläche mit bemerkenswertem Artvorkommen und zahlreichen Störzeigern.

HabitatstrukturCEinschichtiger Bestand mit ungünstiger Pflegesituation.BeeinträchtigungAKeine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.

Gesamtbewertung C Mäßig artenreicher Bestand in noch durchschnittlichem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7216 (100%)

Nutzungen 540 Mähweide

Beeinträchtigungen 210 Mulchen Grad 2 mittel

213 Beweidung 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe

 Häufigkeit
 zahlreich, viele
 Anzahl Individuen

 Häufikeit BB
 Wuchsfläche (m²)

 Status
 Schnellerfassung
 ja

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Agrostis capillaris dt. Name Rotes Straußgras

Häufigkeitzahlreich, vieleAnzahl IndividuenHäufikeit BBWuchsfläche (m²)

7217341 - Magere Wiese im Gewann Brotenau, Teil 2 - 27217341300079

		13.11.2
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 Botrychium lunaria	dt. Name Echte Mondraute	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras	
Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
	Zus. Quene	
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 nigra subsp. nemoralis	dt. Name Hain-Flockenblume	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras	
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Festuca ovina agg.	dt. Name Artengruppe Schafschwingel	
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut	
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status	Schnellerfassung ja	
Quelle	Zus. Quelle	
wice Name Colium coverile	dt Nome Horz Lehlweit	
wiss. Name Galium saxatile	dt. Name Harz-Labkraut	

7217341 - Magere Wiese im Gewann Brotenau, Teil 2 - 27217341300079

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	zahlreich, viele	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
	Helictotrichon pubescens etliche, mehrere	dt. Name Flaumiger Wiesenhaf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name		dt. Name Weiches Honiggras
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich
•	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		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
wiss. Name	Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja
Quelle		Zus. Quelle
	Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
•	etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status Quelle		Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiee Ne	Trifolium protonos	dt Noma - Dat Klas
	Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
•	zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufikeit BB		Wuchsfläche (m²)
Status		Schnellerfassung ja

7217341 - Magere Wiese im Gewann Brotenau, Teil 2 - 27217341300079

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	

7217341 - Auwald an der Eyach bei der Eyachmühle - 27217341300080

15.11.2016

Gebiet FFH Eyach oberhalb Neuenbürg

Erfassungseinheit Nr. 27217341300080

Erfassungseinheit Name Auwald an der Eyach bei der Eyachmühle LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (51%)

Interne Nr. - Feld Nr. -

Teilflächenanzahl:1Fläche (m²)5053KartiererBiebinger, StephanErfassungsdatum01.10.2015

Beschreibung Naturnaher Bachlauf mit galerieartigem Auwaldstreifen im Bereich der Eyachmühle. Der Auwald besteht

vorwiegend aus mehrstämmigen Schwarzerlen, die den Bach zum Teil deutlich überschirmen. Als weitere Baumart kommt der Bergahorn, in der Strauchschicht die Ohrweide vor. Typische Arten der Krautschicht sind Mädesüß, Wald-Segge, Wald-Ziest, Wasserdost, Fuchsches Greiskraut und Behaarter Kälberkropf. Als Neophyten sind Drüsiges Springkraut und Japan-Knöterich gegenwärtig. Eine Ausdehnung in die Fläche ist aufgrund angrenzender Nutzung nicht möglich. Im Gewässer gibt es Vorkommen von flutenden Wassermoosen,

Anzahl Nebenbogen:

der LRT 3260 wurde daher im Nebenbogen verschlüsselt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Dewertung	Bellierkung
Arteninventar	В	Die Baumartenzusammensetzung ist weitgehend gesellschaftstypisch. Eine Verjüngung ist

aufgrund der fehlenden Flächenausdehnung nur in geringem Umfang zu beobachten. Die

Bodenvegetation ist verarmt.

Habitatstruktur B Totholz und Habitatbäume kommen vor, der Wasserhaushalt ist verändert aber noch günstig.

BeeinträchtigungBGeringe Uferverbauungen, vor allem im Bereich einer Pegelanlage und der Brücke.GesamtbewertungBLebensraumtyp in naturraumtypischer Ausprägung und gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 151 Grindenschwarzwald und Enzhöhen (100%)

TK-Blatt 7217 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 322 Uferbefestigung Grad 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer pseudoplatanus dt. Name Berg-Ahorn
Häufigkeit Anzahl Individuen
Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

wiss. Name Alnus glutinosa dt. Name Schwarz-Erle

Häufigkeit Anzahl Individuen Häufikeit BB Wuchsfläche (m²)

Status Schnellerfassung nein

Quelle Zus. Quelle

7217341 - Auwald an der Eyach bei der Eyachmühle - 27217341300080

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Athyrium filix-femina Cardamine sylvatica	dt. Name Wald-Frauenfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle dt. Name Wald-Schaumkraut
Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle		Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Chaerophyllum hirsutum	dt. Name Berg-Kälberkropf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Eupatorium cannabinum	dt. Name Echter Wasserdost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Impatiens glandulifera	dt. Name Indisches Springkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Reynoutria japonica	dt. Name Japanischer Staudenknöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle		dt. Name Ohr-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Senecio ovatus	dt. Name Fuchs' Haingreiskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Häufigkeit Häufikeit BB	Stachys sylvatica	dt. Name Wald-Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7217341 - Auwald an der Eyach bei der Eyachmühle - 27217341300080

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7217341 - Auwald an der Eyach bei der Eyachmühle - 27217341300080

15.11.2016

1. Nebenbogen: 3260 (49%)

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

Wasservegetation (49%)

Beschreibung Eyach mit blockreichem Substrat und darauf wachsenden flutenden Wassermoosen.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	С	Lückiger Bewuchs mit Wassermoosen auf für die Besiedlung geeigneten Blöcken.
Habitatstruktur	В	Gewässergüteklasse 1, Gewässermorphologie durch Verbauung verändert.
Beeinträchtigung	Α	Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar.
Gesamtbewertung	В	Insgesamt nur lückige Besiedlung mit Wassermoosen in weitgehend naturnahen Bachlauf.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

7217341 - Hochstaudenflur am Rotenbach - 27217341300081

15.11.2016

FFH Eyach oberhalb Neuenbürg Gebiet

Erfassungseinheit Nr. 27217341300081

Erfassungseinheit Name Hochstaudenflur am Rotenbach

LRT/(Flächenanteil): 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren (100%)

Interne Nr. Feld Nr.

Teilflächenanzahl: 2 Fläche (m²) 1987

Kartierer Biebinger, Stephan Erfassungsdatum 01.10.2015 Anzahl Nebenbogen:

Beschreibung Sehr schmaler Bachlauf mit gewässerbegleitender Hochstaudenflur im NSG Herzogswiesen. Der

> Lebensraumtyp kommt auf zwei Teilflächen vor. Bei der westlich gelegenen Fläche handelt es sich um einen sickerquelligen Standort mit flächiger Ausdehnung am Bachufer, bei der östlichen Teilfläche ist der Lebensraumtyp als schmaler Saum entlang des begradigt wirkenden Bachlaufs ausgebildet. Kennzeichnende Arten sind Mädesüß, Kohldistel, Arznei-Baldrian, Sumpf-Dotterblume, Sumpf-Kratzdistel und Gewöhnlicher Gilbweiderich. Stellenweise ist Gehölzaufwuchs von Schwarzerle, Ohrweide und Zitterpappel zu beobachten. Als Störzeiger sind Neophyten wie Drüsiges Springkraut, Verdichtungszeiger wie Flatterbinse oder ein Bestand

des Weißen Hartriegels auf der westlichen Teilfläche zu werten.

Erhaltungszustand Bewertung

Arteninventar

Bewertung	Bemerkung
В	Das typische Artenspektrum ist in Bezug auf die Fläche des Lebensraumtyps vorhanden,

Störzeiger sind in beeinträchtigender Menge zu verzeichnen.

Habitatstruktur В Strukturen vorhanden, der Gewässerlauf ist durch Begradigung verändert, Störungen sind durch

Wühlschäden von Wildschweinen zu verzeichnen, eine Nutzung oder Pflege ist nicht zu

nein

Beeinträchtigung Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar. Α

Gesamtbewertung В Hochstaudenflur in geringer Flächenausdehnung an verändertem Bachlauf in noch gutem

Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 150 Schwarzwald-Randplatten (100%)

TK-Blatt 7117 (100%)

Nutzungen

Beeinträchtigungen 325 Veränderung des Gewässerverlaufs Grad 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alnus glutinosa dt. Name Schwarz-Erle

Anzahl Individuen Häufigkeit Häufikeit BB Wuchsfläche (m²) Status Schnellerfassung

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Angelica sylvestris Wilde Engelwurz dt. Name

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

7217341 - Hochstaudenflur am Rotenbach - 27217341300081

Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
viss. Name Caltha palustris	dt. Name Sumpf-Dotterblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
	Edd. Quelle
viss. Name Calystegia sepium	dt. Name Gewöhnliche Zaunwinde
läufigkeit	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Cardamine flexuosa	dt. Name Wald-Schaumkraut
	Anzahl Individuen
läufigkeit läufikeit BB	
naurikeit BB Status	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
otatus Quelle	Zus. Quelle
	240. 440.10
viss. Name Carex pendula	dt. Name Hänge-Segge
läufigkeit	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
läufigkeit	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Cornus alba	dt. Name Weißer Hartriegel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Eupatorium cannabinum	dt. Name Echter Wasserdost
läufigkeit	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
	Zus. Quelle
viss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
läufigkeit	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Galeopsis tetrahit	dt. Name Gewöhnlicher Hohlzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
läufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
viss. Name Hypericum tetrapterum	dt. Name Geflügeltes Johanniskraut

7217341 - Hochstaudenflur am Rotenbach - 27217341300081

Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Impatiens glandulifera Häufigkeit Häufikeit BB	dt. Name Indisches Springkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Juncus effusus Häufigkeit Häufikeit BB	dt. Name Flatter-Binse Anzahl Individuen
Raufikeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Populus tremula Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Espe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salix aurita Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Ohr-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Scirpus sylvaticus Häufigkeit Häufikeit BB Status Quelle	dt. Name Wald-Simse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Senecio ovatus Häufigkeit Häufikeit BB	dt. Name Fuchs' Haingreiskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Urtica dioica Häufigkeit Häufikeit BB Status	dt. Name Große Brennessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Valeriana officinalis Häufigkeit Häufikeit BB	dt. Name Arzneibaldrian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
Status Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Veronica beccabunga Häufigkeit Häufikeit BB	dt. Name Bachbunge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	TTUGIISIIAGIIE (III)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 7217341 - Hochstaudenflur am Rotenbach - 27217341300081

Quelle	Zus. Quelle	