

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Hainsimsen-Buchenwald - 17519342300002

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 17519342300002
Erfassungseinheit Name Hainsimsen-Buchenwald
LRT/(Flächenanteil): 9110 - Hainsimsen-Buchenwald (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 6 **Fläche (m²)** 556402
Kartierer n.n. FE **Erfassungsdatum** 01.07.2007 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Auf den unterschiedlich stark versauerten, nährstoffärmeren Sand-Standorten ist der Buchenwald als Hainsimsen-Buchenwald ausgeprägt. Die Baumschicht wird dominiert von der Buche. Mit fast 30 % ist die Eiche jedoch eine bedeutsame Mischbaumart. Die LRT-fremden Nadelhölzer erreichen lediglich 5 %

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps ist auf Grund der naturnahen Baumartenzusammensetzung und gut ausgeprägter Habitatstrukturen hervorragend.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (100%)

TK-Blatt 7519 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Waldmeister-Buchenwald - 17519342300003

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	17519342300003
Erfassungseinheit Name	Waldmeister-Buchenwald
LRT/(Flächenanteil):	9130 - Waldmeister-Buchenwald (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-		
Teilflächenanzahl:	6	Fläche (m²)	355659		
Kartierer	n.n. FE	Erfassungsdatum	01.07.2007	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung	Auf den etwas besser nährstoffversorgten Feinlehm- oder Decklehm-Standorten ist der Buchenwald als Waldmeister-Buchenwald ausgeprägt. Die Baumschicht wird dominiert von der Buche. Mit fast 20 % ist die Eiche jedoch eine bedeutsame Mischbaumart. Esche und sonstige Laubhölzer haben zusammen einen Anteil von 10 %. Die LRT-fremden Nadelhölzer erreichen 12 %, wobei der allerdings sehr geringe Tannenanteil einem randlichen Vorkommen im natürlichen Verbreitungsgebiet zugeordnet werden kann.
---------------------	--

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps ist gut. Bei einem geringfügigen weiteren Rückgang der Nadelholzanteile ist bereits eine Bewertung mit hervorragend möglich.

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
--------------------------------	------	--------------------	---

Naturraum	104	Schönbuch und Glemswald (99.999999%)
------------------	-----	--------------------------------------

TK-Blatt	7519	(35.451461%)
	7520	(64.548537%)

Nutzungen	-	-
------------------	---	---

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Sternmieren-Eichen-Hainbuchen-Wald - 17519342300004

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 17519342300004
Erfassungseinheit Name Sternmieren-Eichen-Hainbuchen-Wald
LRT/(Flächenanteil): 9160 - Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald (80%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	17524	
Kartierer	Wedler, A. Ltd. WBK Dir.	Erfassungsdatum	15.11.2007	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Alteichenbestand mit Hainbuche im Zwischen- und Unterstand im Talgrund des Röhrichgrabens. Beigemischt sind weitere typische Baumarten wie Esche oder Feldahorn und, vor allem im Süden, reichlich Winterlinde.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps wird mit gut (B) beurteilt. Der aufgrund der standörtlichen Situation nur kleinflächig ausgebildete Bestand weist eine weitgehend naturnahe Artenzusammensetzung und gut ausgebildete Habitatstrukturen auf. Besondere Störungen waren nicht feststellbar.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (100.000006%)

TK-Blatt 7519 (100.000006%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer pseudoplatanus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Berg-Ahorn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Carex sylvatica Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Wald-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Carpinus betulus Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Hainbuche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Sternmieren-Eichen-Hainbuchen-Wald - 17519342300004

10.06.2013

Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Circaea lutetiana	dt. Name	Gewöhnliches Hexenkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name	Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Deschampsia cespitosa	dt. Name	Rasen-Schmiele
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Geum urbanum	dt. Name	Echte Nelkenwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Hedera helix	dt. Name	Efeu
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Primula elatior	dt. Name	Große Schlüsselblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Quercus robur	dt. Name	Stiel-Eiche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Stellaria holostea	dt. Name	Große Sternmiere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Tilia cordata	dt. Name	Winter-Linde

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Sternmieren-Eichen-Hainbuchen-Wald - 17519342300004

10.06.2013

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Sternmieren-Eichen-Hainbuchen-Wald - 17519342300004

10.06.2013

1. Nebenbogen: 91E0* (20%)

Nebenbogen Nummer: 1	LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (20%)	
-----------------------------	---	--

Beschreibung	Alteichenbestand mit Hainbuche im Zwischen- und Unterstand im Talgrund des Röhrichgrabens. Beigemischt sind weitere typische Baumarten wie Esche oder Feldahorn und, vor allem im Süden, reichlich Winterlinde
---------------------	--

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps wird mit gut (B) beurteilt. Baumartenzusammensetzung und Standort sind LRT-gemäß. Gehölzverjüngung jedoch fehlt (Wildeinfluss) und die Bodenvegetation ist artenarm.

Beeinträchtigung Nebenbogen

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Alnus glutinosa	dt. Name Schwarz-Erle
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex remota	dt. Name Winkel-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

wiss. Name Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Labkraut-Eichen Hainbuchen-Wald - 17519342300005

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 17519342300005
Erfassungseinheit Name Labkraut-Eichen Hainbuchen-Wald
LRT/(Flächenanteil): 9170 - Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 5 **Fläche (m²)** 67908
Kartierer Buchholz, E. **Erfassungsdatum** 15.11.2007 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Die Baumschicht der erfassten Bestände wird von typischen Arten wie Traubeneiche, Hain-buche, Elsbeere und anderen Laubbäumen wie Esche, Feldahorn oder Rotbuche bestimmt. Fremdbaumarten (Kiefer) sind nur im geringen Umfang am Bestandesaufbau beteiligt. In der Bodenvegetation treten teils Arten der wärmeliebenden Säume auf und an lichten Stellen bzw. dem Waldrand ist eine ausgeprägte Strauchschicht vorhanden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps wird insgesamt mit hervorragend bewertet. Die Bestände sind naturnah und artenreich mit einigen seltenen und besonders schützenswerten Arten. Aufgrund der geringen Fläche und der Anzahl der Bestände ist die Altersklassenverteilung allerdings eingeschränkt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (100.000004%)

TK-Blatt 7519 (100.000004%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer campestre	dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Carex montana	dt. Name Berg-Segge
---------------------------------	----------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Labkraut-Eichen Hainbuchen-Wald - 17519342300005

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Carex umbrosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Schatten-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Carpinus betulus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Hainbuche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Convallaria majalis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Maiglöckchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Corylus avellana Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliche Hasel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Crataegus spec. Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Fagus sylvatica Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Rotbuche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Galium sylvaticum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Wald-Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Hedera helix Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Efeu Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus niger Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Schwarzwerdende Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Labkraut-Eichen Hainbuchen-Wald - 17519342300005

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name	Ligustrum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Liguster
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Prunus spinosa	dt. Name	Schlehe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Quercus petraea	dt. Name	Trauben-Eiche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rosa arvensis	dt. Name	Kriechende Rose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sorbus torminalis	dt. Name	Elsbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Tilia cordata	dt. Name	Winter-Linde
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Viburnum lantana	dt. Name	Wolliger Schneeball
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Auenwald mit Erle, Esche, Weide - 17519342300006

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 17519342300006
Erfassungseinheit Name Auenwald mit Erle, Esche, Weide
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (99%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	96799
Kartierer	Buchholz, E.	Erfassungsdatum	15.11.2007 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Dieser Lebensraumtyp tritt im Gebiet ausschließlich als Schwarzerlen-Eschenwald im Wald sowie als schmaler bachbegleitender Gehölzstreifen am Waldrand auf. Außerdem kommt er auch auf Sickerquellen bzw. vernässten Auebereichen vor. In der Baumschicht dominieren vor allem Esche, Schwarz-Erle und Bergahorn. Vereinzelt sind auch noch Fichten anzutreffen. Der Fremdbaumartenanteil liegt jedoch deutlich unter 5 %.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Die erfassten Bestände wurden insgesamt aufgrund ihres geringen Alters und der hierdurch bedingten niedrigen Werte der Strukturparameter nur mit gut (B) bewertet. Die Artenausstattung ist überwiegend typisch und Beeinträchtigungen fehlen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (99.999996%)

TK-Blatt

7519	(73.500746%)
7520	(21.114582%)
7619	(5.384669%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer pseudoplatanus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Berg-Ahorn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Aegopodium podagraria Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Giersch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Auenwald mit Erle, Esche, Weide - 17519342300006

10.06.2013

wiss. Name	Alnus glutinosa	dt. Name	Schwarz-Erle
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Athyrium filix-femina	dt. Name	Wald-Frauenfarn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Brachypodium sylvaticum	dt. Name	Wald-Zwenke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Caltha palustris	dt. Name	Sumpf-Dotterblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Cardamine amara	dt. Name	Bitteres Schaumkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Carex acutiformis	dt. Name	Sumpf-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Circaea lutetiana	dt. Name	Gewöhnliches Hexenkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name	Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Deschampsia cespitosa	dt. Name	Rasen-Schmieie
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Equisetum sylvaticum	dt. Name	Wald-Schachtelhalm
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Auenwald mit Erle, Esche, Weide - 17519342300006

10.06.2013

Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Euonymus europaeus	dt. Name	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Eupatorium cannabinum	dt. Name	Echter Wasserdost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Festuca gigantea	dt. Name	Riesen-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Impatiens noli-tangere	dt. Name	Rührmichnichtan
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lonicera xylosteum	dt. Name	Rote Heckenkirsche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Phragmites australis	dt. Name	Schilf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Prunus padus	dt. Name	Gewöhnliche Traubenkirsche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Rubus caesius	dt. Name	Kratzbeere

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Auenwald mit Erle, Esche, Weide - 17519342300006

10.06.2013

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Auenwald mit Erle, Esche, Weide - 17519342300006

10.06.2013

1. Nebenbogen: 3260 (1%)

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

Beschreibung	Mäandrierender Bach mit Steil- und Flachufern und steiniger bis sandiger Sohle; 2-4 m breit. Steine teilweise mit Moosbewuchs. Gewässer etwas getrübt.
---------------------	--

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Auf Grund der geringen spezifischen Artenausstattung insgesamt nur mit gut bewertet.

Beeinträchtigung Nebenbogen

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Rhynchosstegium riparioides Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Schlucht- und Hangmischwälder - 17519342300007

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 17519342300007
Erfassungseinheit Name Schlucht- und Hangmischwälder
LRT/(Flächenanteil): 9180* - Schlucht- und Hangmischwälder (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6163	
Kartierer	Buchholz, E.	Erfassungsdatum	15.11.2007	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um einen Bestand mittleren Alters auf einem steil nach Nordosten fallenden Mergelrutschhang und in der Hangmulde unterhalb davon. Die Baumschicht wird von Esche dominiert, einzeln beigemischt sind Buche, Berg-Ulme, Sommer-Linde und Weiß-Tanne. In der Krautschicht ist das Immergrün mit hoher Deckung vertreten. Typische Arten sind Farne und Frischezeiger.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps wird mit gut -Erhaltungszustand B bewertet. Der relativ kleinflächige Bestand ist nur mäßig typisch ausgeprägt. Insbesondere die Boden-vegetation weist untypische Arten auf. Habitatstrukturen sind zwar vorhanden aber dem Alter entsprechend schwach ausgeprägt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (99.999989%)

TK-Blatt 7519 (99.999989%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Abies alba Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Weiß-Tanne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Actaea spicata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Christophskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Alliaria petiolata	dt. Name Knoblauchsrauke
--------------------------------------	---------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Schlucht- und Hangmischwälder - 17519342300007

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Athyrium filix-femina Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Wald-Frauenfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Dryopteris carthusiana Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dornfarn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Dryopteris filix-mas Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Männlicher Wurmfarne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Fagus sylvatica Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Rotbuche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Fraxinus excelsior Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Galium odoratum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Waldmeister Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Geranium robertianum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Ruprechtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Impatiens noli-tangere Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Rührmichnichtan Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Milium effusum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung	dt. Name Flattergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Schlucht- und Hangmischwälder - 17519342300007

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Sambucus nigra
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Schwarzer Holunder
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Tilia platyphyllos
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Sommer-Linde
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Ulmus glabra
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Berg-Ulme
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Beurenbach NO Bodelshausen - 17519342300008

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	17519342300008
Erfassungseinheit Name	Beurenbach NO Bodelshausen
LRT/(Flächenanteil):	3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (98%)

Interne Nr.	7519200395	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	8385	
Kartierer	Buchholz, E.	Erfassungsdatum	15.11.2007	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung

Mäandrierender Bachlauf. Ausgeprägt mäandrierender, ca. 2 m breiter, langsam fließender Bach mit Steil- und Flachufern, stellenweise mit tieferen Gumpen mit besonders geringer Strömung. Bachbett überwiegend sandig, teilweise auch steinig. Im Wasser kommen recht häufig Bitterschaumkraut, Bachbunze, Wasserehrenpreis u. a. als flutende Vegetation vor, selten auch Flutender Hahnenfuß und Armleuchteralgen. Steine im Bach sind teilweise bemoost. Der Bach verläuft über weite Strecken durch geräumte Fichten-Sturmwurfflächen, die aktuell von Laubholzkulturen und -sukzessionen bewachsen sind. Im Osten entspringt an einem felsigen Ufer eine stetig schüttende Quelle aus einer kleinen Höhle, im Westen Uferbereiche zum Teil quellig-naß.

2010: Nach Hochwasser Gewässertrübung und Schaum; praktisch kaum typische Vegetation vorhanden. Wegen geringen Alters wurden die bachbegleitenden Gehölze (noch) nicht als 91E0 erfasst.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Bachlauf mehr oder weniger stark beschattet; Deckung der gewässertypischen Vegetation z.T. spärlich und Gewässerdynamik wegen angrenzender Straße etwas eingeschränkt, daher "B"

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (100.000049%)

TK-Blatt

7519	(99.547729%)
7520	(0.45232%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bryophyta Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Moose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Ranunculus fluitans Häufigkeit	dt. Name Flutender Wasserhahnenfuß Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Beurenbach NO Bodelshausen - 17519342300008

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhynchosygium riparioides	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Hochstaudenflur Dornrainstraße SO Dettingen -
17519342300009

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 17519342300009
Erfassungseinheit Name Hochstaudenflur Dornrainstraße SO Dettingen
LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (100%)

Interne Nr.	7519701207	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	143	
Kartierer	Buchholz, E.	Erfassungsdatum	06.11.2007	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kleine Hochstaudenflur auf quelligem Bereich. Kleine Hochstaudenflur (unter 100 m2) mit Beteiligung von Waldsimse und Flatterbinse auf einem quellig-feuchten Bereich direkt oberhalb eines angelegten Tümpels.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Kleinflächige Hochstaudenflur mit Störzeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (99.998106%)

TK-Blatt 7519 (99.998106%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 620 Wildschäden/-verbiß **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Filipendula ulmaria
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Mädesüß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Lysimachia vulgaris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Lythrum salicaria
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle Waldbiotopkartierung

dt. Name Blut-Weiderich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Hochstaudenflur Dornrainstraße SO Dettingen -
17519342300009

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Scrophularia umbrosa

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

dt. Name Geflügelte Braunwurz

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Tuffquellen O Dettingen, - 17519342300010

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 17519342300010
Erfassungseinheit Name Tuffquellen O Dettingen,
LRT/(Flächenanteil): 7220* - Kalktuffquellen (100%)

Interne Nr.	7519701507	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	307	
Kartierer	Buchholz, E.	Erfassungsdatum	07.11.2007	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kleinflächige Tuffquellen am Rande des Röhrichgrabentales und in der Härlesklinge und am Funkenbach. Typische Moosvegetation in spärlicher Deckung aber deutlich vorhanden; daneben noch weitere Feuchtezeiger. In der Härlesklinge noch einige Meter im anschließenden Bachbett herablaufend jedoch ohne bedeutende spez. Moosbestände. Am Funkenbach nur sehr kleinflächige Sinterbildung und Moosbestände (< 2 m).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Naturnahe Quelle an einer Böschung mit mäßiger Schüttung und spärlicher Vegetation aber rezenter Kalksinterbildung; nur wenige qm groß. Keine aktuellen Beeinträchtigungen, lediglich etwas Totholz.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (100.000553%)

TK-Blatt 7519 (100.000553%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	110 Aufgabe der Nutzung	Grad 2	mittel
---------------------------	-------------------------	---------------	--------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Cratoneuron commutatum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Zimmerbachabschnitt Steinhau SO Hemmendorf - 17519342300011

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 17519342300011
Erfassungseinheit Name Zimmerbachabschnitt Steinhau SO Hemmendorf
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr.	7519702010	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1911	
Kartierer	Buchholz, E.	Erfassungsdatum	24.06.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 1-2 m breiter, mäandrierender Waldbach mit steiniger bis sandiger Sohle. Steine häufig bemoost. Bachbegleitend meist nadelholzreiche Bestände mit etwas Laubholzbeimischung. LRT an der unteren Erfassungsgrenze; wenige typische Moose und kleine Bestände der Bachbunge führen zu Ausweisung als FFH-LRT; Begünstigt durch aktuelle lichte Verhältnisse im Bereich einer Blöße, daher potentiall durch Nadelholzanbau (Beschattung) beeinträchtigt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Durchschnittliche Ausprägung eines Lebensraumtyps, da Gewässerbett ehemals verändert wurde und das Arteninventar nur spärlich ausgebildet ist.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (100.000162%)

TK-Blatt 7519 (18.549149%)
7619 (81.451013%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 103 Aufforstung von Freiland **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bryophyta	dt. Name Moose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Zimmerbachabschnitt Steinhau SO Hemmendorf -
17519342300011

10.06.2013

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Tuffquellen Sülchersteig und angrenzend - 17519342300012

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	17519342300012
Erfassungseinheit Name	Tuffquellen Sülchersteig und angrenzend
LRT/(Flächenanteil):	7220* - Kalktuffquellen (100%)

Interne Nr.	7519702210	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	2219
Kartierer	Buchholz, E.	Erfassungsdatum	28.06.2010
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mehrere großflächige Quellbereiche mit Cratoneuron- Fluren und anderen Arten auf Hangstandorten. Großflächige Kalksinterfluren bis ca 400 m² auf von Quellwasser überrieselten Hangstandorten. Moosbestände teils dicht, teils fehlend; hier dann je nach Belichtung mehr oder weniger starker Graswuchs. Die Quellen entwässern in schmale Bergbäche, die nur noch im geringen Umfang eine Kalksinterbildung aufweisen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Naturnahe relativ großflächige Kalktuffquellen mit ungestörter Quellschüttung; teilweise von Reisig überdeckt. Moos- (Cratoneurion-) Bestände lückig.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (100.000126%)

TK-Blatt 7519 (100.000126%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 101 forstwirtschaftliche Eingriffe (allg.) **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Cratoneuron commutatum	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen im Bühlertal - 27519342300002

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300002
Erfassungseinheit Name Magere Wiesen im Bühlertal
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	1	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	5354	
Kartierer	Stephan Biebinger (ILN Bühl)	Erfassungsdatum	07.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Isoliert liegende Wiesenflächen in wenig genutzten Streuobst- und Feldgartengebiet in Hanglage. Aufgrund Nutzungsaufgabe drohende Verbuschung. Obere Hangbereiche mit zahlreichen Magerkeitszeigern, am Unterhang nährstoffreicher.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	Wühlschäden
Gesamtbewertung	B	Insgesamt noch guter Zustand, aufgrund der isolierten Lage und Nutzungsauffassung aber im Bestand bedroht

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (99.999991%)

TK-Blatt 7519 (99.999991%)

Nutzungen
 410 Mahd
 710 Streuobstbau

Beeinträchtigungen	201 Nutzungsauffassung	Grad 1	schwach
	810 Sukzession	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
---	----------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen im Bühlertal - 27519342300002

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Carex flacca Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Galium album Häufigkeit Status keine Angabe Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen im Bühlertal - 27519342300002

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Heracleum sphondylium

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Bärenklau

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Leontodon hispidus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Rauher Löwenzahn

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Leucanthemum ircutianum

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Margerite

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Lotus corniculatus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Hornklee

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Luzula campestris

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Hasenbrot

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Plantago lanceolata

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Spitz-Wegerich

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Primula veris

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Arznei-Schlüsselblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Pulmonaria collina

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Hügel-Lungenkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Ranunculus acris

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Scharfer Hahnenfuß

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Ranunculus bulbosus

Häufigkeit

dt. Name Knolliger Hahnenfuß

Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen im Bühlertal - 27519342300002

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Tragopogon pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Auwald am Trautbach - 27519342300003

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300003
Erfassungseinheit Name Auwald am Trautbach
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	2	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	11419	
Kartierer	Stephan Biebinger (ILN Bühl)	Erfassungsdatum	05.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schmäler Auwaldstreifen aus vorwiegend Schwarzerlen an ca. 1 bis 2 m breiten, stellenweise stark eingetieften Bachlauf mit leicht mäandrierenden Verlauf. Bestand mit einzelnen starken Baumweiden sowie eingewachsenen Obstbäumen. Bodenvegetation aufgrund an Stellen mit starker Beschattung nur lückig ausgebildet, an lichtereren Stellen mit Dominanz nitrophiler Arten.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	nur geringe Anteil gesellschaftsuntypischer Baumarten, Bodenvegetation verarmt
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	Nutzung stellenweise bis an den Bestand, Ablagerung von Mahdgut
Gesamtbewertung	B	Insgesamt gut ausgebildeter Auwaldstreifen mit gut ausgeprägtem Strauchsaum

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (100.000015%)

TK-Blatt 7520 (100.000015%)

Nutzungen 1073 sonstige Form der Gehölznutzung

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Aegopodium podagraria Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Giersch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Alliaria petiolata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Knoblauchsrauke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Alnus glutinosa Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Schwarz-Erle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Auwald am Trautbach - 27519342300003

10.06.2013

Quelle Zus. Quelle	Schnellerfassung nein
wiss. Name Carex sylvatica Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wald-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Cornus sanguinea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Roter Hartriegel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Corylus avellana Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliche Hasel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Crataegus monogyna Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Eingriffeliger Weißdorn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Euonymus europaeus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Fraxinus excelsior Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Primula elatior Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Große Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Prunus padus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliche Traubenkirsche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Prunus spinosa	dt. Name Schlehe

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Auwald am Trautbach - 27519342300003

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Quercus robur Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Stiel-Eiche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus auricomus agg. Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Artengruppe Goldhahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Salix fragilis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Bruch-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Sambucus nigra Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Schwarzer Holunder Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Stellaria holostea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Große Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Urtica dioica Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Große Brennnessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Streuobstwiesen im Bühlertal, Teil 1 - 27519342300004

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300004
Erfassungseinheit Name	Streuobstwiesen im Bühlertal, Teil 1
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	3	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	17	Fläche (m²)	59251
Kartierer	Stephan Biebinge (ILN Bühl)	Erfassungsdatum	07.05.2010
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung	Magere Wiesen mit Streuobstbestand, sich vom südlichen Ortsrand von Bühl bis weit ins Bühlertal erstreckend. Streuobstwiesen mit lückigem, stellenweise aber auch dichtem Obstbaumbestand. Die Wiesen sind aufgrund Düngung meist hochwüchsig, durch Beschattung sind die Anteile lichtbedürftiger krautiger Arten eingeschränkt.
---------------------	---

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	eingeschränktes Artenspektrum mit Störzeigen in stark beeinträchtigender Menge
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	Holzagerung
Gesamtbewertung	C	Magere Streuobstwiesen mit hohen Anteilen von Eutrophierungszeigern

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
--------------------------------	------	--------------------	---

Naturraum	104	Schönbuch und Glemswald (100%)
------------------	-----	--------------------------------

TK-Blatt	7519	(6.385375%)
	7520	(93.614625%)

Nutzungen	410	Mahd
	710	Streuobstbau

Beeinträchtigungen	599	Sonstige Freizeit-/Erholungsaktivität	Grad	1	schwach
	425	Holzagerung		2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Ajuga reptans	dt. Name	Kriechender Günsel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name	Wiesen-Kerbel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Streuobstwiesen im Bühlertal, Teil 1 - 27519342300004

10.06.2013

wiss. Name	Carum carvi	dt. Name	Wiesen-Kümmel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Streuobstwiesen im Bühlertal, Teil 1 - 27519342300004

10.06.2013

Quelle Zus. Quelle	Schnellerfassung nein
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Primula veris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Tragopogon pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Streuobstwiesen im Bühlertal, Teil 2 - 27519342300005

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300005
Erfassungseinheit Name	Streuobstwiesen im Bühlertal, Teil 2
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	4	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	11	Fläche (m²)	69211
Kartierer	Stephan Biebinger (ILN Bühl)	Erfassungsdatum	07.05.2010
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung	Magere Wiesen in ausgedehntem Streuobstgebiet südlich Bühl. Wiesen mit gut ausgeprägtem Arteninventar, dabei allerdings mit Anteilen von Störzeigern. Obstbaumbestand und Wiesen weisen einen guten Pflegezustand auf.
---------------------	--

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Arteninventar eingeschränkt vorhanden, Eutrophierungszeiger aber in hohen Anteilen
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgeprägte Streuobstwiesen mit für den LRT günstigen Pflege- und Nutzungssituation

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
--------------------------------	------	--------------------	---

Naturraum	104	Schönbuch und Glemswald (100%)
------------------	-----	--------------------------------

TK-Blatt	7519	(43.775774%)
	7520	(56.224212%)

Nutzungen	410	Mahd
	710	Streuobstbau

Beeinträchtigungen	425	Holzlagerung	Grad	1	schwach
	599	Sonstige Freizeit-/Erholungsaktivität		1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Achillea millefolium	dt. Name	Gewöhnliche Wiesenschaufgarbe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name	Wiesen-Kerbel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Streuobstwiesen im Bühlertal, Teil 2 - 27519342300005

10.06.2013

wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Streuobstwiesen im Bühlertal, Teil 2 - 27519342300005

10.06.2013

Quelle Zus. Quelle	Schnellerfassung nein
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Primula veris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Tragopogon pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Streuobstwiesen im Bühlertal, Teil 2 - 27519342300005

10.06.2013

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Streuobstwiesen im Bühlertal, Teil 3 - 27519342300006

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300006
Erfassungseinheit Name	Streuobstwiesen im Bühlertal, Teil 3
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	5	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	4209
Kartierer	Stephan Biebinger (ILN Bühl)	Erfassungsdatum	07.05.2010
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Artenreiche Salbei-Glatthaferwiesen in ausgedehntem Streuobstgebiet südlich Bühl. Wiesen mit blütenbuntem Blühaspekt, dabei zahlreiche Arten der Magerrasen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	viele Zählarten, Störzeiger nur vereinzelt
Habitatstruktur	A	Obergräser nur vereinzelt
Beeinträchtigung	A	keine Beeinträchtigung erkennbar
Gesamtbewertung	A	Hervorragend ausgeprägte Salbei-Glatthaferwiesen mit einigen Arten der Magerrasen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (100%)

TK-Blatt 7520 (100%)

Nutzungen
410 Mahd
710 Streuobstbau

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Streuobstwiesen im Bühlertal, Teil 3 - 27519342300006

10.06.2013

Quelle Zus. Quelle	Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Carex caryophylla Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Frühlings-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Streuobstwiesen im Bühlertal, Teil 3 - 27519342300006

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Primula veris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Tragopogon pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesenflächen mit Bestand des Kleinen Knabenkrauts - 27519342300007

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300007
Erfassungseinheit Name Wiesenflächen mit Bestand des Kleinen Knabenkrauts
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	59	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4475	
Kartierer	Stephan Biebinger (ILN Bühl)	Erfassungsdatum	07.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Zwei westexponierte Wiesenflächen im Bühlertal mit großem Bestand des Kleinen Knabenkrauts (Orchis morio)

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Aufgrund seines Artenspektrums und dem Fehlen von Störzeigern Flächen von hervorragender Ausprägung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (99.999924%)

TK-Blatt 7519 (99.999924%)

Nutzungen
 410 Mahd
 711 Streuobstbau, lichter Bestand (Einzelbäume/Reihe)

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesenflächen mit Bestand des Kleinen Knabenkrauts -
27519342300007

10.06.2013

Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Carex caryophylla	dt. Name Frühlings-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Muscari botryoides	dt. Name Kleine Traubenhyazinthe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesenflächen mit Bestand des Kleinen Knabenkrauts -
27519342300007

10.06.2013

wiss. Name	Orchis morio	dt. Name	Kleines Knabenkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Tragopogon pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Streuobstwiesen im Gewann Bühlrain SW Bühl, Teil 1 - 27519342300008

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300008
Erfassungseinheit Name Streuobstwiesen im Gewann Bühlrain SW Bühl, Teil 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	20	Fläche (m²)	70293	
Kartierer	Stephan Biebinger (ILN Bühl)	Erfassungsdatum	10.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Ausgedehnte Streuobstwiesen südwestlich von Bühl. Steter Wechsel von Flächen mit lückigem Obstbaumbestand zu Bereichen mit dichteren Beständen. Im Gebiet hoher Anteil von Freizeit- und Gartengrundstücken, ebene Lagen werden teilweise wohl auch beweidet. Als Beeinträchtigung kann die Ausbringung von großen Mengen Festmist beobachtet werden, ortweise finden sich Holzlager und Brandstellen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Dichte bis lichte Streuobstwiesen mit eingeschränktem Artenspektrum und hoher Stetigkeit von Stickstoffzeigern

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (100%)

TK-Blatt 7519 (100%)

Nutzungen

410	Mahd
510	Weidenutzung (im engeren Sinn)
710	Streuobstbau

Beeinträchtigungen	425 Holzlagerung	Grad 1	schwach
	204 Düngung, landwirtschaftlich	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Streuobstwiesen im Gewann Bühlrain SW Bühl, Teil 1 -
27519342300008

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Listera ovata Häufigkeit wenige, vereinzelt Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Großes Zweiblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
---------------------------------	---------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Streuobstwiesen im Gewann Bühlrain SW Bühl, Teil 1 -
27519342300008

10.06.2013

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Tragopogon pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen im Gewann Bührlain - 27519342300009

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300009
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiesen im Gewann Bührlain
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	7	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	6	Fläche (m²)	17369	
Kartierer	Stephan Biebinger (ILN Bühl)	Erfassungsdatum	10.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr magere Wiesenflächen mit nur extensiver Streuobstnutzung. Innerhalb großflächigem Komplex aus Streuobstbeständen, Freizeitgrundstücken und beweideten Flächen. Wiesen weisen zum Aufnahmezeitpunkt einen bunten Blühaspekt auf mit einer lückigen, schwachwüchsigen Schicht aus Mittel- und Untergräsern.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	zahlreiche Zählarten, nur geringer Anteil von Eutrophierungszeigern
Habitatstruktur	A	schwachwüchsig
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Blütenbunte, artenreiche Wiesen mit Anteilen von Arten der Magerrasen, Unter- und Mittelgräser überwiegen, Störzeiger nur in geringen Anteilen vorhanden.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (100%)

TK-Blatt 7519 (100%)

Nutzungen
 410 Mahd
 711 Streuobstbau, lichter Bestand (Einzelbäume/Reihe)

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Anthyllis vulneraria Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen im Gewann Bührlain - 27519342300009

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen im Gewann Bührlain - 27519342300009

10.06.2013

wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Onobrychis viciifolia	dt. Name	Futter-Esparsette
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Streuobstwiesen im Gewann Bühlrain SW Bühl, Teil 2 -
27519342300010

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300010
Erfassungseinheit Name Streuobstwiesen im Gewann Bühlrain SW Bühl, Teil 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	8	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	5	Fläche (m²)	16494	
Kartierer	Stephan Biebinger (ILN Bühl)	Erfassungsdatum	10.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Wiesenflächen mit teilweise dichten Obstbaumbeständen. Die damit einhergehende starke Beschattung führt zum Rückgang lichtliebender krautiger Arten. Die Flächen haben einen hochwüchsigen, artenarmen Charakter. Hinzukommt, dass durch die Lage am Hangfuß, die Standorte nährstoffreicher und frischer sind.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	verarmtes Artenspektrum und hohen Anteilen von Störzeigern
Habitatstruktur	C	meist hochwüchsig, Obergräser zahlreich
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Deutlich verarmtes Artenspektrum mit hohen Anteilen von Obergräsern und Nährstoffzeigern

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (100%)

TK-Blatt 7519 (100%)

Nutzungen

410	Mahd
500	Weidenutzung (im weiteren Sinn)
713	Streuobstbau, geschlossener Bestand

Beeinträchtigungen	204 Düngung, landwirtschaftlich	Grad 2	mittel
	899 Sonstige Beeinträchtigung	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Ajuga reptans	dt. Name	Kriechender Günsel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Streuobstwiesen im Gewann Bühlrain SW Bühl, Teil 2 -
27519342300010

10.06.2013

wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name	Wiesen-Kerbel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Carum carvi	dt. Name	Wiesen-Kümmel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Streuobstwiesen im Gewann Bührlain SW Bühl, Teil 2 -
27519342300010

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerweide südlich Bühl - 27519342300011

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300011
Erfassungseinheit Name Magerweide südlich Bühl
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 9 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 2700
Kartierer Stephan Biebing (ILN Bühl) **Erfassungsdatum** 10.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Beweidete Wiesenfläche am Rande einer großen Reitanlage mit Stallungen. Fläche ist gezäunt und dient wohl den Pferden des angrenzenden Reiterhofes als temporäre Auslaufläche. Zum Aufnahmezeitpunkt dominanter Blühaspekt des Scharfen Hahnenfuß.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	wenig Zählarten, Weide- und Trittzeiger vorhanden
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	Störstellen durch Tritt
Gesamtbewertung	C	Aufgrund Weidenutzung verarmtes Artenspektrum und mit durch die Beweidung geprägten Strukturen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (100.000067%)

TK-Blatt 7519 (100.000067%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen	214 Beweidung, nicht angepaßt	Grad 2	mittel
	808 Tritt/Befahren	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Bellis perennis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Crepis biennis

dt. Name Wiesen-Pippau

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerweide südlich Bühl - 27519342300011

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Galium album Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Primula veris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magerweide südlich Bühl - 27519342300011

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Salbei

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesenlöwenzahn

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesenflächen am Bühlertalbach, Teil 1 - 27519342300012

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300012
Erfassungseinheit Name	Wiesenflächen am Bühlertalbach, Teil 1
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	10	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	6	Fläche (m²)	33825
Kartierer	Stephan Biebinger (ILN Bühl)	Erfassungsdatum	07.05.2010
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung	Wechselfeuchte Wiesenflächen im Talgrund des Bühlertals. Flächen stellenweise mit Rindern und Pferden beweidet. Hohe Anteile von Nährstoffgeignern sowie Arten frischer bis feuchter Standorte.
---------------------	---

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	geringe Stetigkeit der Zählarten, Störzeiger in stark beeinträchtigender Menge
Habitatstruktur	C	hochwüchsige, leicht mastige Bestände
Beeinträchtigung	B	Trittschäden
Gesamtbewertung	C	Zählarten mit eingeschränkter Stetigkeit, Dominanz von Arten der Fettwiesen

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
--------------------------------	------	--------------------	---

Naturraum	104	Schönbuch und Glemswald (100.000007%)
------------------	-----	---------------------------------------

TK-Blatt	7519	(92.705142%)
	7520	(7.294865%)

Nutzungen	410	Mahd
	510	Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen	213	Beweidung	Grad	2	mittel
	808	Tritt/Befahren		2	mittel
	204	Düngung, landwirtschaftlich		3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesenflächen am Bühlertalbach, Teil 1 - 27519342300012

10.06.2013

wiss. Name Anthriscus sylvestris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Kerbel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Cardamine pratensis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Schaumkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Carum carvi
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Kümmel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Cirsium oleraceum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Kohldistel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Crepis biennis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Pippau
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Geranium pratense
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Heracleum sphondylium
Häufigkeit zahlreich, viele
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Bärenklau
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Knautia arvensis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Acker-Witwenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Lotus corniculatus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Ranunculus acris
Häufigkeit
Status keine Angabe

dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesenflächen am Bühlertalbach, Teil 1 - 27519342300012

10.06.2013

Quelle Zus. Quelle	Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesenflächen am Bühlertalbach, Teil 2 - 27519342300013

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300013
Erfassungseinheit Name	Wiesenflächen am Bühlertalbach, Teil 2
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	11	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	6	Fläche (m²)	22320
Kartierer	Stephan Biebinger (ILN Bühl)	Erfassungsdatum	07.05.2010
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung	Wiesenflächen im Talgrund des Bühlertalbaches. Flächen mit guter Artenausstattung, im oberen Talbereich mit Arten der frischen und feuchten Standorte. Hier angrenzende Nasswiesen und Beweidung auf angrenzenden Flächen. Scharfer Hahnenfuß und Löwenzahn Düngezeiger mit hohen Anteilen
---------------------	--

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	Wühlschäden durch Wildschweine
Gesamtbewertung	B	Gut ausgeprägte Magerwiesen mit zahlreichen Kennarten, Blühaspekt des Scharfen Hahnenfußes.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum	104 Schönbuch und Glemswald (99.999993%)
------------------	--

TK-Blatt	7519 (45.788702%)
	7520 (54.211291%)

Nutzungen	410 Mahd
------------------	------------

Beeinträchtigungen	620 Wildschäden/-verbiß	Grad 2	mittel
---------------------------	---------------------------	---------------	--------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Achillea millefolium	dt. Name	Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ajuga reptans	dt. Name	Kriechender Günsel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesenflächen am Bühlertalbach, Teil 2 - 27519342300013

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Filipendula vulgaris	dt. Name	Knollige Spierstaude
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesenflächen am Bühlertalbach, Teil 2 - 27519342300013

10.06.2013

wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Primula veris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesenflächen am Bühlertalbach, Teil 2 - 27519342300013

10.06.2013

Quelle Zus. Quelle	Schnellerfassung nein
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Tragopogon pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Waldwiese im oberen Bühlertal - 27519342300014

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300014
Erfassungseinheit Name Waldwiese im oberen Bühlertal
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 12 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 2232
Kartierer Stephan Biebinger (ILN Bühl) **Erfassungsdatum** 07.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Isoliert liegende, von Waldbeständen eingeschlossene Wiesenfläche im oberen Bühlertal. Standort mit punktuellen, leicht quelligen Bereichen, daher zahlreiche Arten wechselfeuchter Standorte.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Sehr gut ausgeprägte Magerwiese auf wechselfeuchtem Standort

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (100.000157%)

TK-Blatt 7520 (100.000157%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Ajuga reptans	dt. Name	Kriechender Günsel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Anemone nemorosa	dt. Name	Busch-Windröschen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name	Wiesen-Kerbel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Waldwiese im oberen Bühlertal - 27519342300014

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Carex caryophylla
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Frühlings-Segge
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Carex flacca
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Blau-Segge
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Carex panicea
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Hirsen-Segge
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Centaurea jacea
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Colchicum autumnale
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Herbst-Zeitlose
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Filipendula vulgaris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Knollige Spierstaude
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Geum rivale
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Bach-Nelkenwurz
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Hypochaeris radicata
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Leontodon hispidus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Rauher Löwenzahn
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Leucanthemum ircutianum
Häufigkeit

dt. Name Wiesen-Margerite
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Waldwiese im oberen Bühlertal - 27519342300014

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Myosotis nemorosa	dt. Name	Hain-Vergißmeinnicht
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Stachys officinalis	dt. Name	Heilziest
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Succisa pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Teufelsabbiß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Buhlertalbach - 27519342300015

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300015
Erfassungseinheit Name Buhlertalbach
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr. 13 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 20132
Kartierer Stephan Biebinger (ILN Bühl) **Erfassungsdatum** 07.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Gewässerbegleitender Auwaldstreifen aus vorwiegend Schwarzerlen am Buhlertalbach mit weitgehend natürlichem Überflutungsregime. Bachlauf großteils naturnah, mäandrierend, stellenweise gegenüber der Umgebung stark eingetieft. Auwaldstreifen von der Mittelwasserlinie bis zur oberen Böschungskante stockend, im direkten Einflussbereich des Wassers mit zahlreichen Kleinstrukturen (Totholz, Wurzelunterspülungen). Der Bestand ist meist dicht und geschlossen, vorgelagert ist eine ausgeprägte Strauchschicht. Krautiger Pflanzenaufwuchs zumeist aus Arten nitrophiler Standorte.
 Ein kleiner Auwaldstreifen an einem dem Buhlertalbach zufließenden kleinen Bachlauf wurde der Erfassungseinheit zugeschlagen. Es handelt sich um einen Schwarzerlen-Galeriewald mit Eschen an einem ca. 50 cm schmalen Bachlauf.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgeprägter Auwaldstreifen mit der für Galeriewälder typischen Struktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (99.999995%)

TK-Blatt 7519 (84.030623%)
 7520 (15.969372%)

Nutzungen 500 Weidenutzung (im weiteren Sinn)
 1070 Sonderform der Gehölznutzung
 1200 jagdliche Einrichtungen
 1730 Weg, Pfad

Beeinträchtigungen	Grad	1	schwach
322 Uferbefestigung	1		
421 Ablagerung organischer Stoffe	1		schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Acer campestre	Feld-Ahorn, Maßholder
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Bühlertalbach - 27519342300015

10.06.2013

wiss. Name Acer pseudoplatanus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

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

wiss. Name Aegopodium podagraria
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Giersch
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Alliaria petiolata
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Knoblauchsrauke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Alnus glutinosa
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Schwarz-Erle
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Anemone nemorosa
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Busch-Windröschen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Cornus sanguinea
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Roter Hartriegel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Corylus avellana
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliche Hasel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Euonymus europaeus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Filipendula ulmaria
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Mädesüß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Fraxinus excelsior
Häufigkeit
Status keine Angabe

dt. Name Gewöhnliche Esche
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Bühlertalbach - 27519342300015

10.06.2013

Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name	Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Humulus lupulus	dt. Name	Gewöhnlicher Hopfen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lamium montanum	dt. Name	Berg-Goldnessel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Ligustrum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Liguster
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lonicera xylosteum	dt. Name	Rote Heckenkirsche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Populus x canescens	dt. Name	Grau-Pappel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Prunus padus	dt. Name	Gewöhnliche Traubenkirsche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Quercus robur	dt. Name	Stiel-Eiche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Ranunculus ficaria	dt. Name	Scharbockskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Rhamnus cathartica	dt. Name	Echter Kreuzdorn

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Bühlertalbach - 27519342300015

10.06.2013

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rubus caesius	dt. Name	Kratzbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Salix fragilis	dt. Name	Bruch-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sambucus nigra	dt. Name	Schwarzer Holunder
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Silene dioica	dt. Name	Tag-Lichtnelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Stellaria holostea	dt. Name	Große Sternmiere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesenfläche Östlich Dettingen, Teil 1 - 27519342300016

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300016
Erfassungseinheit Name Magere Wiesenfläche Östlich Dettingen, Teil 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	14	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	5	Fläche (m²)	38385	
Kartierer	Stephan Biebinge (ILN Buhl)	Erfassungsdatum	05.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Wiesenflächen mit lichtem Obstbaumbestand. Die Flächen erstrecken sich in schwach hängiger Lage von der Ortslage Dettingen bis zum Dünnbach. Neben der Streuobstnutzung werden die Flächen beweidet, stellenweise auch zur Holzlagerung genutzt. Die Bestände sind artenreich und haben nur geringe Anteile von Nährstoffzeigern. Vor allem an den mageren oberen Hangbereiche finden sich Arten der Magerrasen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	Mähweidenutzung
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Niedrigwüchsige, gut strukturierte Magerwiesen in gutem Pflegezustand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 122 Obere Gäue (85.875504%)
 104 Schönbuch und Glemswald (14.124485%)

TK-Blatt 7519 (99.999989%)

Nutzungen 410 Mahd
 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)
 1404 Holzlagerung

Beeinträchtigungen 425 Holzlagerung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga genevensis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Genfer Günsel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Anthyllis vulneraria
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesenfläche Östlich Dettingen, Teil 1 - 27519342300016

10.06.2013

wiss. Name Arrhenatherum elatius
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Glatthafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Bromus erectus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Aufrechte Trespe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Carex montana
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Berg-Segge
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Centaurea jacea
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Centaurea scabiosa
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Helianthemum nummularium
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliches Sonnenröschen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Hieracium pilosella
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Kleines Habichtskraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Knautia arvensis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Acker-Witwenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Leucanthemum ircutianum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Margerite
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Lotus corniculatus
Häufigkeit

dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magere Wiesenfläche Östlich Dettingen, Teil 1 -
27519342300016

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Polygala comosa	dt. Name	Schopfige Kreuzblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Tragopogon pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magere Wiesenfläche Östlich Dettingen, Teil 1 -
27519342300016

10.06.2013

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesenflächen Östlich Dettingen, Teil 2 - 27519342300017

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300017
Erfassungseinheit Name Magere Wiesenflächen Östlich Dettingen, Teil 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	15	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	10	Fläche (m²)	57419	
Kartierer	Stephan Biebing (ILN Buhl)	Erfassungsdatum	04.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Wiesenflächen mit kleinteiligem Nutzungsmosaik von Streuobstbau und Beweidung. Die ehemalige ackerbauliche Nutzung der Hanglagen ist an den ausgeprägten Geländekanten erkennbar. Randlich sind kleinere Teilflächen nach Nutzungsauffassung durch Verbuschung bedroht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Wiesenflächen mit unterschiedlicher Nutzungsintensität mit gutem Erhaltungszustand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 122 Obere Gäue (75.702498%)
 104 Schönbuch und Glemswald (24.297504%)

TK-Blatt 7519 (100.000001%)

Nutzungen 410 Mahd
 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)
 711 Streuobstbau, lichter Bestand (Einzelbäume/Reihe)
 1404 Holzlagerung

Beeinträchtigungen	425 Holzlagerung	Grad 1	schwach
	810 Sukzession	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschatgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magere Wiesenflächen Östlich Dettingen, Teil 2 -
27519342300017

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Cardamine pratensis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Schaumkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Carum carvi
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Kümmel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Centaurea jacea
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Centaurea scabiosa
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Colchicum autumnale
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Herbst-Zeitlose
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Crepis biennis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Pippau
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Dactylis glomerata
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Daucus carota
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wilde Möhre
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Galium album
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Heracleum sphondylium

dt. Name Wiesen-Bärenklau

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magere Wiesenflächen Östlich Dettingen, Teil 2 -
27519342300017

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Primula veris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magere Wiesenflächen Östlich Dettingen, Teil 2 -
27519342300017

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba minor

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kleiner Wiesenknopf

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesenlöwenzahn

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Trifolium pratense

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Rot-Klee

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Talwiesen am Katzenbach, Teil 1 - 27519342300018

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300018
Erfassungseinheit Name	Talwiesen am Katzenbach, Teil 1
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	16	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	9	Fläche (m²)	103840
Kartierer	Stephan Biebinge (ILN Buhl)	Erfassungsdatum	04.05.2010
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Magere, wechselfeuchte Wiesenflächen in ebener bis leicht geneigter Lage am Katzenbach. Aufgrund der ebenen Lage erfolgt die Nutzung großflächig. Entwässerungsgräben durchziehen die Flächen, an deren Rändern aber auch in flachen Mulden finden sich Anklänge an Nasswiesen bzw. von Seggen dominierte Bereiche. Verdichtete Stellen und Stellen mit Störungen durch Wühlschäden zeichnen sich durch hohe Anteile von Binsen aus.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Wechselfeuchte Wiesenflächen in gutem Erhaltungszustand mit bemerkenswert hoher Stetigkeit von Großem Wiesenknopf und Knolliger Spierstaude.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (99.913353%)
122 Obere Gäue (0.086642%)

TK-Blatt 7519 (97.327778%)
7520 (2.672217%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen	808 Tritt/Befahren	Grad 1	schwach
	620 Wildschäden/-verbiß	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name	Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Talwiesen am Katzenbach, Teil 1 - 27519342300018

10.06.2013

Quelle Zus. Quelle	Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Carex panicea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hirsen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Cirsium oleraceum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Filipendula vulgaris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Knollige Spierstaude Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Geum rivale Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Juncus effusus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Flatter-Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Talwiesen am Katzenbach, Teil 1 - 27519342300018

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Tragopogon pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesenflächen am Dünnbach - 27519342300019

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300019
Erfassungseinheit Name Wiesenflächen am Dünnbach
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 49 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 22255
Kartierer Stephan Biebinger (ILN Bühl) **Erfassungsdatum** 04.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Wechselfeuchte Magerwiesen in hängiger Lage westlich und östlich des Dünnbachs. Durch wechselndes Relief Mosaik aus trockeneren Rücken und feuchteren Senken.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	A	Wiesenfläche mit zahlreichen Zählarten. Beeinträchtigt durch Störzeiger aufgrund Wühlschäden von Wildschweinen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (100.000022%)

TK-Blatt 7519 (100.000022%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 620 Wildschäden/-verbiß **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesenflächen am Dünnbach - 27519342300019

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Cirsium oleraceum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Kohldistel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Geum rivale
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Bach-Nelkenwurz
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Knautia arvensis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Acker-Witwenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Leontodon hispidus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Rauher Löwenzahn
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Leucanthemum ircutianum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Margerite
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Lotus corniculatus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Luzula campestris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Hasenbrot
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Lychnis flos-cuculi
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Primula veris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

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

wiss. Name Ranunculus bulbosus
Häufigkeit

dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesenflächen am Dünnbach - 27519342300019

10.06.2013

Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Talwiesen am Katzenbach, Teil 2 - 27519342300020

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300020
Erfassungseinheit Name	Talwiesen am Katzenbach, Teil 2
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	17	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	7	Fläche (m²)	75648
Kartierer	Stephan Biebinger (ILN Bühl)	Erfassungsdatum	04.05.2010
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung	Wiesenflächen im Katzenbachtal in ebener bis leicht hängiger Lage. In den Bestände finden sich nur wenig Zählarten. Sie sind meist hochwüchsig und weisen aufgrund Düngung einen hohen Anteil von Nährstoffzeigern auf.
---------------------	---

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Die Wiesen sind floristisch verarmt und weisen stellenweise hohe Anteile von Nährstoff- und Störzeiger auf.

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
--------------------------------	------	--------------------	---

Naturraum	104	Schönbuch und Glemswald (85.66645%)
	122	Obere Gäue (14.333546%)

TK-Blatt	7519	(99.999997%)
-----------------	------	--------------

Nutzungen	410	Mahd
------------------	-----	------

Beeinträchtigungen	808	Tritt/Befahren	Grad	1	schwach
	620	Wildschäden/-verbiß		2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name	Wiesen-Kerbel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Carex acutiformis	dt. Name	Sumpf-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Carex flacca	dt. Name	Blau-Segge
-------------------	--------------	-----------------	------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Talwiesen am Katzenbach, Teil 2 - 27519342300020

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Cirsium oleraceum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Juncus effusus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Flatter-Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Talwiesen am Katzenbach, Teil 2 - 27519342300020

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Phragmites australis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Schilf
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Pimpinella major
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Große Pimpinell
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Ranunculus acris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Zottiger Klappertopf
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Sanguisorba officinalis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Großer Wiesenknopf
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesenlöwenzahn
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Teiche im Katzenbachtal - 27519342300021

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300021
Erfassungseinheit Name Teiche im Katzenbachtal
LRT/(Flächenanteil): 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

Interne Nr.	18	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	1247	
Kartierer	Stephan Biebinger (ILN Buhl)	Erfassungsdatum	16.06.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Zwei künstlich angelegte und durch Dammbauten aufgestaute Stillgewässer im Katzenbachtal. Die Wasserzufuhr erfolgt über die oberhalb liegenden quelligen Hangbereiche. Der westlich gelegene Teich besitzt einen breiten Verlandungsbereich aus Schilfröhricht, Rohrkolbenröhricht und Seggenried. Die Wasseroberfläche ist mit einer dichten Schicht aus Schwimmenden Laichkraut bedeckt. Der östliche Teich wird von einer kleinen Insel sowie einem Einzelexemplar der Weißen Seerose gekennzeichnet. Vor allem am Ostrand stockt ein dichtes Schilfröhricht, ansonsten findet sich etwas Rohrkolbenröhricht und ein kleines Sumpfseggenried.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Künstliche Stillgewässer mit eingeschränktem Arteninventar und ausgeprägter Uferbefestigung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (100%)

TK-Blatt 7519 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alnus glutinosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Schwarz-Erle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Carex acutiformis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Sumpf-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Carex rostrata	dt. Name Schnabel-Segge
----------------------------------	--------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Teiche im Katzenbachtal - 27519342300021

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Ceratophyllum demersum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rauhes Hornblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Equisetum palustre Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Sumpf-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Eriophorum angustifolium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Schmalblättriges Wollgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Eupatorium cannabinum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Echter Wasserdost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Juncus effusus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Flatter-Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Lemna minor Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleine Wasserlinse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Lemna trisulca Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Dreifurchige Wasserlinse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Lythrum salicaria Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Blut-Weiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Mentha longifolia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle	dt. Name Roß-Minze Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Teiche im Katzenbachtal - 27519342300021

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Nymphaea alba
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Weiße Seerose
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Phragmites australis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Schilf
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Poa trivialis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliches Rispengras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Potamogeton natans
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Schwimmendes Laichkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Scirpus sylvaticus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wald-Simse
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Solanum dulcamara
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Bittersüßer Nachtschatten
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Typha latifolia
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Breitblättriger Rohrkolben
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Auwaldstreifen am Katzenbach und seinen Nebenbächen - 27519342300022

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300022
Erfassungseinheit Name Auwaldstreifen am Katzenbach und seinen Nebenbächen
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	19	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	8	Fläche (m²)	61417	
Kartierer	Stephan Biebinge (ILN Bühl)	Erfassungsdatum	16.06.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Gewässerbegleitender Auwaldstreifen am Katzenbach (Beurenbach) und seinen Nebenbächen Dünnbach, Mönchsbach und Seidenbach. Schmäler Galeriewald mit vorwiegend stockgenutzten Schwarzerlen, vereinzelt auch mächtigen Baumweiden, seltener Hybridpappeln. Wiesenutzung zumeist bis dicht an den Bachlauf, daher Krautschicht nur als schmaler Saum ausgebildet. Es dominieren Arten nährstoffreicher Standorte. Die Uferbereiche sind in großen Teilen unverbaut, nur im Bereich vom Brückenbauwerken befestigt. An Prallhängen finden sich Spuren von ehemaligen Ufersicherungsmaßnahmen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Schmäler Galeriewald in naturraumtypischer Ausprägung mit weitgehend natürlichem Überflutungsregime

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (93.058195%)
122 Obere Gäue (6.941796%)

TK-Blatt 7519 (99.999991%)

Nutzungen 1070 Sonderform der Gehölznutzung

Beeinträchtigungen 322 Uferbefestigung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer pseudoplatanus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Berg-Ahorn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Aegopodium podagraria Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Giersch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Auwaldstreifen am Katzenbach und seinen Nebenbächen -
27519342300022

10.06.2013

Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Alnus glutinosa	dt. Name Schwarz-Erle
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Brachypodium sylvaticum	dt. Name Wald-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Carex sylvatica	dt. Name Wald-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Cornus sanguinea	dt. Name Roter Hartriegel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Corylus avellana	dt. Name Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Crataegus monogyna	dt. Name Eingriffeliger Weißdorn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Euonymus europaeus	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Auwaldstreifen am Katzenbach und seinen Nebenbächen -
27519342300022

10.06.2013

wiss. Name	Geranium sylvaticum	dt. Name	Wald-Storchschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Geum urbanum	dt. Name	Echte Nelkenwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Picea abies	dt. Name	Gewöhnliche Fichte
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Populus canadensis	dt. Name	Kanadische Pappel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Prunus padus	dt. Name	Gewöhnliche Traubenkirsche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Quercus robur	dt. Name	Stiel-Eiche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Rubus caesius	dt. Name	Kratzbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Salix fragilis	dt. Name	Bruch-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Stellaria holostea	dt. Name	Große Sternmiere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Urtica dioica	dt. Name	Große Brennnessel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Auwaldstreifen am Katzenbach und seinen Nebenbächen -
27519342300022

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Valeriana officinalis	dt. Name	Arzneibaldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen im Gewann Wolfbühl, Teil 1 - 27519342300024

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300024
Erfassungseinheit Name Magere Wiesen im Gewann Wolfbühl, Teil 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 20 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 10 **Fläche (m²)** 40098
Kartierer Stephan Biebinger (ILN Bühl) **Erfassungsdatum** 10.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Magere Salbei-Glatthaferwiesen in ebener und leicht hängiger Lage in den Gewannen Wolfbühl und Spielbühl zwischen Rottenburg und Weiler. Sehr artenreiche Wiesenflächen mit blütenbunten Blühaspekt, an den Oberhängen mit Arten der Magerrasen. Flächen teilweise mit lichten Obstbaumbeständen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Sehr gut ausgeprägte blütenbunte Magerwiesen mit zahlreichen Zählarten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 122 Obere Gäue (75.110062%)
104 Schönbuch und Glemswald (24.889938%)

TK-Blatt 7519 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
711 Streuobstbau, lichter Bestand (Einzelbäume/Reihe)

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
---	-------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen im Gewann Wolfbühl, Teil 1 - 27519342300024

10.06.2013

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Carex caryophylla	dt. Name	Frühlings-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Carum carvi	dt. Name	Wiesen-Kümmel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen im Gewann Wolfbühl, Teil 1 - 27519342300024

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Hornklee

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Luzula campestris

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Hasenbrot

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Onobrychis viciifolia

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Futter-Esparsette

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Plantago lanceolata

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Spitz-Wegerich

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Primula veris

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Arznei-Schlüsselblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Ranunculus acris

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Scharfer Hahnenfuß

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Ranunculus bulbosus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Knolliger Hahnenfuß

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Zottiger Klappertopf

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Salvia pratensis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Salbei

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Sanguisorba minor

Häufigkeit

dt. Name Kleiner Wiesenknopf

Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen im Gewann Wolfbühl, Teil 1 - 27519342300024

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Tragopogon pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen im Gewann Wolfbühl, Teil 2 - 27519342300025

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300025
Erfassungseinheit Name Magere Wiesen im Gewann Wolfbühl, Teil 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 21 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 16 **Fläche (m²)** 149403
Kartierer Stephan Biebinger (ILN Bühl) **Erfassungsdatum** 10.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Wiesenflächen in ebener und leicht hängiger Lage in den Gewannen Wolfbühl und Spielbühl zwischen Rottenburg und Weiler. Flächen mit etwas eingeschränktem Arteninventar und höheren Anteilen von Nährstoffzeigern. Stellenweise mit lichten Obstbaumbeständen bei extensiver Nutzung. Das Gebiet ist geprägt von einem Nutzungsmosaik aus Feldgärten mit kleinen Gartenhäusern, gut gepflegten Mähwiesen und beweideten Flächen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgeprägte Magerwiesen, ortweise mit Nährstoffzeigern, insgesamt aber gutem Erhaltungszustand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (51.879416%)
122 Obere Gäue (48.120584%)

TK-Blatt 7519 (99.999999%)

Nutzungen 410 Mahd
510 Weidenutzung (im engeren Sinn)
711 Streuobstbau, lichter Bestand (Einzelbäume/Reihe)
1801 Garten/Kleingarten

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschaufgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen im Gewann Wolfbühl, Teil 2 - 27519342300025

10.06.2013

Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storachschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen im Gewann Wolfbühl, Teil 2 - 27519342300025

10.06.2013

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Tragopogon pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen im Gewann Wolfbühl, Teil 2 - 27519342300025

10.06.2013

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen im Gewann Wolfbühl, Teil 3 - 27519342300026

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300026
Erfassungseinheit Name	Magere Wiesen im Gewann Wolfbühl, Teil 3
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	22	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	12	Fläche (m²)	117470
Kartierer	Stephan Biebinger (ILN Bühl)	Erfassungsdatum	10.05.2010
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung	Wiesenflächen in ebener und leicht hängiger Lage in den Gewannen Wolfbühl und Spielbühl zwischen Rottenburg und Weiler. Flächen mit stark eingeschränktem Arteninventar und hohen Anteilen von Nährstoffzeigern.
---------------------	--

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Das Arteninventar ist deutlich verarmt, Eutrophierungszeiger mit hohen Anteilen
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Wiesenflächen mit wenig Zählarten, dabei nährstoffreich und hochwüchsig.

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
--------------------------------	------	--------------------	---

Naturraum	122 Obere Gäue (66.526873%)
	104 Schönbuch und Glemswald (33.473124%)

TK-Blatt	7519 (99.999997%)
-----------------	-------------------

Nutzungen	410 Mahd
	710 Streuobstbau

Beeinträchtigungen	620 Wildschäden/-verbiß	Grad	1	schwach
	204 Düngung, landwirtschaftlich		2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Ajuga reptans	dt. Name	Kriechender Günsel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen im Gewann Wolfbühl, Teil 3 - 27519342300026

10.06.2013

wiss. Name Anthriscus sylvestris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Kerbel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Arrhenatherum elatius
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Glatthafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Centaurea scabiosa
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Crepis biennis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Pippau
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Dactylis glomerata
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Geranium pratense
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Heracleum sphondylium
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Bärenklau
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Knautia arvensis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Acker-Witwenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Lathyrus pratensis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Platterbse
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Lolium perenne
Häufigkeit
Status keine Angabe

dt. Name Ausdauernder Lolch
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen im Gewann Wolfbühl, Teil 3 - 27519342300026

10.06.2013

Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Tragopogon pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerweiden im Gewinn Wolfbühl - 27519342300027

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300027
Erfassungseinheit Name	Magerweiden im Gewinn Wolfbühl
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	23	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	11565
Kartierer	Stephan Biebinge (ILN Buhl)	Erfassungsdatum	10.05.2010
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung	Zwei mit Pferden beweidete Flächen mit lückigem Streuobstbestand. Arteninventar verarmt, Eutrophierungs- und Weidezeiger mit hohen Anteilen.
---------------------	--

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Flächen durch Beweidung nur in durchschnittlichem Erhaltungszustand

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
--------------------------------	------	--------------------	---

Naturraum	104	Schönbuch und Glemswald (88.082846%)
	122	Obere Gäue (11.917154%)

TK-Blatt	7519	(100%)
-----------------	------	--------

Nutzungen	510	Weidenutzung (im engeren Sinn)
------------------	-----	--------------------------------

Beeinträchtigungen	214	Beweidung, nicht angepaßt	Grad	3	stark
---------------------------	-----	---------------------------	-------------	---	-------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Kerbel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Bellis perennis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Centaurea scabiosa
Häufigkeit
Status keine Angabe

dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerweiden im Gewann Wolfbühl - 27519342300027

10.06.2013

Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon pratensis	dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magerweiden im Gewann Wolfbühl - 27519342300027

10.06.2013

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesenfläche im Gewinn Spielbühl - 27519342300028

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300028
Erfassungseinheit Name	Wiesenfläche im Gewinn Spielbühl
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	24	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	29533
Kartierer	Stephan Biebinge (ILN Buhl)	Erfassungsdatum	12.05.2010
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Wiesenflächen auf südostexponiertem Hang mit lückigem Streuobstbestand. Stellenweise werden die Flächen durch Pferde beweidet. Am Oberhang Wechsel zwischen verbrachten Flurstücke mit Gehölzsukzession und intensiv genutzten Gartengrundstücken ab. Dies wirkt sich auf den angrenzenden Lebensraumtyp aus. So ist kleinflächig eine intensive Nutzung durch häufigere Schnittfolge, aber auch ein Vordringen von Gehölzen zu beobachten. Die Flächen am Unterhang sind nährstoffreicher.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	Gehölzsukzession, zu häufiger Schnitt, Beweidung
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Wiesenflächen am Oberhang mit zahlreichen Magerkeitszeigern, diese am Unterhang durch vermehrt auftretende Nährstoffzeiger abgelöst.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 122 Obere Gäue (78.270334%)
104 Schönbuch und Glemswald (21.729678%)

TK-Blatt 7519 (100.000012%)

Nutzungen 410 Mahd
510 Weidenutzung (im engeren Sinn)
710 Streuobstbau
1801 Garten/Kleingarten

Beeinträchtigungen	209 Zu häufige Mahd	Grad 2	mittel
	808 Tritt/Befahren	2	mittel
	810 Sukzession	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesenfläche im Gewinn Spielbühl - 27519342300028

10.06.2013

wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Plantago media Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Primula veris Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesenfläche im Gewinn Spielbühl - 27519342300028

10.06.2013

Quelle Zus. Quelle	Schnellerfassung nein
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Tragopogon pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerwiesen nördlich Schadenweiler Hof, Teil 1 - 27519342300029

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300029
Erfassungseinheit Name Magerwiesen nördlich Schadenweiler Hof, Teil 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	25	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	7988	
Kartierer	Stephan Biebinger (ILN Bühl)	Erfassungsdatum	12.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mit Pferden beweidete Wiesenflächen in leicht hängiger Lage mit lückigem Streuobstbestand an der Zufahrt zum Schadenweiler Hof. Hochwüchsige, stellenweise etwas mastig wirkende Bestände. Das Arteninventar ist durch einen hohen Anteil mit Nährstoffzeigern geprägt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Aufgrund hoher Anteile von Nährstoffzeigern nur durchschnittlicher Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 122 Obere Gäue (99.99999%)

TK-Blatt 7519 (99.99999%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)
710 Streuobstbau

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Carum carvi Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magerwiesen nördlich Schadenweiler Hof, Teil 1 -
27519342300029

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magerwiesen nördlich Schadenweiler Hof, Teil 1 -
27519342300029

10.06.2013

wiss. Name Tragopogon pratensis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesenbrachen nördlich Schadenweiler Hof - 27519342300030

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300030
Erfassungseinheit Name	Wiesenbrachen nördlich Schadenweiler Hof
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	52	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	3596
Kartierer	Stephan Biebinger (ILN Bühl)	Erfassungsdatum	12.05.2010
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung	Nach Nutzungsauffassung verbrachte Wiesengrundstücke mit beginnender Gehölzsukzession nördlich des Schadenweiler Hofes. Es handelt sich um zwei sehr kleine Flurstücke mit nicht mehr gepflegtem Streuobstbestand. Auf angrenzenden Flächen ist die Sukzession schon weiter fortgeschritten.
---------------------	--

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Artenspektrum deutlich verarmt, hohe Anteile von Brachezeigern. Eine Nutzung findet nicht mehr statt.

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
--------------------------------	------	--------------------	---

Naturraum	122	Obere Gäue (100%)
------------------	-----	-------------------

TK-Blatt	7519	(100%)
-----------------	------	--------

Nutzungen	100	keine Nutzung (erkennbar)
------------------	-----	---------------------------

Beeinträchtigungen	201	Nutzungsauffassung	Grad	3	stark
	810	Sukzession		3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Agrimonia eupatoria	dt. Name	Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name	Wiesen-Kerbel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Calamagrostis epigejos	dt. Name	Land-Reitgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesenbrachen nördlich Schadenweiler Hof - 27519342300030

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Prunus avium	dt. Name	Vogel-Kirsche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Prunus spinosa	dt. Name	Schlehe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesenbrachen nördlich Schadenweiler Hof - 27519342300030

10.06.2013

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Zottiger Klappertopf

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Salvia pratensis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Salbei

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerwiesen nördlich Schadenweiler Hof, Teil 2 - 27519342300031

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300031
Erfassungseinheit Name Magerwiesen nördlich Schadenweiler Hof, Teil 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	26	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	9	Fläche (m²)	54988	
Kartierer	Stephan Biebing (ILN Buhl)	Erfassungsdatum	12.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Streuobstwiesen in ebener und leicht hängiger Lage nördlich des Schadenweiler Hofes. Flächen aufgrund Düngung nährstoffreich und vor allem im Umfeld der Obstbäume artenarm.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Floristisch verarmte Wiesen mit hohen Anteilen von Nährstoffzeigern

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 122 Obere Gäue (99.999997%)

TK-Blatt 7519 (99.999997%)

Nutzungen
 410 Mahd
 710 Streuobstbau

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magerwiesen nördlich Schadenweiler Hof, Teil 2 -
27519342300031

10.06.2013

Quelle Zus. Quelle	Schnellerfassung nein
wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Carum carvi Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magerwiesen nördlich Schadenweiler Hof, Teil 2 -
27519342300031

10.06.2013

wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Symphytum officinale Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Arznei-Beinwell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Tragopogon pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerwiesen nördlich Schadenweiler Hof, Teil 3 - 27519342300032

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300032
Erfassungseinheit Name Magerwiesen nördlich Schadenweiler Hof, Teil 3
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	27	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	33040	
Kartierer	Stephan Biebinger (ILN Bühl)	Erfassungsdatum	12.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Magere Wiesenflächen mit lückigem Streuobstbestand nördlich des Schadenweiler Hofes.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgeprägte Wiesen mit hoher Stetigkeit der Zählarten und nur geringen Anteilen von Nährstoffzeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 122 Obere Gäue (100%)

TK-Blatt 7519 (100%)

Nutzungen
 410 Mahd
 710 Streuobstbau

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Kerbel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Carum carvi
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Kümmel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Centaurea jacea
Häufigkeit
Status keine Angabe

dt. Name Wiesen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magerwiesen nördlich Schadenweiler Hof, Teil 3 -
27519342300032

10.06.2013

Quelle Zus. Quelle	Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magerwiesen nördlich Schadenweiler Hof, Teil 3 -
27519342300032

10.06.2013

wiss. Name Tragopogon pratensis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen im Gewann Boll, Teil 1 - 27519342300034

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300034
Erfassungseinheit Name	Magere Wiesen im Gewann Boll, Teil 1
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	28	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	82287
Kartierer	Stephan Biebinger (ILN Bühl)	Erfassungsdatum	12.05.2010
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung	Gut ausgeprägte Salbei-Glatthaferwiesen in nordwestexponierter Hanglage im Gewann Boll südlich von Rottenburg. Nur vereinzelt mit Obstbäumen, vor allem am Oberhang Anteile von Arten der Magerrasen. Bestände mit viel Aufrechter Trespe und geringen Anteilen von Obergräsern. Zum Aufnahmezeitpunkt blütenbunter Blühaspekt.
---------------------	---

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Artenreiche Magerwiesen mit gutem Pflegezustand und nur wenig Störzeigern

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
--------------------------------	------	--------------------	---

Naturraum	122 Obere Gäue (68.411206%)
	104 Schönbuch und Glemswald (31.588794%)

TK-Blatt	7519 (100%)
-----------------	-------------

Nutzungen	410 Mahd
	711 Streuobstbau, lichter Bestand (Einzelbäume/Reihe)

Beeinträchtigungen	- -	Grad	-
---------------------------	-----	-------------	---

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Achillea millefolium	dt. Name	Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Anthyllis vulneraria	dt. Name	Gewöhnlicher Wundklee
-------------------	----------------------	-----------------	-----------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen im Gewann Boll, Teil 1 - 27519342300034

10.06.2013

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Cerastium holosteoides subsp. vulgare	dt. Name	Gewöhnliches Hornkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen im Gewann Boll, Teil 1 - 27519342300034

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Leontodon hispidus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Rauher Löwenzahn
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Leucanthemum ircutianum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Margerite
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Lotus corniculatus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Luzula campestris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Hasenbrot
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Medicago lupulina
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Hopfenklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Onobrychis viciifolia
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Futter-Esparsette
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Primula veris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

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

wiss. Name Ranunculus bulbosus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Salvia pratensis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Salbei
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Sanguisorba minor
Häufigkeit

dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen im Gewann Boll, Teil 1 - 27519342300034

10.06.2013

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Tragopogon pratensis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Trifolium pratense

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Rot-Klee

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Vicia sepium

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Zaun-Wicke

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen im Gewann Boll, Teil 2 - 27519342300035

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300035
Erfassungseinheit Name	Magere Wiesen im Gewann Boll, Teil 2
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	29	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	5	Fläche (m²)	17112
Kartierer	Stephan Biebinge (ILN Buhl)	Erfassungsdatum	12.05.2010
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung	Magerwiesen in nordwestexponierter Hanglage im Gewann Boll südlich von Rottenburg. Stellenweise mit dichtem Streuobstbestand, Artenspektrum eingeschränkt und mit hohem Anteil von Nährstoffzeigern. Auf kleineren Teilflächen zeigen sich ungünstigere Nutzungsformen wie zu häufige Mulchmahd.
---------------------	--

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Wiesenflächen aufgrund eingeschränktem Arteninventar und zahlreichen Störzeigern sowie nicht optimaler Pflege nur mit durchschnittlichem Erhaltungszustand

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
--------------------------------	------	--------------------	---

Naturraum	104	Schönbuch und Glemswald (71.110168%)
	122	Obere Gäue (28.889832%)

TK-Blatt	7519	(100%)
-----------------	------	--------

Nutzungen	410	Mahd
	710	Streuobstbau

Beeinträchtigungen	210	Mulchen	Grad	2	mittel
	211	Fehlendes Abräumen		2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name	Wiesen-Kerbel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen im Gewann Boll, Teil 2 - 27519342300035

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen im Gewann Boll, Teil 3 - 27519342300036

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300036
Erfassungseinheit Name Magere Wiesen im Gewann Boll, Teil 3
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 30 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 5 **Fläche (m²)** 17217
Kartierer Stephan Biebinge (ILN Bühl) **Erfassungsdatum** 12.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Magere Wiesenflächen in hängiger Lage im Gewann Boll südlich Rottenburg. Bestände mit lückigem Obstbaumbestand und kleinparzelliertem Nutzungsmosaik.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Neben zahlreichen Zählarten Zunahme der nährstoffanzeigenden Arten und stellenweise unter Streuobst nicht optimaler Pflege.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 122 Obere Gäue (90.984493%)
 104 Schönbuch und Glemswald (9.015507%)

TK-Blatt 7519 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
 710 Streuobstbau

Beeinträchtigungen		Grad	
209 Zu häufige Mahd	1	schwach	
210 Mulchen	1	schwach	
810 Sukzession	1	schwach	

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschaufgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen im Gewann Boll, Teil 3 - 27519342300036

10.06.2013

wiss. Name Colchicum autumnale
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Herbst-Zeitlose
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Dactylis glomerata
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Daucus carota
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wilde Möhre
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Galium album
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Geranium pratense
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Storachschnabel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Helictotrichon pubescens
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Heracleum sphondylium
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Bärenklau
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Knautia arvensis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Acker-Witwenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Leontodon hispidus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Rauher Löwenzahn
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Leucanthemum ircutianum
Häufigkeit
Status keine Angabe

dt. Name Wiesen-Margerite
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen im Gewann Boll, Teil 3 - 27519342300036

10.06.2013

Quelle Zus. Quelle	Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen im Gewinn Boll, Teil 3 - 27519342300036

10.06.2013

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesenflächen im Gewinn Lauberbühl, Teil 1 - 27519342300037

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300037
Erfassungseinheit Name Wiesenflächen im Gewinn Lauberbühl, Teil 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	31	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	9	Fläche (m²)	35106	
Kartierer	Stephan Biebinger (ILN Bühl)	Erfassungsdatum	12.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Wiesenflächen an nordexponiertem Hang im Gewinn Lauberbühl südlich Rottenburg. Wiesen teilweise mit lückigem Obstbaumbestand, an den Oberhängen mancherorts eindringende Gehölzsukzession. Einige der Flächen sind mit einem mobilen Zaun gezäunt, eine Fläche wurde auch aktuell mit Pferden beweidet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Aufgrund hoher Anteile von Störzeigern und ungünstigerer Nutzung nur durchschnittlicher Zustand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 122 Obere Gäue (63.041778%)
 104 Schönbuch und Glemswald (36.958251%)

TK-Blatt 7519 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)
 711 Streuobstbau, lichter Bestand (Einzelbäume/Reihe)

Beeinträchtigungen	808 Tritt/Befahren	Grad 1	schwach
	810 Sukzession	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesenflächen im Gewinn Lauberbühl, Teil 1 - 27519342300037

10.06.2013

wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Cerastium holosteoides subsp. vulgare	dt. Name	Gewöhnliches Hornkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storachschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name	Wiesen-Platterbse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Lolium perenne	dt. Name	Ausdauernder Lolch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesenflächen im Gewinn Lauberbühl, Teil 1 - 27519342300037

10.06.2013

Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle	<hr/>		
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle	<hr/>		
wiss. Name	Tragopogon pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle	<hr/>		
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle	<hr/>		
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle	<hr/>		
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle	<hr/>		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesenflächen im Gewinn Lauberbühl, Teil 2 - 27519342300038

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300038
Erfassungseinheit Name Wiesenflächen im Gewinn Lauberbühl, Teil 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 32 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 7 **Fläche (m²)** 54385
Kartierer Stephan Biebing (ILN Bühl) **Erfassungsdatum** 12.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Wiesenflächen an nordexponiertem Hang im Gewinn Lauberbühl südlich Rottenburg. Wiesen teilweise mit lückigem Obstbaumbestand. Einige der Flächen sind mit einem mobilen Zaun gezäunt, aktuell erfolgte allerdings keine Beweidung. In welcher Form diese stattfindet und inwiefern die nicht gezäunten Flächen in das Nutzungssystem eingebunden sind lässt sich im Gelände nicht erkennen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Floristisch etwas verarmte Flächen mit gelgentlicher Beweidung in gutem Erhaltungszustand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 122 Obere Gäue (70.441855%)
 104 Schönbuch und Glemswald (29.558164%)

TK-Blatt 7519 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)
 710 Streuobstbau

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Kerbel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Centaurea jacea
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesenflächen im Gewinn Lauberbühl, Teil 2 - 27519342300038

10.06.2013

wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name	Wiesen-Platterbse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Tragopogon pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesenflächen im Gewinn Lauberbühl, Teil 2 - 27519342300038

10.06.2013

Quelle	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle		

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Funkenbach beim Schadenweiler Hof - 27519342300039

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300039
Erfassungseinheit Name Funkenbach beim Schadenweiler Hof
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	50	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	15254	
Kartierer	Stephan Biebinge (ILN Buhl)	Erfassungsdatum	04.08.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schwarzerlen-Galeriewald an schmalen Bach auf zwei Teilflächen. Naturnaher Bachlauf mit wechselnd breit ausgebildeter Aue. Neben den Schwarzerlen Anteile von Gewöhnlicher Esche und einigen starken Hybrid-Pappeln.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Naturraumtypisch ausgeprägter Auwaldstreifen in gutem Erhaltungszustand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 122 Obere Gäue (95.023112%)
 104 Schönbuch und Glemswald (4.976917%)

TK-Blatt 7519 (100.000029%)

Nutzungen 1070 Sonderform der Gehölznutzung

Beeinträchtigungen 421 Ablagerung organischer Stoffe **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer campestre Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Acer pseudoplatanus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Berg-Ahorn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Aegopodium podagraria Häufigkeit	dt. Name Giersch Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Funkenbach beim Schadenweiler Hof - 27519342300039

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Alliaria petiolata	dt. Name	Knoblauchsrauke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Alnus glutinosa	dt. Name	Schwarz-Erle
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Carex pendula	dt. Name	Hänge-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Clematis vitalba	dt. Name	Gewöhnliche Waldrebe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name	Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Euonymus europaeus	dt. Name	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Picea abies	dt. Name	Gewöhnliche Fichte
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Populus canadensis	dt. Name	Kanadische Pappel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Funkenbach beim Schadenweiler Hof - 27519342300039

10.06.2013

wiss. Name Rubus caesius Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kratzbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Salix fragilis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Bruch-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Sambucus nigra Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Schwarzer Holunder Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Stachys sylvatica Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wald-Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Urtica dioica Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Große Brennessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen südlich Hemmendorf, Teil 1 - 27519342300040

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300040
Erfassungseinheit Name	Magere Wiesen südlich Hemmendorf, Teil 1
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	33	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	18	Fläche (m²)	117115
Kartierer	Stephan Biebinge (ILN Buhl)	Erfassungsdatum	18.05.2010
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung	Wiesenfuchsschwanz-Glatthaferwiesen im Gewinn Distelwiesen südlich Hemmendorf. Bestände mit zahlreichen Feuchte- und Nährstoffzeigern. Zum Aufnahmezeitpunkt Blühaspekt des Scharfen Hahnenfuß. Auf kleinen Teilflächen mit lückigem Obstbaumbestand.
---------------------	---

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Arteninventar deutlich verarmt, aufgrund Düngung hohe Anteile von Nährstoffzeigern

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
--------------------------------	------	--------------------	---

Naturraum	122 Obere Gäue (74.641524%)
	104 Schönbuch und Glemswald (25.358476%)

TK-Blatt	7519 (100%)
-----------------	-------------

Nutzungen	410 Mahd
	711 Streuobstbau, lichter Bestand (Einzelbäume/Reihe)

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Achillea millefolium	dt. Name	Gewöhnliche Wiesenschaufgarbe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ajuga reptans	dt. Name	Kriechender Günsel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
-------------------	----------------------	-----------------	---------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen südlich Hemmendorf, Teil 1 - 27519342300040

10.06.2013

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name	Wiesen-Kerbel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Carum carvi	dt. Name	Wiesen-Kümmel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen südlich Hemmendorf, Teil 1 - 27519342300040

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Acker-Witwenblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Persicaria bistorta

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Knöterich

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Pimpinella major

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Große Pimpinell

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Ranunculus acris

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Scharfer Hahnenfuß

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Zottiger Klappertopf

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Rumex acetosa

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Sauerampfer

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Sanguisorba officinalis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Großer Wiesenknopf

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Saxifraga granulata

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Knöllchen-Steinbrech

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesenlöwenzahn

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Tragopogon pratensis

Häufigkeit

dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart

Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen südlich Hemmendorf, Teil 1 - 27519342300040

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen südlich Hemmendorf, Teil 2 - 27519342300041

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300041
Erfassungseinheit Name	Magere Wiesen südlich Hemmendorf, Teil 2
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	34	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	11	Fläche (m²)	94248
Kartierer	Stephan Biebinger (ILN Bühl)	Erfassungsdatum	18.05.2010
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Wiesenflächen im Gewinn Distelwiesen südlich Hemmendorf. Bestände deutlich nährstoffärmer wie benachbarte C-Flächen. Gut erkennbarer Wasserhaushaltsgradient zwischen den höher gelegenen Bereichen mit Salbei-Glatthaferwiesen mit Aufrechter Trespe und den tief gelegenen frischeren Wiesen. Diese werden stellenweise von Gräben durchzogen. Feuchte Stellen mit Anklängen zu Nasswiesen mit Vorkommen der Trollblume.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgeprägte artenreiche Magerwiese aber aufgrund Düngung hohen Anteilen von Nährstoffzeigern, Störung durch Wühlstellen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (80.309367%)
122 Obere Gäue (19.690631%)

TK-Blatt 7519 (99.999999%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen	204 Düngung, landwirtschaftlich	Grad 2	mittel
	620 Wildschäden/-verbiß	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name	Wiesen-Kerbel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen südlich Hemmendorf, Teil 2 - 27519342300041

10.06.2013

wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Carex panicea	dt. Name	Hirsen-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name	Kohldistel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name	Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen südlich Hemmendorf, Teil 2 - 27519342300041

10.06.2013

Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name	Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Myosotis nemorosa	dt. Name	Hain-Vergißmeinnicht
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Persicaria bistorta	dt. Name	Wiesen-Knöterich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name	Große Pimpinell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name	Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen südlich Hemmendorf, Teil 2 - 27519342300041

10.06.2013

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Succisa pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Teufelsabbiß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Tragopogon pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trollius europaeus	dt. Name	Trollblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Valeriana dioica	dt. Name	Sumpf-Baldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen südlich Hemmendorf, Teil 3 - 27519342300042

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300042
Erfassungseinheit Name	Magere Wiesen südlich Hemmendorf, Teil 3
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	35	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	28732
Kartierer	Stephan Biebinger (ILN Bühl)	Erfassungsdatum	18.05.2010
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung	Niedrigwüchsige und lückige Magerwiesen am Zimmerbach südlich Hemmendorf. Wiesen mit sehr vielen Feuchtezeyern, stellenweise mit Gräben durchzogen. Stör- und Eutrophierungszeiger nur in geringen Anteilen. Die größere, südlich gelegene, Teilfläche mit Wühlschäden durch Wildschweine.
---------------------	--

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	A	Artenreiche Magerwiesen auf frischen bis feuchten Standorte in sehr guter Ausprägung

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
--------------------------------	------	--------------------	---

Naturraum	104	Schönbuch und Glemswald (100%)
------------------	-----	--------------------------------

TK-Blatt	7519	(100%)
-----------------	------	--------

Nutzungen	410	Mahd
------------------	-----	------

Beeinträchtigungen	832	Mähgut-, Gehölzschnittablagerung	Grad	1	schwach
	620	Wildschäden/-verbiß		2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alopecurus pratensis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Anthoxanthum odoratum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Bellis perennis
Häufigkeit

dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen südlich Hemmendorf, Teil 3 - 27519342300042

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name	Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name	Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen südlich Hemmendorf, Teil 3 - 27519342300042

10.06.2013

wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name	Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Myosotis nemorosa	dt. Name	Hain-Vergißmeinnicht
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Persicaria bistorta	dt. Name	Wiesen-Knöterich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name	Große Pimpernell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magere Wiesen südlich Hemmendorf, Teil 3 - 27519342300042

10.06.2013

Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Tragopogon pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Trollius europaeus	dt. Name	Trollblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Auwaldstreifen an Zimmerbach und Holzwiesenbach - 27519342300043

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300043
Erfassungseinheit Name Auwaldstreifen an Zimmerbach und Holzwiesenbach
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (95%)

Interne Nr.	36	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	6	Fläche (m²)	21136	
Kartierer	Stephan Biebinger (ILN Bühl)	Erfassungsdatum	18.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Gewässerbegleitende Auwaldstreifen an zwei, dem Krebsbach zufließenden, schmalen Bachläufen südlich von Hemmendorf. Beim Holzwiesenbach handelt es sich um einen ca. 1 m breiten gering eingetieften naturnahen Bachlauf der von einem vorwiegend von Schwarzerlen gebildeten Auwald gesäumt wird. Der Auwald wird an einigen Stellen von Wegen durchquert. An lichtereren Stellen finden sich kleinflächige Hochstaudenfluren. Der Zimmerbach ist stärker wasserführend, etwas breiter wie der Holzwiesenbach und stärker eingetieft. Vorherrschende Baumart ist die Schwarzerle, beigemischt ist die Esche, in der Strauchschicht dominiert das Pfaffenkähpchen. Der Bach ist an einigen Stellen durch wilde Verbauung gegen Ufererosion geschützt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	nicht standortheimische Baumarten, wilder Uferverbau, Ablagerungen
Gesamtbewertung	B	Gut strukturierte Galeriewälder in naturraumtypischer Ausprägung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum

104	Schönbuch und Glemswald (70.813037%)
122	Obere Gäue (29.186979%)

TK-Blatt 7519 (100.000016%)

Nutzungen 1070 Sonderform der Gehölznutzung

Beeinträchtigungen		Grad	
102 Nicht standortheimische Gehölze		1	schwach
322 Uferbefestigung		1	schwach
420 Ablagerung		1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Aegopodium podagraria
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Giersch
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Alnus glutinosa
Häufigkeit

dt. Name Schwarz-Erle
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Auwaldstreifen an Zimmerbach und Holzwiesenbach -
27519342300043

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Anemone nemorosa	dt. Name	Busch-Windröschen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Brachypodium sylvaticum	dt. Name	Wald-Zwenke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Cornus sanguinea	dt. Name	Roter Hartriegel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Euonymus europaeus	dt. Name	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name	Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Glechoma hederacea	dt. Name	Gundelrebe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Lamium montanum	dt. Name	Berg-Goldnessel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Auwaldstreifen an Zimmerbach und Holzwiesenbach -
27519342300043

10.06.2013

wiss. Name Lonicera xylosteum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rote Heckenkirsche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Picea abies Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliche Fichte Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Quercus robur Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Stiel-Eiche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Salix fragilis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Bruch-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Silene dioica Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Tag-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Stellaria holostea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Große Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Urtica dioica Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Große Brennessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Auwaldstreifen an Zimmerbach und Holzwiesenbach -
27519342300043

10.06.2013

1. Nebenbogen: 6430 (5%)

Nebenbogen Nummer: 1 LRT/(Flächenanteil): 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren (5%)

Beschreibung Feuchte Hochstaudenflur am Holzwiesenbach bei Hemmendorf. Kleinflächige vorwiegend aus Mädesüß aufgebaute Staudenflur am Gewässerrand an lichten Stellen zwischen dem Auwaldstreifen.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Eingeschränktes lebensraumtypisches Arteninventar, sehr kleinflächige Ausbildung

Beeinträchtigung Nebenbogen

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name	Wiesen-Kerbel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

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

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

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

wiss. Name	Valeriana officinalis	dt. Name	Arzneibaldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen im Starzeltal, Teil 1 - 27519342300044

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300044
Erfassungseinheit Name	Salbei-Glatthaferwiesen im Starzeltal, Teil 1
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	37	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	8	Fläche (m²)	43103
Kartierer	Stephan Biebing (ILN Buhl)	Erfassungsdatum	18.05.2010
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung	Salbei-Glatthaferwiesen im Starzeltal zwischen Rangendingen und Stein. Mosaik aus mageren Bereichen und nährstoffreicheren Stellen, Wiesensalbei als Magerkeitszeiger stets vorhanden.
---------------------	--

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Flächen mit eingeschränktem lebensraumtypischen Arteninventar, Nährstoffzeiger schon in beeinträchtigender Menge vorhanden.

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
--------------------------------	------	--------------------	---

Naturraum	100 Südwestliches Albvorland (95.905877%)
	122 Obere Gäue (4.094112%)

TK-Blatt	7619 (99.99999%)
-----------------	------------------

Nutzungen	410 Mahd
------------------	----------

Beeinträchtigungen	204 Düngung, landwirtschaftlich	Grad	2	mittel
---------------------------	---------------------------------	-------------	---	--------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Kerbel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Centaurea jacea
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Centaurea scabiosa
Häufigkeit
Status keine Angabe

dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen im Starzeltal, Teil 1 - 27519342300044

10.06.2013

Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name	Kohldistel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen im Starzeltal, Teil 1 - 27519342300044

10.06.2013

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Tragopogon pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesenflächen im Starzeltal - 27519342300045

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300045
Erfassungseinheit Name Wiesenflächen im Starzeltal
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 38 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 7 **Fläche (m²)** 36661
Kartierer Stephan Biebinger (ILN Bühl) **Erfassungsdatum** 18.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Wiesenflächen in ebener Lage im Starzeltal zwischen Rangendingen und Stein. Bestände mit guter Nährstoffversorgung, daher hochwüchsig und hohen Anteilen von Nährstoffzeigern. Auf Teilflächen mit Streuobstnutzung und Beweidung mit Pferden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Deutlich eingeschränktes Arteninventar, aufgrund von Düngung hohe Anteile von Nährstoffzeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 100 Südwestliches Albvorland (100%)

TK-Blatt 7619 (100%)

Nutzungen
 410 Mahd
 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)
 711 Streuobstbau, lichter Bestand (Einzelbäume/Reihe)

Beeinträchtigungen	208 Zu späte Mahd	Grad 1	schwach
	204 Düngung, landwirtschaftlich	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesenflächen im Starzeltal - 27519342300045

10.06.2013

wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Primula veris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesenflächen im Starzeltal - 27519342300045

10.06.2013

Quelle
Zus. Quelle

Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen im Starzeltal, Teil 2 - 27519342300046

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300046
Erfassungseinheit Name	Salbei-Glatthaferwiesen im Starzeltal, Teil 2
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (99%)

Interne Nr.	39	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	56749
Kartierer	Stephan Biebinge (ILN Buhl)	Erfassungsdatum	18.05.2010
		Anzahl Nebenbogen:	1

Beschreibung Magere, blütenbunte Salbei-Glatthaferwiesen im Starzeltal zwischen Rangendingen und Stein. Bestände meist auf etwas erhöhten trockenen Rücken, an den Hangfüßen oft etwas feuchtere Bereiche mit Vorkommen von Trollblume. Nur an durch Gehölzbestände und Wald beschatteteren Stellen mit Auftreten von Störzeigern. Große Wiesenfläche bei Stein unterhalb der Volksburg mit kleinflächig ausgebildeter feuchten Hochstaudenflur am Waldrand.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Sehr gut ausgeprägter Lebensraumtyp mit zahlreichen Zählarten, nur randlich mit höheren Anteilen von Eutrophierungszeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 100 Südwestliches Albvorland (100.000004%)

TK-Blatt 7619 (100.000004%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name	Wiesen-Kerbel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
-------------------	-----------------------	-----------------	------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen im Starzeltal, Teil 2 - 27519342300046

10.06.2013

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen im Starzeltal, Teil 2 - 27519342300046

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Muscari botryoides

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kleine Traubenhyaazinthe

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Pimpinella major

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Große Pimpinell

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Plantago media

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Mittlerer Wegerich

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Primula veris

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Arznei-Schlüsselblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Ranunculus acris

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Scharfer Hahnenfuß

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Ranunculus bulbosus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Knolliger Hahnenfuß

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Zottiger Klappertopf

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Salvia pratensis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Salbei

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Sanguisorba officinalis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Großer Wiesenknopf

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Tragopogon pratensis

Häufigkeit

dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart

Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen im Starzeltal, Teil 2 - 27519342300046

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trollius europaeus	dt. Name	Trollblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen im Starzeltal, Teil 2 - 27519342300046

10.06.2013

1. Nebenbogen: 6430 (1%)

Nebenbogen Nummer: 1 LRT/(Flächenanteil): 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren (1%)

Beschreibung Feuchte Hochstaudenflur auf steilem, quelligem Standort zwischen Wiesenfläche und Waldrand.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Gut ausgeprägte Hochstaudenflur mit zahlreichen Kennarten

Beeinträchtigung Nebenbogen

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Anemone nemorosa	dt. Name	Busch-Windröschen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

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

wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name	Wiesen-Kerbel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

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

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

wiss. Name	Geum rivale	dt. Name	Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen im Starzeltal, Teil 2 - 27519342300046

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Trollius europaeus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Trollblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesenbrachen im Starzeltal - 27519342300047

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300047
Erfassungseinheit Name Wiesenbrachen im Starzeltal
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	40	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	14489	
Kartierer	Stephan Biebinger (ILN Bühl)	Erfassungsdatum	18.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Wiesenbrachen im Starzeltal zwischen Rangendingen und Stein. Nach Nutzungsauffassung verbrachte Flächen, stellenweise mit aufkommender Gehölzsukzession.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Deutlich eingeschränktes Arteninventar, aufgrund ausbleibender Nutzung ungünstige Artenzusammensetzung und Habitatstrukturen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 100 Südwestliches Albvorland (56.373242%)
 122 Obere Gäue (43.626763%)

TK-Blatt 7619 (100.000005%)

Nutzungen 441 Wiesenbrache
 710 Streuobstbau

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesenbrachen im Starzeltal - 27519342300047

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name	Große Pimpinell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Prunus spinosa	dt. Name	Schlehe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Auwaldstreifen an der Starzel - 27519342300048

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300048
Erfassungseinheit Name	Auwaldstreifen an der Starzel
LRT/(Flächenanteil):	91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (60%)

Interne Nr.	41	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	80692
Kartierer	Stephan Biebinger (ILN Bühl)	Erfassungsdatum	18.05.2010 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Gewässerbegleitender Auwaldstreifen an der Starzel zwischen Rangendingen und Stein. Auwald vorwiegend aus Schwarzerlen und Baumweiden, stellenweise lückig. Die Baumschicht ist weitgehend naturnah, standortfremde Gehölze sind Hybridpappel und Fichten. An offenen Stellen haben sich ausgedehnte Pestwurzfluren zummeist in Übergängen zu eutrophen Ruderalfluren ausgebildet. Die Starzel besitzt eine ausgeprägte Abfolge aus Gleit- und Prallhängen. Die Prallhänge können dabei Höhen von bis zu 20 m erreichen, an den Gleithängen sind oft Schotterflächen mit nitrophiler Vegetation ausgebildet. Aufgrund des Vorkommens von Wassermoosen kann sie als Fließgewässer mit flutender Wasservegetation ausgewiesen werden. Höhere Pflanzen kommen allerdings nicht vor.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgeprägte Auwaldstreifen, stellenweise an Wald angrenzend, stellenweise auch nur lückig ausgeprägt

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum

100	Südwestliches Albvorland (82.150215%)
122	Obere Gäue (11.29185%)
104	Schönbuch und Glemswald (6.55793%)

TK-Blatt 7619 (99.999995%)

Nutzungen 1070 Sonderform der Gehölznutzung

Beeinträchtigungen	320	Gewässerausbau	Grad	1	schwach
	420	Ablagerung		1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Acer pseudoplatanus	dt. Name	Berg-Ahorn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Alnus glutinosa	dt. Name	Schwarz-Erle
-------------------	-----------------	-----------------	--------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Auwaldstreifen an der Starzel - 27519342300048

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Alnus incana Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Grau-Erle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Cornus sanguinea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Roter Hartriegel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Corylus avellana Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliche Hasel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Euonymus europaeus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkääppchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Fraxinus excelsior Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Picea abies Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliche Fichte Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Populus canadensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kanadische Pappel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Prunus spinosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Quercus robur Häufigkeit Status keine Angabe Quelle	dt. Name Stiel-Eiche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Auwaldstreifen an der Starzel - 27519342300048

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Salix fragilis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Bruch-Weide

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Sambucus nigra

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Schwarzer Holunder

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Auwaldstreifen an der Starzel - 27519342300048

10.06.2013

1. Nebenbogen: 3260 (30%)

Nebenbogen Nummer: 1	LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (30%)
-----------------------------	---

Beschreibung	Starzel mit einer lückigen Vegetation aus Wassermoosen. Moose nur vereinzelt innerhalb starken Algenaufwuchses aufgrund Eutrophierung
---------------------	---

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Nur schlecht ausgeprägte Moosvegetation mit Eutrophierungszeigern in stark beeinträchtigter Menge

Beeinträchtigung Nebenbogen

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Calliergonella cuspidata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

wiss. Name Leptodictyum spec. Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle Frank Pätzold (mdl.)	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

wiss. Name Marchantia polymorpha var. polymorpha Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle Frank Pätzold (mdl.)	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Auwaldstreifen an der Starzel - 27519342300048

10.06.2013

2. Nebenbogen: 6430 (10%)

Nebenbogen Nummer: 2 **LRT/(Flächenanteil):** 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren (10%)

Beschreibung Artenarme Pestwurzfluren an den Ufern der Starzel. Auf feuchten, niedrig gelegenen Standorten kann sich die Pestwurzflur auch in die Fläche ausbreiten.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgeprägte feuchte Hochstaudenflur, aufgrund hoher Nährstoffbelastung stellenweise mit zahlreichen Störzeigern durchsetzt

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen	Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen Ablagerung organischer Stoffe	Grad	stark mittel
---------------------------	--	-------------	-----------------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Angelica sylvestris	dt. Name	Wilde Engelwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Calystegia sepium	dt. Name	Gewöhnliche Zaunwinde
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name	Kohldistel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Euonymus europaeus	dt. Name	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Galeopsis tetrahit	dt. Name	Gewöhnlicher Hohlzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Auwaldstreifen an der Starzel - 27519342300048

10.06.2013

wiss. Name Mentha longifolia
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Roß-Minze
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Petasites hybridus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliche Pestwurz
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Phalaris arundinacea
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Rohr-Glanzgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Urtica dioica
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Große Brennessel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Valeriana officinalis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Arzneibaldrian
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Auwaldstreifen nördlich Rangendingen - 27519342300049

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300049
Erfassungseinheit Name Auwaldstreifen nördlich Rangendingen
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	54	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	3359	
Kartierer	Stephan Biebinge (ILN Buhl)	Erfassungsdatum	06.10.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schmäler Auwaldstreifen an kleinem Bachlauf nördlich Rangendingen. Oberer Auwald vorwiegend aus Schwarzerlen im Westen an Wald angrenzend im Osten an verbrachtes Grünland. Unterer Teil vorwiegend aus Weidenarten innerhalb genutzter Grünlandbeständen. Zum Aufnahmezeitpunkt Bachlauf mit geringer Wasserführung, das Gewässer fällt wohl auch temporär trocken.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Nur kleinflächig ausgebildeter Auwaldstreifen an nur temporär wasserführendem Bach.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 122 Obere Gäue (100%)

TK-Blatt 7619 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Aegopodium podagraria Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Giersch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Alnus glutinosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Schwarz-Erle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Asarum europaeum Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Europäische Haselwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Auwaldstreifen nördlich Rangendingen - 27519342300049

10.06.2013

Quelle Zus. Quelle	Schnellerfassung nein
wiss. Name Carex acutiformis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Sumpf-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Cornus sanguinea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Roter Hartriegel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Euonymus europaeus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Lamium montanum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Berg-Goldnessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Mentha longifolia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Roß-Minze Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Milium effusum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Flattergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Phalaris arundinacea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Salix fragilis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Bruch-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Salix purpurea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Purpur-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magerwiesen im Gewann Wiesacker bei Oftringen, Teil 1 -
27519342300050

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300050
Erfassungseinheit Name Magerwiesen im Gewann Wiesacker bei Oftringen, Teil 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	42	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	7449	
Kartierer	Stephan Biebing (ILN Bühl)	Erfassungsdatum	19.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Wechselfeuchte Magerwiesen auf drei Teilflächen westlich von Oftringen. Es handelt sich um rotschwingelreiche Wiesen, die einen hohen Anteil des Zottigen Klappertopfes aufweisen. Angrenzend findet sich eine kleine Sickerquelle.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Insgesamt gute Ausprägung trotz etwas eingeschränkten Artenspektrums. Niedrigwüchsige Struktur mit hohen Anteilen von Mittelgräsern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (100%)

TK-Blatt 7520 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magerwiesen im Gewann Wiesacker bei Ofterdingen, Teil 1 -
27519342300050

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Geum rivale	dt. Name	Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magerwiesen im Gewann Wiesacker bei Ofterdingen, Teil 1 -
27519342300050

10.06.2013

wiss. Name Luzula campestris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Hasenbrot
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Lychnis flos-cuculi
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Zottiger Klappertopf
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Sanguisorba officinalis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Großer Wiesenknopf
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Tragopogon pratensis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerwiesen im Gewann Wiesacker bei Ofterdingen, Teil 2 - 27519342300051

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300051
Erfassungseinheit Name Magerwiesen im Gewann Wiesacker bei Ofterdingen, Teil 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	43	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	10803	
Kartierer	Stephan Biebinger (ILN Bühl)	Erfassungsdatum	19.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Wechselfeuchte Magerwiesen im Gewann Wiesacker westlich Ofterdingen. Das Artenspektrum ist deutlich verarmt, auffallend sind hohe Anteile des Zottigen Klappertopfes, Störzeiger sind Stumpfblättriger Ampfer, Kammgras und Ausdauernder Lolch.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Flächen mit verarmtem Artenspektrum und hohen Anteilen von Störzeigern

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (100%)

TK-Blatt 7520 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
1200 jagdliche Einrichtungen

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Angelica sylvestris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wilde Engelwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
---	---------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magerwiesen im Gewann Wiesacker bei Ofterdingen, Teil 2 -
27519342300051

10.06.2013

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Bromus hordeaceus	dt. Name	Weiche Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magerwiesen im Gewann Wiesacker bei Ofterdingen, Teil 2 -
27519342300051

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Acker-Witwenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Lolium perenne
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Ausdauernder Lolch
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Zottiger Klappertopf
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Rumex obtusifolius
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Stumpfbblatt-Ampfer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesenlöwenzahn
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Tragopogon pratensis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerwiesen im Gewann Bienwund nördlich Ofterdingen - 27519342300052

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300052
Erfassungseinheit Name Magerwiesen im Gewann Bienwund nördlich Ofterdingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	44	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	7	Fläche (m²)	102205	
Kartierer	Stephan Biebinger (ILN Bühl)	Erfassungsdatum	25.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Nordwestexponierte Wiesen in hängiger Lage im Gewann Bienwund nördlich von Ofterdingen. Im Norden an den Wald angrenzend, im Süden ausgedehntes Streuobstgebiet. Flächen selbst nur randlich mit einzelnen Obstbäumen. Es sind rotschwingelreiche Magerwiesen mit hohen Anteilen von Feuchtezeigern und Eutrophierungszeigern. Ortweise sind die Flächen gestört durch Befahrung und Wühlschäden von Wildschweinen. Punktuell finden sich sickerquellige Bereiche.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Wiesen verarmt an Arten und Strukturen, stellenweise Dominanz von Nährstoffzeigern. Beeinträchtigung durch Bodenstörungen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (99.023325%)
 101 Mittleres Albvorland (0.976679%)

TK-Blatt 7520 (100.000004%)

Nutzungen 410 Mahd
 710 Streuobstbau
 1200 jagdliche Einrichtungen

Beeinträchtigungen	808 Tritt/Befahren	Grad 1	schwach
	620 Wildschäden/-verbiß	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Arrhenatherum elatius
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Glatthafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Campanula patula
Häufigkeit

dt. Name Wiesen-Glockenblume
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magerwiesen im Gewann Bienwund nördlich Ofterdingen -
27519342300052

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Cerastium holosteoides subsp. vulgare	dt. Name	Gewöhnliches Hornkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name	Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magerwiesen im Gewann Bienwund nördlich Ofterdingen -
27519342300052

10.06.2013

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Große Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magerwiesen im Gewinn Bienwund nördlich Ofterdingen -
27519342300052

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rumex obtusifolius	dt. Name	Stumpfblatt-Ampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Saxifraga granulata	dt. Name	Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Salbei-Glatthaferwiese nördlich Ofterdingen - 27519342300053

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300053
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiese nördlich Ofterdingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 45 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 1382
Kartierer Stephan Biebing (ILN Buhl) **Erfassungsdatum** 19.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Einzelne artenreiche Salbei-Glatthaferwiese im Gewann Binsen nördlich Ofterdingen. Die Fläche erstreckt sich vom Fahrweg leicht bergan und ist von Streuobstwiesen umgeben. Die Wiese ist niedrigwüchsig und lückig, aufgrund des hohen Anteils der Aufrechten Trespe vermittelt die Fläche zu den Magerrasen

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Artenreiche Magerwiese mit zahlreichen Zählarten und hervorragender Habitatstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 101 Mittleres Albvorland (100.000326%)

TK-Blatt 7520 (100.000326%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Salbei-Glatthaferwiese nördlich Ofterdingen - 27519342300053

10.06.2013

Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Salbei-Glatthaferwiese nördlich Ofterdingen - 27519342300053

10.06.2013

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Tragopogon orientalis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerwiesen im Gewann Steinacker nördlich Ofterdingen - 27519342300054

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300054
Erfassungseinheit Name Magerwiesen im Gewann Steinacker nördlich Ofterdingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	46	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	27568	
Kartierer	Stephan Biebinge (ILN Buhl)	Erfassungsdatum	19.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Magere Wiesenflächen in ebener Lage nördlich von Ofterdingen. Wiesen mit gut ausgeprägtem Arteninventar, Eutrophierungszeiger aber stellenweise zahlreich vorhanden. Offene Bodenstellen weisen auf eine temporäre Beweidung hin.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Zählarten eingeschränkt vorhanden, Eutrophierungszeiger in nicht unerheblichen Anteilen, strukturell leicht verändert.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (73.955241%)
101 Mittleres Albvorland (26.044759%)

TK-Blatt 7520 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magerwiesen im Gewann Steinacker nördlich Offerdingen -
27519342300054

10.06.2013

wiss. Name Anthriscus sylvestris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Kerbel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Bromus erectus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Aufrechte Trespe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Bromus hordeaceus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Weiche Trespe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Campanula patula
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Glockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Centaurea jacea
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Centaurea scabiosa
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Cerastium holosteoides subsp. vulgare
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliches Hornkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Crepis biennis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Pippau
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Cynosurus cristatus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Kammgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Dactylis glomerata
Häufigkeit

dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magerwiesen im Gewinn Steinacker nördlich Offerdingen -
27519342300054

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storachschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name	Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Persicaria bistorta	dt. Name	Wiesen-Knöterich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magerwiesen im Gewinn Steinacker nördlich Ofterdingen -
27519342300054

10.06.2013

wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Tragopogon pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Streuobstwiesen nördlich von Ofterdingen, Teil 1 - 27519342300055

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300055
Erfassungseinheit Name Streuobstwiesen nördlich von Ofterdingen, Teil 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	47	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	10	Fläche (m²)	47640	
Kartierer	Stephan Biebinger (ILN Bühl)	Erfassungsdatum	25.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kleinparzelliertes Streuobstgebiet mit stark variierender Nutzungsintensität. Zahlreiche Grundstücke mit Freizeit- und Gartennutzung, aber auch beweidete Flächen. Streuobstbestände unterschiedlicher Ausprägung, aber zumeist guter Pflegezustand am Baumbestand und Wiesenfläche.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Aufgrund des Streuobstbestandes mit etwas eingeschränktem Artenspektrum aber dennoch gut ausgeprägte Wiesenflächen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 101 Mittleres Albvorland (68.548994%)
 104 Schönbuch und Glemswald (31.451006%)

TK-Blatt 7520 (100%)

Nutzungen 410 Mahd
 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)
 710 Streuobstbau
 1900 Erholungsnutzung, Sportgelände

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alopecurus pratensis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Anthoxanthum odoratum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Streuobstwiesen nördlich von Ofterdingen, Teil 1 -
27519342300055

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Campanula patula

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Glockenblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Cerastium holosteoides subsp. vulgare

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliches Hornkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Crepis biennis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Pippau

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Dactylis glomerata

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Knäuelgras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Geranium pratense

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Storchschnabel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Geum rivale

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Bach-Nelkenwurz

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Helictotrichon pubescens

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Flaumiger Wiesenhafer

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Knautia arvensis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Acker-Witwenblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Lotus corniculatus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Hornklee

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Lychnis flos-cuculi

dt. Name Kuckucks-Lichtnelke

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Streuobstwiesen nördlich von Ofterdingen, Teil 1 -
27519342300055

10.06.2013

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name	Große Pimpernell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Tragopogon orientalis	dt. Name	Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Trifolium dubium	dt. Name	Kleiner Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Streuobstwiesen nördlich Ofterdingen, Teil 2 - 27519342300056

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300056
Erfassungseinheit Name	Streuobstwiesen nördlich Ofterdingen, Teil 2
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	48	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	63	Fläche (m²)	216141
Kartierer	Stephan Biebinger (ILN Bühl)	Erfassungsdatum	25.05.2010
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung	Streuobstwiesen nördlich Ofterdingen mit unterschiedlicher Nutzungsintensität. Teilweise finden sich Flächen mit erhöhter Nutzungsintensität wie z.B. häufigere Schnittfolge und starker Düngung. Der gesamte Komplex unterliegt einer intensiven Nutzung und weist zahlreiche Garten- und Freizeitgrundstücke mit entsprechender Infrastruktur auf.
---------------------	--

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Flächen mit eingeschränktem Arteninventar und aufgrund der Nutzung gestörten Habitatstrukturen.

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
--------------------------------	------	--------------------	---

Naturraum	101	Mittleres Albvorland (68.019626%)
	104	Schönbuch und Glemswald (31.980373%)

TK-Blatt	7520	(99.999999%)
-----------------	------	--------------

Nutzungen	410	Mahd
	510	Weidenutzung (im engeren Sinn)
	710	Streuobstbau
	1900	Erholungsnutzung, Sportgelände

Beeinträchtigungen	201	Nutzungsauffassung	Grad	1	schwach
	204	Düngung, landwirtschaftlich		3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Kerbel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Centaurea jacea
Häufigkeit
Status keine Angabe

dt. Name Wiesen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Streuobstwiesen nördlich Ofterdingen, Teil 2 - 27519342300056

10.06.2013

Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Geranium sylvaticum	dt. Name	Wald-Storchschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Tragopogon pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenbocksbart

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Streuobstwiesen nördlich Ofterdingen, Teil 2 - 27519342300056

10.06.2013

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium dubium	dt. Name	Kleiner Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerwiesenbrachen nördlich Schadenweiler Hof - 27519342300057

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300057
Erfassungseinheit Name Magerwiesenbrachen nördlich Schadenweiler Hof
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	53	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	4426	
Kartierer	Stephan Biebinger (ILN Buhl)	Erfassungsdatum	12.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Verbrachte Wiesenfläche innerhalb von gezäunten Gartengrundstücken. Eine Nutzung war zum Aufnahmezeitpunkt nicht erkennbar. Wiesen, Obstbaumbestand sowie Zaunanlage weisen einen schlechten Pflegezustand auf.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Verbrachte Wiesen mit stark eingeschränktem Arteninventar und sehr schlechtem Pflegezustand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 122 Obere Gäue (100%)

TK-Blatt 7519 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Kerbel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Arrhenatherum elatius
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Glatthafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Centaurea jacea
Häufigkeit
Status keine Angabe

dt. Name Wiesen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magerwiesenbrachen nördlich Schadenweiler Hof -
27519342300057

10.06.2013

Quelle Zus. Quelle	Schnellerfassung nein
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Prunus spinosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Auwaldstreifen am Seitenbach - 27519342300058

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300058
Erfassungseinheit Name Auwaldstreifen am Seitenbach
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	55	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	4821	
Kartierer	Stephan Biebinger (ILN Bühl)	Erfassungsdatum	06.10.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Gewässerbegleitender Auwaldstreifen am Seitenbach nördlich Hechingen. Sehr schmaler Bach, kaum eingetieft, stellenweise im Gelände flach ausstreichend. Auwaldstreifen mit vorwiegende Schwarzerlen und Baumweiden. Angrenzend finden sich mit Pferden beweidete Flächen sowie Stallungen

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Schmaler gut strukturierter Auwaldstreifen am ständig wasserführenden Seitenbach, dieser allerdings nur ca. 0,5 bis 1 m breit.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 100 Südwestliches Albvorland (100%)

TK-Blatt 7619 (100%)

Nutzungen 1070 Sonderform der Gehölznutzung

Beeinträchtigungen 420 Ablagerung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Aegopodium podagraria Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Giersch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Alnus glutinosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Schwarz-Erle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Angelica sylvestris Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Wilde Engelwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Auwaldstreifen am Seitenbach - 27519342300058

10.06.2013

Quelle Zus. Quelle	Schnellerfassung nein
wiss. Name Carex acutiformis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Sumpf-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Cornus sanguinea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Roter Hartriegel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Crataegus monogyna Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Eingriffeliger Weißdorn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Euonymus europaeus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Fraxinus excelsior Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Iris pseudacorus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gelbe Schwertlilie Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Prunus spinosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Salix caprea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Sal-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Salix fragilis	dt. Name Bruch-Weide

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Auwaldstreifen am Seitenbach - 27519342300058

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Sambucus nigra Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Schwarzer Holunder Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Urtica dioica Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Große Brennessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Auwaldstreifen am Winterhaldenbach - 27519342300059

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300059
Erfassungseinheit Name Auwaldstreifen am Winterhaldenbach
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (90%)

Interne Nr.	56	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	20662	
Kartierer	Stephan Biebinger (ILN Bühl)	Erfassungsdatum	06.10.2010	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Gewässerbegleitender Auwaldstreifen an schmalem Bachlauf in NSG Winterhalde bei Bechtoldsweiler. Bachlauf schwach fließend, ungefähr 1 m breit mit stellenweise gut ausgebildeter Aue. Hauptbestockung aus starken Baumweiden, mancherorts in ein Grauweidengebüsch übergehend. An offenen Stellen sind Hochstaudenfluren feuchter Standorte ausgebildet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut ausgebildeter Auwaldstreifen mit ausgeprägter Vertikalstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum

100	Südwestliches Albvorland (54.767903%)
101	Mittleres Albvorland (45.232109%)

TK-Blatt 7619 (100.000012%)

Nutzungen 1070 Sonderform der Gehölznutzung

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer campestre Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Alnus glutinosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Schwarz-Erle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Corylus avellana Häufigkeit	dt. Name Gewöhnliche Hasel Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Auwaldstreifen am Winterhaldenbach - 27519342300059

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Crataegus monogyna	dt. Name	Eingriffeliger Weißdorn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Euonymus europaeus	dt. Name	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Poa trivialis	dt. Name	Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Prunus spinosa	dt. Name	Schlehe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Ranunculus repens	dt. Name	Kriechender Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Salix caprea	dt. Name	Sal-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Salix cinerea	dt. Name	Grau-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Salix fragilis	dt. Name	Bruch-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Sambucus nigra	dt. Name	Schwarzer Holunder
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Auwaldstreifen am Winterhaldenbach - 27519342300059

10.06.2013

wiss. Name Stachys sylvatica
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wald-Ziest
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Stellaria holostea
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Große Sternmiere
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Urtica dioica
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Große Brennessel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Auwaldstreifen am Winterhaldenbach - 27519342300059

10.06.2013

1. Nebenbogen: 6430 (10%)

Nebenbogen Nummer: 1	LRT/(Flächenanteil): 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren (10%)
----------------------	---

Beschreibung	Gewässerbegleitende Hochstaudenflur am Rand des Winterhaldenbaches im NSG Winterhalde südlich Bechtoldsweiler. Staudenfluren in Bestandeslücken des Auwaldes und auf sickerfeuchten Standorten am Bach, die für eine Wiesennutzung zu feucht sind.
---------------------	--

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Hochstaudenfluren mit gutem Arteninventar, allerdings auch zahlreichen Eutrophierungszeigern.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Angelica sylvestris	dt. Name Wilde Engelwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Carex acutiformis	dt. Name Sumpf-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Epilobium hirsutum	dt. Name Zottiges Weidenröschen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Galeopsis tetrahit	dt. Name Gewöhnlicher Hohlzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Auwaldstreifen am Winterhaldenbach - 27519342300059

10.06.2013

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Persicaria bistorta

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Knöterich

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Rubus caesius

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kratzbeere

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Valeriana officinalis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Arzneibaldrian

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Davallseggenried südlich Bechtoldsweiler - 27519342300060

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300060
Erfassungseinheit Name Davallseggenried südlich Bechtoldsweiler
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

Interne Nr.	57	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	157	
Kartierer	Stephan Biebinger (ILN Bühl)	Erfassungsdatum	06.10.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kleines Davallseggenried auf sickerquelligem Standort im Gewann Herrenwiese, NSG Winterhalde, südlich Bechtoldsweiler. Südexponierter Fläche innerhalb gezäunter Weide. Die Fläche setzt sich hangabwärts in eine von Roßminze, Waldsimse und Binsenarten dominierten, feuchten Vegetationskomplex fort, der stark durch Tritt belastet ist. Das Davallseggenried wird im Westen von einem Zaun begrenzt. Vor diesem wurde ein provisorischer Drainagegraben ausgehoben.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Sehr kleinflächig ausgebildeter Lebensraumtyp durch Entwässerung und Viehtritt stark gestört.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 101 Mittleres Albvorland (99.997268%)

TK-Blatt 7619 (99.997268%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen	213 Beweidung	Grad 3	stark
	218 Entwässerung, landwirtschaftlich	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Carex davalliana Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Davalls Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Carex flacca Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Davallseggenried südlich Bechtoldsweiler - 27519342300060

10.06.2013

wiss. Name	Carex panicea	dt. Name	Hirsen-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name	Kohldistel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Juncus articulatus	dt. Name	Glanzfrüchtige Binse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Juncus effusus	dt. Name	Flatter-Binse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Mentha longifolia	dt. Name	Roß-Minze
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen N Dettingen - 27519342300061

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300061
Erfassungseinheit Name Magerrasen N Dettingen
LRT/(Flächenanteil): 6210 - Kalk-Magerrasen (100%)

Interne Nr.	1	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2174	
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	04.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung In terrassiertem Gelände gelegener kleiner Kalkmagerrasen mit etwas verarmtem Artenspektrum und Übergängen zu Salbei-Glatthaferwiesen. Insbesondere Wundklee ist sehr stetig auf der gesamten Fläche vertreten, die sich durch eine sehr lückige Strukturierung auszeichnet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Es handelt sich um einen an charakteristischen Arten relativ armen, aber ansonsten unbeeinträchtigten Kalkmagerrasen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 122 Obere Gäue (100.000152%)

TK-Blatt 7519 (100.000152%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga genevensis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Genfer Günsel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Anthoxanthum odoratum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Anthyllis vulneraria
Häufigkeit
Status keine Angabe

dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen N Dettingen - 27519342300061

10.06.2013

Quelle Zus. Quelle	Schnellerfassung nein
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Carex caryophylla Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Frühlings-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Genista tinctoria Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Färber-Ginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Helianthemum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Sonnenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen N Dettingen - 27519342300061

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Polygala comosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Schopfige Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Potentilla neumanniana Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Primula veris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Scabiosa columbaria Häufigkeit Status keine Angabe Quelle	dt. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magerrasen N Dettingen - 27519342300061

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Thymus pulegioides

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Arznei-Thymian

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Mähwiesen I N Dettingen - 27519342300062

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300062
Erfassungseinheit Name	Mähwiesen I N Dettingen
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	2a	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	3197
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	04.05.2010
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Magere Mähwiesen, die mehr oder weniger verbraucht wirken und offenbar ohne Nachpflege beweidet werden. Die Fläche ist von hochstämmigen Obstbäumen bestockt. Beeinträchtigend sind die bultige Struktur und zahlreicher Gehölzaufwuchs auf der Fläche.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	, wegen des typischen Beweidungsbilds, einschließlich einer bultigen Strukturierung und Wurzelauswüchsen von Espe.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 122 Obere Gäue (63.324986%)
104 Schönbuch und Glemswald (36.674883%)

TK-Blatt 7519 (99.999865%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alchemilla
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Frauenmantel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Bellis perennis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Bromus erectus
Häufigkeit

dt. Name Aufrechte Trespe
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Mähwiesen I N Dettingen - 27519342300062

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name	Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Carum carvi	dt. Name	Wiesen-Kümmel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Mähwiesen I N Dettingen - 27519342300062

10.06.2013

wiss. Name Lotus corniculatus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Luzula campestris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Hasenbrot
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Onobrychis viciifolia
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Futter-Esparsette
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Primula veris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

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

wiss. Name Ranunculus acris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Ranunculus bulbosus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesenlöwenzahn
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Tragopogon pratensis agg.
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Trifolium pratense
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Rot-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Veronica chamaedrys
Häufigkeit
Status keine Angabe

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Mähwiesen I N Dettingen - 27519342300062

10.06.2013

Quelle	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle		

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Viola hirta	dt. Name	Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Salbei Glatthaferwiese I nördlich Dettingen - 27519342300063

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300063
Erfassungseinheit Name	Salbei Glatthaferwiese I nördlich Dettingen
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	2b	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	15	Fläche (m²)	127794
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	04.05.2010
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um wechselfeuchte bis wechsellückene und sehr artenreiche magere Flachland-Mähwiesen, die für den Streuobstanbau mit hochstämmigen Apfel- und Birnbäumen genutzt werden. Die Flächen weisen sehr hohe Anteile an Herbstzeitlose auf.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	, weil artenreiche und charakteristisch strukturierte Salbei-Glatthaferwiesen in naturraumtypischer Ausprägung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (64.394979%)
122 Obere Gäue (35.605019%)

TK-Blatt 7519 (99.999998%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Alchemilla	dt. Name	Frauenmantel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Salbei Glatthaferwiese I nördlich Dettingen - 27519342300063

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name	Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Carum carvi	dt. Name	Wiesen-Kümmel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Salbei Glatthaferwiese I nördlich Dettingen - 27519342300063

10.06.2013

wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Onobrychis viciifolia	dt. Name	Futter-Esparsette
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Salbei Glatthaferwiese I nördlich Dettingen - 27519342300063

10.06.2013

Quelle Zus. Quelle	Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Saxifraga granulata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Knöllchen-Steinbrech Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon pratensis agg. Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Viola hirta Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rauhaariges Veilchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen II nördlich Dettingen - 27519342300064

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300064
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiesen II nördlich Dettingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 3 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 4 **Fläche (m²)** 12384
Kartierer Franz-Josef Schiel (INULA) **Erfassungsdatum** 04.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung In terrassiertem Gelände entwickelte, sehr magere Flachland-Mähwiesen (Salbei-Glatthaferwiesen) ohne Streuobstbestockung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	, weil naturraumtypisch ausgeprägte und sehr artenreich erhaltene Salbei-Glatthaferwiesen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 122 Obere Gäue (96.580136%)
104 Schönbuch und Glemswald (3.419844%)

TK-Blatt 7519 (99.99998%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschaufgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Arabis hirsuta	dt. Name Rauhe Gänsekresse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen II nördlich Dettingen - 27519342300064

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Aufrechte Trespe

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Cardamine pratensis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Schaumkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Centaurea jacea

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Flockenblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Centaurea scabiosa

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Skabiosen-Flockenblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Daucus carota

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wilde Möhre

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Galium album

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Knautia arvensis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Acker-Witwenblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Leontodon hispidus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Rauher Löwenzahn

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Leucanthemum ircutianum

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Margerite

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Lotus corniculatus

Häufigkeit

dt. Name Gewöhnlicher Hornklee

Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen II nördlich Dettingen - 27519342300064

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Onobrychis viciifolia	dt. Name	Futter-Esparsette
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen II nördlich Dettingen - 27519342300064

10.06.2013

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Hochstaudenfluren bei Ofterdingen - 27519342300065

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300065
Erfassungseinheit Name	Hochstaudenfluren bei Ofterdingen
LRT/(Flächenanteil):	6430 - Feuchte Hochstaudenfluren (98%)

Interne Nr.	58	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	5071
Kartierer	Stephan Biebinge (ILN Buhl)	Erfassungsdatum	04.08.2010
		Anzahl Nebenbogen:	1

Beschreibung Hochstaudenfluren an zwei Orten über sickerquelligen Standorten. Teilfläche im Gewann Siebeneich im Bereich einer Sickerquelle mit Mädesüßflur, der innere Bereich mit Bulten von Großseggen, moosreich. Randlich Gehölzaufwuchs nach Pflanzung. Teilfläche im Gewann Eichhalde Sickerquelle mit Entwässerungsgräben. Hochstaudenflur mit randlichen Grauweidengebüschen, Seggen- und moosreich. Randbereiche sind in das Nutzungsregime des angrenzenden Grünlands eingebunden. Im Nordwesten ist kleinflächig ein Davall-Seggenried ausgebildet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Hochstaudenflur auf sickerquelligen Standorten mit zahlreichen Störzeigern durch Entwässerung beeinträchtigt

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (100.000105%)

TK-Blatt 7520 (100.000105%)

Nutzungen 410 Mahd
1200 jagdliche Einrichtungen

Beeinträchtigungen	630 Jagdliche Einrichtungen	Grad 1	schwach
	808 Tritt/Befahren	2	mittel
	218 Entwässerung, landwirtschaftlich	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer pseudoplatanus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

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

wiss. Name Caltha palustris
Häufigkeit
Status keine Angabe

dt. Name Sumpf-Dotterblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Hochstaudenfluren bei Ofterdingen - 27519342300065

10.06.2013

Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Carex hirta	dt. Name Behaarte Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Carex panicea	dt. Name Hirsen-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Cirsium palustre	dt. Name Sumpf-Kratzdistel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Epilobium hirsutum	dt. Name Zottiges Weidenröschen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Epilobium parviflorum	dt. Name Bach-Weidenröschen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Hypericum tetrapterum	dt. Name Geflügeltes Johanniskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Juncus effusus	dt. Name Flatter-Binse

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Hochstaudenfluren bei Ofterdingen - 27519342300065

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Mentha longifolia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Roß-Minze Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Molinia caerulea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Blaues Pfeifengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Salix cinerea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Grau-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Scirpus sylvaticus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wald-Simse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Valeriana officinalis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Arzneibaldrian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Hochstaudenfluren bei Ofterdingen - 27519342300065

10.06.2013

1. Nebenbogen: 7230 (2%)

Nebenbogen Nummer: 1	LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (2%)
-----------------------------	--

Beschreibung	Kleines Davall-Seggenried auf sickerquelligem Standort. Durch Randeinflüsse und Befahrung mit zahlreichen Störzeigern.
---------------------	--

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Aufgrund Kleinflächigkeit und Randeinflüssen nur durchschnittlich ausgeprägter Lebensraumtyp.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen	Tritt/Befahren	Grad	mittel
	Entwässerung, landwirtschaftlich		stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Carex davalliana	dt. Name Davalls Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Carex otrubae	dt. Name Hain-Fuchssegge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Carex panicea	dt. Name Hirsen-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Juncus articulatus	dt. Name Glanzfrüchtige Binse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Hochstaudenfluren bei Ofterdingen - 27519342300065

10.06.2013

wiss. Name Juncus effusus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Flatter-Binse
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Waldtümpel im Rammert - 27519342300066

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300066
Erfassungseinheit Name	Waldtümpel im Rammert
LRT/(Flächenanteil):	3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

Interne Nr.	60	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	6	Fläche (m²)	3139	
Kartierer	Stephan Biebinger (ILN Bühl)	Erfassungsdatum	06.10.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sechs künstlich angelegte Waldtümpel im Rammert. Gespeist werden die Tümpel von Sickerquellen oder kleinen Bachläufen, der Wasserstand wird meist über kleine Dammbauten erhalten. Die Größe der Tümpel variiert zwischen 300 und 700 qm. Sie sind meist stark beschattet und haben nur eine fragmentarische ausgeprägte Tauch- und Schwimmblattvegetation. An den Gewässerändern finden sich Binsen-, Seggen- oder Röhrichtbestände.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Stark beschattete, künstlich angelegte Tümpel mit verarmten Artenspektrum

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (100%)

TK-Blatt 7519 (74.919229%)
7520 (25.080771%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Betula pendula Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hänge-Birke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Callitriche spec. Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Carex acutiformis	dt. Name Sumpf-Segge
-------------------------------------	-----------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Waldtümpel im Rammert - 27519342300066

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Carex pendula Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hänge-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Carex remota Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Winkel-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Carex vesicaria Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Blasen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Eleocharis palustris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Echte Sumpfbirse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Equisetum telmateia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Riesen-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Galium uliginosum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Moor-Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Glyceria fluitans Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Flutender Schwaden Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Juncus effusus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Flatter-Birse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Lemna minor Häufigkeit Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kleine Wasserlinse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Waldtümpel im Rammert - 27519342300066

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Molinia caerulea
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Blaues Pfeifengras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Myosotis scorpioides
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Sumpf-Vergißmeinnicht
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Potamogeton natans
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Schwimmendes Laichkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Scirpus sylvaticus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wald-Simse
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Scutellaria galericulata
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Sumpf-Helmkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Sparganium erectum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Aufrechter Igelkolben
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Spirodela polyrhiza
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Teichlinse
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Typha latifolia
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Breitblättriger Rohrkolben
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Utricularia australis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Südlicher Wasserschlauch
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen III nördlich Dettingen -
27519342300067

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300067
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiesen III nördlich Dettingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	4	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	10500	
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	04.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um magere Salbei-Glatthaferwiesen, die entweder in größerem Maße Störstellen aufweisen oder erhöhte Anteile an Düngezeigern, insbesondere Löwenzahn, beinhalten.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	weil insgesamt zwar magere Mähwiesen, die jedoch durch Düngezeiger und Störstellen deutlich beeinträchtigt sind.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 122 Obere Gäue (71.367306%)
104 Schönbuch und Glemswald (28.632697%)

TK-Blatt 7519 (100.000003%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschaufgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen III nördlich Dettingen -
27519342300067

10.06.2013

Quelle Zus. Quelle	Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Primula veris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen III nördlich Dettingen -
27519342300067

10.06.2013

wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Rhinanthus spec.	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Tragopogon pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen IV nördlich Dettingen -
27519342300068

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300068
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiesen IV nördlich Dettingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	5	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	8	Fläche (m²)	63169
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	04.05.2010
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Es handelt sich um in terrassiertem Gelände entwickelte und mit hochstämmigen Apfel- und Birnbäumen lückig bestockte, extrem magere, artenreiche und blumenbunte Salbei-Glatthaferwiesen mit kleinräumigen Anklängen an Kalkmagerrasen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	weil sehr artenreiche und extrem magere und lückig strukturierte Salbei-Glatthaferwiesen in naturraumtypischer Ausprägung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (59.494021%)
122 Obere Gäue (40.505983%)

TK-Blatt 7519 (100.000004%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Achillea millefolium	dt. Name	Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ajuga genevensis	dt. Name	Genfer Günsel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Anthyllis vulneraria	dt. Name	Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen IV nördlich Dettingen -
27519342300068

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Carex caryophylla	dt. Name	Frühlings-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Carex flacca	dt. Name	Blau-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Genista tinctoria	dt. Name	Färber-Ginster
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen IV nördlich Dettingen -
27519342300068

10.06.2013

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Plantago media Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Polygala comosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Schopfige Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Primula veris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Pulmonaria officinalis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Echtes Lungenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen IV nördlich Dettingen -
27519342300068

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Saxifraga granulata	dt. Name	Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Scabiosa columbaria	dt. Name	Tauben-Skabiose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Trifolium medium	dt. Name	Mittlerer Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Verbrachte Glatthaferwiesen nördlich Dettingen - 27519342300069

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300069
Erfassungseinheit Name Verbrachte Glatthaferwiesen nördlich Dettingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	6	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	7	Fläche (m²)	7276	
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	04.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um magere, aber verbrachte Salbei-Glatthaferwiesen in kleinterrassiertem Gelände, die von hochstämmigen Apfel- und Birnbäumen leicht beschattet werden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	weil verbrachte Salbei-Glatthaferwiesen mit hohem naturschutzfachlichem Potential.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (60.010073%)
 122 Obere Gäue (39.989872%)

TK-Blatt 7519 (99.999945%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Anemone nemorosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Busch-Windröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Verbrachte Glatthaferwiesen nördlich Dettingen -
27519342300069

10.06.2013

Quelle Zus. Quelle	Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Carex caryophylla Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Frühlings-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Carex flacca Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Galium album Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Verbrachte Glatthaferwiesen nördlich Dettingen -
27519342300069

10.06.2013

wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Pulmonaria	dt. Name	Lungenkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Feuchte Glatthaferwiese nördlich Dettingen - 27519342300070

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300070
Erfassungseinheit Name	Feuchte Glatthaferwiese nördlich Dettingen
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	7	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3586
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	04.05.2010
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung	Feuchter Flügel der Glatthaferwiesen, dessen Bild geprägt ist von Großem Wiesenknopf, Wiesen-Schaumkraut und Scharfem Hahnenfuß. Auf den Böschungen bestehen Übergänge zu trockeneren Ausprägungen des Lebensraumtyp. Insgesamt ist der Bestand offenbar nur mäßig gedüngt und gut erhalten.
---------------------	--

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	weil gut erhaltene feuchte Glatthaferwiese in naturraumtypischer Ausprägung.

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
--------------------------------	------	--------------------	---

Naturraum	122	Obere Gäue (100.000134%)
------------------	-----	--------------------------

TK-Blatt	7519	(100.000134%)
-----------------	------	---------------

Nutzungen	400	Wiesen-Nutzung
------------------	-----	----------------

Beeinträchtigungen	- -	Grad	-
---------------------------	-----	-------------	---

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Feuchte Glatthaferwiese nördlich Dettingen - 27519342300070

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Cardamine pratensis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Schaumkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Centaurea jacea

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Flockenblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Centaurea scabiosa

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Skabiosen-Flockenblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Crepis biennis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Pippau

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Festuca rubra

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Echter Rotschwingel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Knautia arvensis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Acker-Witwenblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Lathyrus pratensis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Platterbse

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Lotus corniculatus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Hornklee

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Luzula campestris

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Hasenbrot

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Persicaria bistorta

Häufigkeit

dt. Name Wiesen-Knöterich

Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Feuchte Glatthaferwiese nördlich Dettingen - 27519342300070

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name	Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Saxifraga granulata	dt. Name	Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen V nördlich Dettingen - 27519342300071

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300071
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiesen V nördlich Dettingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 8 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 12 **Fläche (m²)** 31540
Kartierer Franz-Josef Schiel (INULA) **Erfassungsdatum** 04.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Es handelt sich um Salbei-Glatthaferwiesen mit noch weitgehend vollständigem Artenspektrum, jedoch beeinträchtigt durch infolge Düngung starkem Auftreten von Löwenzahn und Wiesenkerbel.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	weil naturraumtypische Flachland-Mähwiese mit noch breitem Artenspektrum, aber deutliche Beeinträchtigungen durch Aufdüngung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (100.000003%)

TK-Blatt 7519 (100.000003%)

Nutzungen 400 Wiesen-Nutzung

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Anthoxanthum odoratum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Bromus erectus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Aufrechte Trespe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen V nördlich Dettingen - 27519342300071

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Cardamine pratensis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Schaumkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Carum carvi

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Kümmel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Centaurea jacea

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Flockenblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Centaurea scabiosa

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Skabiosen-Flockenblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Colchicum autumnale

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Herbst-Zeitlose

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Dactylis glomerata

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Knäuelgras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Galium album

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Heracleum sphondylium

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Bärenklau

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Luzula campestris

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Hasenbrot

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Plantago media

Häufigkeit

dt. Name Mittlerer Wegerich

Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen V nördlich Dettingen - 27519342300071

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Kleiner Magerrasen I nördlich Dettingen - 27519342300072

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300072
Erfassungseinheit Name Kleiner Magerrasen I nördlich Dettingen
LRT/(Flächenanteil): 6210 - Kalk-Magerrasen (100%)

Interne Nr. 9 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 485
Kartierer Franz-Josef Schiel (INULA) **Erfassungsdatum** 04.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Es handelt sich um einen kleinen Magerrasen auf Hang und Böschung in Waldrandlage, der vor allem durch einen Bestand von Färberginster geprägt wird.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	weil zwar nur kleinräumig, aber naturraumtypisch ausgeprägter Kalkmagerrasen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (99.999443%)

TK-Blatt 7519 (99.999443%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga genevensis	dt. Name Genfer Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
wiss. Name Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Kleiner Magerrasen I nördlich Dettingen - 27519342300072

10.06.2013

wiss. Name Carex caryophylla
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Frühlings-Segge
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Carex flacca
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Blau-Segge
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Carex montana
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Berg-Segge
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Festuca ovina
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Echter Schafschwingel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Genista tinctoria
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Färber-Ginster
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Helianthemum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Sonnenröschen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Leucanthemum ircutianum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Margerite
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Linum catharticum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Purgier-Lein
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Lotus corniculatus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Luzula campestris
Häufigkeit
Status keine Angabe

dt. Name Hasenbrot
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Kleiner Magerrasen I nördlich Dettingen - 27519342300072

10.06.2013

Quelle Zus. Quelle	Schnellerfassung nein
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Polygala comosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Schopfige Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Potentilla neumanniana Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Primula veris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Thlaspi perfoliatum	dt. Name Stengelumfassendes Hellerkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Kleiner Magerrasen I nördlich Dettingen - 27519342300072

10.06.2013

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen VI nördlich Dettingen - 27519342300073

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300073
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiesen VI nördlich Dettingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	10	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	3303	
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	05.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Brach liegende bzw. unternutzte Wiesen mit komplettem Spektrum diagnostisch wichtiger Arten, jedoch bereits mit beginnender Verfilzung, und auf den hangaufwärts gelegenen Parzellen z.T. auch schon mit Gehölzsukzession. Lungenkraut nimmt al Brachzeiger hohe Flächenanteile ein. Die Flächen weisen einen lückigen Streuobstbestand aus hochstämmigen Apfelbäumen auf.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	weil vernachlässigte, aber noch mit vollem Artenspektrum erhaltene Salbei-Glatthaferwiesen in naturraumtypischer Ausprägung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (100.000003%)

TK-Blatt 7519 (100.000003%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Anthyllis vulneraria Häufigkeit	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen VI nördlich Dettingen -
27519342300073

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Brachypodium pinnatum	dt. Name	Fieder-Zwenke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name	Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Carex flacca	dt. Name	Blau-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Lamium album	dt. Name	Weißes Taubnessel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen VI nördlich Dettingen -
27519342300073

10.06.2013

wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Primula veris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Pulmonaria Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Lungenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Rhinanthus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen VI nördlich Dettingen -
27519342300073

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Thesium bavarum	dt. Name	Berg-Leinblatt
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen Rappenberg - 27519342300074

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300074
Erfassungseinheit Name	Magerrasen Rappenberg
LRT/(Flächenanteil):	6210* - Kalk-Magerrasen (orchideenreiche Bestände*) (100%)

Interne Nr.	11	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	48553	
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	05.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um einen großflächigen Kalkmagerrasen an einem südexponierten Oberhang, der mit Büschen und einzelnen Obstbäumen durchsetzt ist und am Böschungsfuß Übergänge zu mageren Flachland-Mähwiesen zeigt. Im Osten wird die Fläche mit Pferden beweidet, im Westteil gemäht und abgeräumt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Abschnittsweise beeinträchtigt Gehölzanflug den Magerrasen.
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	weil großflächige Kalk-Magerrasen mit kleinräumig wechselnden Qualitätsunterschieden, aber in ihrer Gesamtheit noch gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (60.958597%)
122 Obere Gäue (39.041411%)

TK-Blatt 7519 (100.000008%)

Nutzungen 410 Mahd
510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 810 Sukzession **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga genevensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Genfer Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Anthyllis vulneraria Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
----------------------------------	----------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen Rappenberg - 27519342300074

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Bupleurum falcatum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Sichelblättriges Hasenohr Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Carex caryophylla Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Frühlings-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Carex montana Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Berg-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Cytisus nigricans Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Schwarzwerdender Geißklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Dianthus carthusianorum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia brittingeri Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Warzen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Galium verum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen Rappenberg - 27519342300074

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Genista tinctoria
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Färber-Ginster
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Helianthemum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Sonnenröschen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Himantoglossum hircinum
Häufigkeit wenige, vereinzelt
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Bocks-Riemenzunge
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Hippocrepis comosa
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Iris germanica
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Deutsche Schwertlilie
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Juniperus communis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Wacholder
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Lathyrus vernus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Frühlings-Platterbse
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Muscari botryoides
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Kleine Traubenhyazinthe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Orchis militaris
Häufigkeit wenige, vereinzelt
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Helm-Knabenkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Orchis pallens
Häufigkeit Anzahl

dt. Name Blasses Knabenkraut
Anzahl Individuen 100

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen Rappenberg - 27519342300074

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Peucedanum cervaria	dt. Name	Hirsch-Haarstrang
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Peucedanum officinale	dt. Name	Arznei-Haarstrang
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Polygala comosa	dt. Name	Schopfige Kreuzblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Potentilla neumanniana	dt. Name	Frühlings-Fingerkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magerrasen Rappenberg - 27519342300074

10.06.2013

wiss. Name Scabiosa columbaria
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

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

wiss. Name Tanacetum vulgare
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Rainfarn
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Thesium bavarum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Berg-Leinblatt
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Thlaspi perfoliatum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Stengelumfassendes Hellerkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Trifolium montanum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Berg-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Viola hirta
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Rauhhaariges Veilchen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Salbei-Glatthaferwiese VII nördlich Dettingen - 27519342300075

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300075
Erfassungseinheit Name	Salbei-Glatthaferwiese VII nördlich Dettingen
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	12	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	15108
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	05.05.2010
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung An einem südexponierten Hang großflächig entwickelte, artenreiche und blumenbunte Salbei-Glatthaferwiese mit Anklängen an Kalk-Magerrasen. Die Fläche weist keine Streuobstbestockung auf. Kleinräumig findet sich Löwenzahn als Störungszeiger.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	weil sehr gut erhaltene und sehr magere Flachland-Mähwiese in ihrer naturraumtypischen Ausprägung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 122 Obere Gäue (100.000023%)

TK-Blatt 7519 (100.000023%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Achillea millefolium	dt. Name	Gewöhnliche Wiesenschaufgarbe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Salbei-Glatthaferwiese VII nördlich Dettingen - 27519342300075

10.06.2013

Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Carex caryophylla	dt. Name	Frühlings-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Onobrychis viciifolia	dt. Name	Futter-Esparsette
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Salbei-Glatthaferwiese VII nördlich Dettingen - 27519342300075

10.06.2013

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Tragopogon pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen VIII nördlich Dettingen -
27519342300076

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300076
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiesen VIII nördlich Dettingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	13	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	8133	
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	05.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um artenreiche, magere Wiesen, die sich aber infolge Beweidung mit Pferden strukturell verändert haben. Gräser treten sehr stark zurück, während insbesondere Klappertopf in größeren Herden wächst.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	weil zwar von der Artenzusammensetzung vollständig ausgestattete, aber infolge Beweidung strukturell deutlich gestörte Wiesen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 122 Obere Gäue (67.951243%)
104 Schönbuch und Glemswald (32.048812%)

TK-Blatt 7519 (100.000053%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Achillea millefolium	dt. Name	Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Carex flacca	dt. Name	Blau-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen VIII nördlich Dettingen -
27519342300076

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name	Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Rhinanthus	dt. Name	Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen VIII nördlich Dettingen -
27519342300076

10.06.2013

wiss. Name Salvia pratensis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Salbei
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Sanguisorba minor
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Thesium bavarum
Häufigkeit wenige, vereinzelt
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Berg-Leinblatt
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Kleiner Magerrasen II nördlich Dettingen - 27519342300077

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300077
Erfassungseinheit Name	Kleiner Magerrasen II nördlich Dettingen
LRT/(Flächenanteil):	6210* - Kalk-Magerrasen (orchideenreiche Bestände*) (100%)

Interne Nr.	14	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2300
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	05.05.2010
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung	Es handelt sich um einen kleinen, ruderalisierten Magerrasen mit schönen Beständen des Bayerischen Leinblatts sowie eines großen Bestands von Bocks-Riemenzunge. Die Fläche wird offenbar von Pferden beweidet und weist als strukturelle Bereicherung einzelne Apfelbäume auf.
---------------------	---

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	weil zwar artenreicher, aber nur sehr kleinräumig entwickelter und etwas ruderalisierte Kalk-Magerrasen.

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
--------------------------------	------	--------------------	---

Naturraum	104	Schönbuch und Glemswald (99.999887%)
------------------	-----	--------------------------------------

TK-Blatt	7519	(99.999887%)
-----------------	------	--------------

Nutzungen	510	Weidenutzung (im engeren Sinn)
------------------	-----	--------------------------------

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Anthyllis vulneraria	dt. Name	Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Kleiner Magerrasen II nördlich Dettingen - 27519342300077

10.06.2013

Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Carex caryophylla	dt. Name Frühlings-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Himantoglossum hircinum	dt. Name Bocks-Riemenzunge
Häufigkeit Anzahl	Anzahl Individuen 25
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Hypericum perforatum	dt. Name Echtes Johanniskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Kleiner Magerrasen II nördlich Dettingen - 27519342300077

10.06.2013

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Onobrychis viciifolia	dt. Name	Futter-Esparsette
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Polygala comosa	dt. Name	Schopfige Kreuzblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhinanthus	dt. Name	Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Thesium bavarum	dt. Name	Berg-Leinblatt
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Kleiner Magerrasen II nördlich Dettingen - 27519342300077

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium medium

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Mittlerer Klee

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Trifolium pratense

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Rot-Klee

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Vicia sepium

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Zaun-Wicke

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen IX nördlich Dettingen -
27519342300078

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300078
Erfassungseinheit Name Salbei-Glatthaferwiesen IX nördlich Dettingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	15	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	9292
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	05.05.2010
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um aufgedüngte und mit Ausdauerndem Lolch eingesäte Mähwiesen in mehr oder weniger ebener Lage und nur randlich stockenden Obstbäumen. Die diagnostisch wichtigen Arten sind noch auf der gesamten Fläche regelmäßig vertreten, treten aber gegenüber Nährstoffzeigern und Gräsern deutlich zurück

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	weil aufgedüngte und eingesäte Wiesenflächen, in für das Gebiet stark unterdurchschnittlicher Qualität.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (71.273059%)
122 Obere Gäue (28.726913%)

TK-Blatt 7519 (99.999972%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen	202 Nutzungsintensivierung	Grad 3	stark
	204 Düngung, landwirtschaftlich	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Achillea millefolium	dt. Name	Gewöhnliche Wiesenschaufgarbe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
-------------------	--------------------	-----------------	------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen IX nördlich Dettingen -
27519342300078

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Lolium multiflorum Häufigkeit dominant, sehr viele Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Vielblütiger Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Rumex obtusifolius Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Stumpfbblatt-Ampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Status keine Angabe Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen IX nördlich Dettingen -
27519342300078

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium repens

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Weiß-Klee

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Trisetum flavescens

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiese östlich Weiler I - 27519342300079

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300079
Erfassungseinheit Name Wiese östlich Weiler I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. F-2 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 17566
Kartierer Franz-Josef Schiel (INULA) **Erfassungsdatum** 17.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Es handelt sich um eine zeitweise mit Pferden beweidete artenreiche und blumenbunte Wiese in naturraumtypischer Ausprägung. Kleinräumige Störstelle mit etwas höheren Anteilen an Löwenzahn, Kerbel und Knauelgras sind vorhanden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	weil insgesamt magere und blumenbunte Wiese in naturraumtypischer Ausprägung und mit zahlreichen kennzeichnenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (91.378277%)
 122 Obere Gäue (8.62171%)

TK-Blatt 7519 (99.999987%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiese östlich Weiler I - 27519342300079

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name	Wiesen-Kerbel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Carum carvi	dt. Name	Wiesen-Kümmel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiese östlich Weiler I - 27519342300079

10.06.2013

wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Plantago major Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Breit-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Plantago media Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiese östlich Weiler I - 27519342300079

10.06.2013

Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Tragopogon pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen II östlich Weiler - 27519342300089

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300089
Erfassungseinheit Name	Salbei-Glatthaferwiesen II östlich Weiler
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	F-3	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	20156
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	17.05.2010
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung	Es handelt sich um an einem südexponierten Unter- und Mittelhang gelegene Streuobstwiesen in kleinparzellierter Feldflur. Die Nutzung ist auf allen Flächen offenbar etwas unterschiedlich, die Vegetationsstruktur und floristische Ausstattung auf den einzelnen Parzellen aber recht einheitlich. Ein Teil der Flächen war Mitte Mai 2010 bereits gemäht.
---------------------	--

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	weil insgesamt artenreiche und blumenbunte Flachland-Mähwiesen in naturraumtypischer und guter Ausprägung.

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
--------------------------------	------	--------------------	---

Naturraum	104	Schönbuch und Glemswald (99.999985%)
------------------	-----	--------------------------------------

TK-Blatt	7519	(99.999985%)
-----------------	------	--------------

Nutzungen	410	Mahd
	430	Mulchmahd

Beeinträchtigungen	-	-	Grad	-
---------------------------	---	---	-------------	---

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Achillea millefolium	dt. Name	Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen II östlich Weiler - 27519342300089

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Onobrychis viciifolia	dt. Name	Futter-Esparsette
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Salbei-Glatthaferwiesen II östlich Weiler - 27519342300089

10.06.2013

wiss. Name Plantago media Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Primula veris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen östlich Weiler III - 27519342300090

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300090
Erfassungseinheit Name Wiesen östlich Weiler III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. F-04 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 4 **Fläche (m²)** 5826
Kartierer Franz-Josef Schiel (INULA) **Erfassungsdatum** 17.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Es handelt sich um verbrachte oder durch Mulchmähd degenerierte Wiesen, die jedoch noch immer reich mit charakteristischen Arten ausgestattet sind. Im feuchten Talgrund befindet sich darüber hinaus eine weitere Teilfläche. Die meisten Parzellen sind mit Streuobst bestockt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	weil zwar noch artenreiche und blumenbunte, aber infolge Mulchmähd oder Brache nur unterdurchschnittlich gut erhaltene Wiesenflächen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (100.000055%)

TK-Blatt 7519 (100.000055%)

Nutzungen 430 Mulchmähd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen östlich Weiler III - 27519342300090

10.06.2013

Quelle Zus. Quelle	Schnellerfassung nein
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Primula veris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesen östlich Weiler III - 27519342300090

10.06.2013

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen östlich Weiler IV - 27519342300091

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300091
Erfassungseinheit Name	Wiesen östlich Weiler IV
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	F-05	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	13516
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	17.05.2010
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung	Es handelt sich um sehr artenreiche und blumenbunte Salbei-Glatthaferwiesen an einem südexponierten Oberhang mit lückigem Streuobstbestand. Die Flächen werden anscheinend überwiegend gemäht.
---------------------	--

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	weil sehr großflächige, sehr gut erhaltene, blumenbunte Salbei-Glatthaferwiesen in naturraumtypischer Ausprägung.

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
--------------------------------	------	--------------------	---

Naturraum	104	Schönbuch und Glemswald (99.999985%)
------------------	-----	--------------------------------------

TK-Blatt	7519	(99.999985%)
-----------------	------	--------------

Nutzungen	410	Mahd
------------------	-----	------

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Achillea millefolium	dt. Name	Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen östlich Weiler IV - 27519342300091

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Aufrechte Trespe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Campanula glomerata
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Büschel-Glockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Centaurea jacea
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Centaurea scabiosa
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Colchicum autumnale
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Herbst-Zeitlose
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Crepis biennis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Pippau
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Daucus carota
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wilde Möhre
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Festuca rubra
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Echter Rotschwingel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Galium album
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Helictotrichon pubescens
Häufigkeit

dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen östlich Weiler IV - 27519342300091

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Onobrychis viciifolia	dt. Name	Futter-Esparsette
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesen östlich Weiler IV - 27519342300091

10.06.2013

wiss. Name Salvia pratensis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Salbei
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Sanguisorba minor
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Scabiosa columbaria
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

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

wiss. Name Thymus pulegioides
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Arznei-Thymian
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Trifolium pratense
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Rot-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen östlich Weiler V - 27519342300092

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300092
Erfassungseinheit Name Wiesen östlich Weiler V
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. F-06 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 9958
Kartierer Franz-Josef Schiel (INULA) **Erfassungsdatum** 17.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Es handelt sich um beweidete Salbei-Glatthaferwiesen an einem südexponierten Hang mit sehr hohen Anteilen an Wiesen-Salbei und lückigem Bestand aus alten, anbrüchigen, hochstämmigen Obstbäumen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	weil sehr artenreiche und blumenbunte magere Wiese in sehr guter naturraumtypischer Ausprägung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (99.999978%)

TK-Blatt 7519 (99.999978%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen östlich Weiler V - 27519342300092

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Campanula patula
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Glockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Centaurea jacea
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Centaurea scabiosa
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Daucus carota
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wilde Möhre
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Festuca rubra
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Echter Rotschwingel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Fragaria vesca
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wald-Erdbeere
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Galium album
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Helictotrichon pubescens
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Knautia arvensis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Acker-Witwenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Leontodon hispidus
Häufigkeit

dt. Name Rauher Löwenzahn
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen östlich Weiler V - 27519342300092

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesen östlich Weiler V - 27519342300092

10.06.2013

wiss. Name Vicia angustifolia
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Glatthaferwiese und Magerrasen östlich Weiler -
27519342300093

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300093
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese und Magerrasen östlich Weiler
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (90%)

Interne Nr.	F-07	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	3260	
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	17.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Es handelt sich um sehr magere, extrem artenreiche und blumenbunte Salbei-Glatthaferwiesen an einem südexponierten Oberhang am Waldrand. Der Bestand geht kleinräumig in Kalk-Magerrasen über.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	weil sehr artenreiche, blumenbunte und magere Salbei-Glatthaferwiesen in naturraumtypischer Ausprägung und sehr gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (99.999979%)

TK-Blatt 7519 (99.999979%)

Nutzungen 400 Wiesen-Nutzung

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Glatthaferwiese und Magerrasen östlich Weiler -
27519342300093

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Campanula glomerata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Büschel-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Galium album Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
---	----------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Glatthaferwiese und Magerrasen östlich Weiler -
27519342300093

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Primula veris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Glatthaferwiese und Magerrasen östlich Weiler -
27519342300093

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Tragopogon pratensis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Glatthaferwiese und Magerrasen östlich Weiler -
27519342300093

10.06.2013

1. Nebenbogen: 6210 (10%)

Nebenbogen Nummer: F-07 LRT/(Flächenanteil): 6210 - Kalk-Magerrasen (10%)

Beschreibung Auf den flachgründigsten Stellen einer Wiese an einem südexponierten Oberhang sind kleinflächig Kalkmagerrasen eingestreut.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	weil nur kleinräumig entwickelt Kalk-Magerrasen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

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

wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Bupleurum falcatum	dt. Name	Sichelblättriges Hasenohr
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Carex caryophyllea	dt. Name	Frühlings-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

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

wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name	Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Glatthaferwiese und Magerrasen östlich Weiler -
27519342300093

10.06.2013

Status	keine Angabe		Wuchsfläche (m²)
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Genista tinctoria	dt. Name	Färber-Ginster
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Himantoglossum hircinum	dt. Name	Bocks-Riemenzunge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Polygala comosa	dt. Name	Schopfige Kreuzblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Viola hirta	dt. Name	Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen östlich Weiler VI - 27519342300094

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300094
Erfassungseinheit Name	Wiesen östlich Weiler VI
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	F-08	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	5	Fläche (m²)	23814
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	17.05.2010
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung An einem westexponierten Oberhang am Waldrand oberhalb Weiler sind großflächig magere Salbei-Glatthaferwiesen mit kleinräumigen Anklängen an Kalk-Magerrasen entwickelt. Die Fläche weist sehr hohe Anteile an Knolligem Hahnenfuß, Wiesensalbei und Esparsette auf. Kleinräumig nimmt der Löwenzahn höhere Flächenanteile ein. Die westlich gelegenen Teilflächen sind mit Streuobst bestockt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	weil großflächig erhaltene magere Salbei-Glatthaferwiesen in naturraumtypisch guter Ausprägung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (88.046538%)
122 Obere Gäue (11.95345%)

TK-Blatt 7519 (99.999988%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Achillea millefolium	dt. Name	Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ajuga genevensis	dt. Name	Genfer Günsel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen östlich Weiler VI - 27519342300094

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Anthyllis vulneraria	dt. Name	Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Carex caryophylla	dt. Name	Frühlings-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen östlich Weiler VI - 27519342300094

10.06.2013

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

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

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Plantago media Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Primula veris Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen östlich Weiler VI - 27519342300094

10.06.2013

Quelle Zus. Quelle	Schnellerfassung nein
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen östlich Weiler VII - 27519342300095

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300095
Erfassungseinheit Name	Wiesen östlich Weiler VII
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	F-09	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	7	Fläche (m²)	49561
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	17.05.2010
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung	Es handelt sich um an Mittel- und Unterhängen entwickelte, magere Salbei-Glatthaferwiesen in vorwiegend flach geneigter Westexposition mit lückigem Aufwuchs und Streuobstbestand.
---------------------	--

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	weil sehr magere, artenreiche und blumenbunte Salbei-Glatthaferwiesen in naturraumtypischer Ausprägung und sehr gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
--------------------------------	------	--------------------	---

Naturraum	122	Obere Gäue (96.680002%)
	104	Schönbuch und Glemswald (3.320003%)

TK-Blatt	7519	(100.000005%)
-----------------	------	---------------

Nutzungen	-	-
------------------	---	---

Beeinträchtigungen	-	-	Grad	-
---------------------------	---	---	-------------	---

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Achillea millefolium	dt. Name	Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen östlich Weiler VII - 27519342300095

10.06.2013

Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen östlich Weiler VII - 27519342300095

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Primula veris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen östlich Weiler VIII - 27519342300096

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300096
Erfassungseinheit Name	Wiesen östlich Weiler VIII
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	F-10	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1853
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	17.05.2010
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung	Es handelt sich um magere Salbei-Glatthaferwiesen, die zum Aufnahmezeitpunkt bereits von Pferden abgeweidet waren.
---------------------	--

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	weil artenreiche Salbei-Glatthaferwiesen in naturraumtypisch guter Ausprägung.

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
--------------------------------	------	--------------------	---

Naturraum	104	Schönbuch und Glemswald (100.000178%)
------------------	-----	---------------------------------------

TK-Blatt	7519	(100.000178%)
-----------------	------	---------------

Nutzungen	510	Weidenutzung (im engeren Sinn)
------------------	-----	--------------------------------

Beeinträchtigungen	-	-	Grad	-
---------------------------	---	---	-------------	---

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen östlich Weiler VIII - 27519342300096

10.06.2013

wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen östlich Weiler VIII - 27519342300096

10.06.2013

Quelle Zus. Quelle	Schnellerfassung nein
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Tragopogon pratensis agg. Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Vicia angustifolia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen östlich Weiler IX - 27519342300097

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300097
Erfassungseinheit Name	Wiesen östlich Weiler IX
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	F-11	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	13689
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	17.05.2010
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um Salbei-Glatthaferwiesen mit Streuobstbestand, die offensichtlich etwas nährstoffreicher als die umliegenden Flächen sind und die deshalb neben einem breiten Spektrum an diagnostisch wichtigen Arten auch etliche Nährstoffzeiger beinhalten.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	weil Salbei-Glatthaferwiesen in naturraumtypischer Ausprägung, aber nur unterdurchschnittlichem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (68.531064%)
122 Obere Gäue (31.468936%)

TK-Blatt 7519 (100.000001%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Achillea millefolium	dt. Name	Gewöhnliche Wiesenschaufgarbe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name	Wiesen-Kerbel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen östlich Weiler IX - 27519342300097

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen östlich Weiler IX - 27519342300097

10.06.2013

wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Tragopogon pratensis agg. Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen östlich Weiler X - 27519342300098

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300098
Erfassungseinheit Name	Wiesen östlich Weiler X
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	F-12	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	1559
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	17.05.2010
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um magere Salbei-Glatthaferwiesen in fast ebener Lage und mit hohen Anteilen an Thymian und mit lückigem Streuobstbestand. Die Flächen waren bereits Anfang Mai 2010 rasenartig gemäht, wiesen aber noch das charakteristische Wiesen-Artenspektrum auf.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	weil zwar an charakteristischen Arten reiches, aber durch zu häufigen Mulchschnitt in seiner Qualität als Wiese beeinträchtigte Erfassungseinheit.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 122 Obere Gäue (99.999923%)

TK-Blatt 7519 (99.999923%)

Nutzungen 430 Mulchmahd

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Achillea millefolium	dt. Name	Gewöhnliche Wiesenschaufgarbe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen östlich Weiler X - 27519342300098

10.06.2013

Quelle Zus. Quelle	Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Galium album Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Primula veris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesen östlich Weiler X - 27519342300098

10.06.2013

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen nördlich Rangendingen I - 27519342300099

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300099
Erfassungseinheit Name	Wiesen nördlich Rangendingen I
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	F-13	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	16	Fläche (m²)	61278
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	18.05.2010
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um Salbei-Glatthaferwiesen an Hängen unterschiedlicher Exposition und Hangneigung, die augenscheinlich überwiegend gemäht werden. In der Krautschicht nimmt die Aufrechte Trespe hohe Anteile ein. An flachgründigen Stellen bestehen Anklänge an Kalk-Magerrasen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	weil artenreiche Salbei-Glatthaferwiesen in naturraumtypisch guter Ausprägung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 122 Obere Gäue (65.712366%)
104 Schönbuch und Glemswald (34.287632%)

TK-Blatt 7619 (99.999998%)

Nutzungen 400 Wiesen-Nutzung

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen nördlich Rangendingen I - 27519342300099

10.06.2013

Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen nördlich Rangendingen I - 27519342300099

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Tragopogon pratensis agg. Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen nördlich Rangendingen II - 27519342300100

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300100
Erfassungseinheit Name Wiesen nördlich Rangendingen II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. F-14 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 5 **Fläche (m²)** 17131
Kartierer Franz-Josef Schiel (INULA) **Erfassungsdatum** 18.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Es handelt sich um magere Salbei-Glatthaferwiesen, die infolge einer mäßig intensiven Nutzung höhere Anteile an Wiesen-Fuchsschwanz und diverser Nährstoffzeiger aufweisen. Die meisten Flächen liegen in ebener Lage oder an höchstens schwach geneigten Hängen, meist mit Streuobstbestockung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	weil naturraumtypische Salbei-Glatthaferwiesen mit nur durchschnittlichem Erhaltungszustand infolge Düngung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 122 Obere Gäue (96.112306%)
 104 Schönbuch und Glemswald (3.887673%)

TK-Blatt 7619 (99.999978%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschaufgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen nördlich Rangendingen II - 27519342300100

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Carum carvi	dt. Name	Wiesen-Kümmel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen nördlich Rangendingen II - 27519342300100

10.06.2013

wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name	Wiesen-Platterbse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Tragopogon pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesen nördlich Rangendingen II - 27519342300100

10.06.2013

Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen nördlich Rangendingen I - 27519342300101

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300101
Erfassungseinheit Name Magerrasen nördlich Rangendingen I
LRT/(Flächenanteil): 6210 - Kalk-Magerrasen (100%)

Interne Nr. F-15 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 6 **Fläche (m²)** 4168
Kartierer Franz-Josef Schiel (INULA) **Erfassungsdatum** 18.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Es handelt sich um kleine Kalk-Magerrasen-Fragmente in der Feldflur und am Waldrand. Die Bestände sind relativ arm an diagnostisch wichtigen Arten. Einzelne Exemplare des Helm-Knabenkrauts wurden gefunden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	weil Kalk-Magerrasen in naturraumtypischer, aber infolge Verbrachung und Beschattung verarmter Artenzusammensetzung und deshalb nur durchschnittlichem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (63.88758%)
122 Obere Gäue (36.112384%)

TK-Blatt 7619 (99.999964%)

Nutzungen 400 Wiesen-Nutzung

Beeinträchtigungen		Grad	
201	Nutzungsauffassung	1	schwach
421	Ablagerung organischer Stoffe	1	schwach
810	Sukzession	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia spec.
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Brachypodium pinnatum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Fieder-Zwenke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Bromus erectus

dt. Name Aufrechte Trespe

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen nördlich Rangendingen I - 27519342300101

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Carex flacca Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Carlina acaulis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Stengellose Eberwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia brittingeri Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Warzen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Filipendula vulgaris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Knollige Spierstaude Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Galium verum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Genista tinctoria Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Färber-Ginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus vernus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle	dt. Name Frühlings-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen nördlich Rangendingen I - 27519342300101

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Onobrychis viciifolia
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Futter-Esparsette
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Orchis militaris
Häufigkeit wenige, vereinzelt
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Helm-Knabenkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Potentilla neumanniana
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Frühlings-Fingerkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Primula veris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

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

wiss. Name Sanguisorba minor
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Thesium bavarum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Berg-Leinblatt
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Trifolium montanum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Berg-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Urtica dioica
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Große Brennessel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Veronica teucrium
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Großer Ehrenpreis
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Viola hirta
Häufigkeit

dt. Name Rauhaariges Veilchen
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magerrasen nördlich Rangendingen I - 27519342300101

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesen im NSG "Köpfe" nördlich Rangendingen I -
27519342300125

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300125
Erfassungseinheit Name Wiesen im NSG "Köpfe" nördlich Rangendingen I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. F-16 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 10 **Fläche (m²)** 24736
Kartierer Franz-Josef Schiel (INULA) **Erfassungsdatum** 18.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Es handelt sich um sehr magere, artenreiche und blumenbunte Salbei-Glatthaferwiesen an vorwiegend südexponierten Hängen; ein Teil der Flächen ist von Streuobst bestockt. Hauptgras ist die Aufrechte Trespe; kleinräumig bestehen Anklänge an Kalk-Magerrasen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	weil extrem lückige, artenreiche und blumenbunte Salbei-Glatthaferwiesen in naturraumtypischer Ausprägung und in hervorragendem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 122 Obere Gäue (99.999983%)

TK-Blatt 7619 (99.999983%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Achillea millefolium	dt. Name	Gewöhnliche Wiesenschatgarbe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Anthyllis vulneraria	dt. Name	Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesen im NSG "Köpfe" nördlich Rangendingen I -
27519342300125

10.06.2013

Quelle Zus. Quelle	Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Dianthus carthusianorum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Galium album Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Genista tinctoria Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Färber-Ginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesen im NSG "Köpfe" nördlich Rangendingen I -
27519342300125

10.06.2013

wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Onobrychis viciifolia	dt. Name	Futter-Esparsette
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Orchis morio subsp. morio	dt. Name	Kleines Knabenkraut, Nominatsippe
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Rhinanthus angustifolius	dt. Name	Großer Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesen im NSG "Köpfe" nördlich Rangendingen I -
27519342300125

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Saxifraga granulata	dt. Name	Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen im NSG "Köpfe" I - 27519342300126

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300126
Erfassungseinheit Name	Magerrasen im NSG "Köpfe" I
LRT/(Flächenanteil):	6210* - Kalk-Magerrasen (orchideenreiche Bestände*) (100%)

Interne Nr.	F-17	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	7	Fläche (m²)	51937	
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	18.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung An südexponierten Hängen sind großflächig Kalkmagerrasen mit hohen Anteilen an Orchideen und meist mit lückigem Streuobstbestand ausgebildet. Die Flächen werden offenbar von Rindern beweidet und zeigen kleinräumige Übergänge zu Salbei-Glatthaferwiesen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	weil sehr artenreiche und blumenbunte Kalk-Magerrasen mit hohen Anteilen verschiedener Orchideen und gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 122 Obere Gäue (100.000008%)

TK-Blatt 7619 (100.000008%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthyllis vulneraria Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Carex caryophylla Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Frühlings-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magerrasen im NSG "Köpfe" I - 27519342300126

10.06.2013

Quelle Zus. Quelle	Schnellerfassung nein
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Dianthus carthusianorum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Euphorbia brittingeri Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Warzen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Filipendula vulgaris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Knollige Spierstaude Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Galium verum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Himantoglossum hircinum Häufigkeit wenige, vereinzelt Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Bocks-Riemenzunge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Hippocrepis comosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Juniperus communis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wacholder Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen im NSG "Köpfe" I - 27519342300126

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Orchis militaris Häufigkeit etliche, mehrere Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Helm-Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Orchis morio Häufigkeit wenige, vereinzelt Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleines Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Orchis ustulata Häufigkeit etliche, mehrere Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Brand-Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Polygala comosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Schopfige Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Potentilla neumanniana Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Thesium bavarum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Berg-Leinblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Trifolium montanum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle	dt. Name Berg-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magerrasen im NSG "Köpfe" I - 27519342300126

10.06.2013

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen am "Kelterwasen" (Rangendingen) - 27519342300127

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300127
Erfassungseinheit Name Magerrasen am "Kelterwasen" (Rangendingen)
LRT/(Flächenanteil): 6210 - Kalk-Magerrasen (100%)

Interne Nr.	F-18	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	8	Fläche (m²)	24123	
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	18.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um Kalk-Magerrasen entlang des Waldrandes und auf Kuppen innerhalb von Pferdekoppeln in Süd- und Ostexposition. Die Flächen sind sehr mager und blumenbunt, weisen aber teilweise Schlehensukzession auf. Auf einzelnen Teilflächen wuchs 2010 das Kleine Knabenkraut. Die meisten Teilflächen gehen randlich in Magere Flachland-Mähwiesen über.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	weil beweidete Kalk-Magerrasen in naturraumtypischer Ausprägung und in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (51.289358%)
122 Obere Gäue (48.710627%)

TK-Blatt 7619 (99.999985%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 810 Sukzession **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga genevensis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Genfer Günsel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Anthyllis vulneraria
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Bromus erectus

dt. Name Aufrechte Trespe

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magerrasen am "Kelterwasen" (Rangendingen) -
27519342300127

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Carex caryophylla Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Frühlings-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Galium verum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Helianthemum spec. Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Orchis morio Häufigkeit wenige, vereinzelt Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleines Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Polygala comosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle	dt. Name Schopfige Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magerrasen am "Kelterwasen" (Rangendingen) -
27519342300127

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Primula veris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Teucrium chamaedrys Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Echter Gamander Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Thesium pyrenaicum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Leinblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Thlaspi perfoliatum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Stengelumfassendes Hellerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen I am "Kelterwasen" (Rangendingen) - 27519342300128

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300128
Erfassungseinheit Name Wiesen I am "Kelterwasen" (Rangendingen)
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. F-19 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 4 **Fläche (m²)** 36294
Kartierer Franz-Josef Schiel (INULA) **Erfassungsdatum** 18.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Es handelt sich um beweidete Salbei-Glatthaferwiesen an ost- und südexponierten Hängen und z.T. in ebener Lage und ohne Streuobstbestand.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	weil beweidete Salbei-Glatthaferwiesen mit hoher Artenzahl und in naturraumtypischer Ausprägung und in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (74.129374%)
 122 Obere Gäue (25.870619%)

TK-Blatt 7619 (99.999992%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen I am "Kelterwasen" (Rangendingen) - 27519342300128

10.06.2013

Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen I am "Kelterwasen" (Rangendingen) - 27519342300128

10.06.2013

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen I am "Kelterwasen" (Rangendingen) - 27519342300128

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Sanguisorba minor

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kleiner Wiesenknopf

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesenlöwenzahn

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Trifolium pratense

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Rot-Klee

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen II am "Kelterwasen" (Rangendingen) - 27519342300129

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300129
Erfassungseinheit Name Wiesen II am "Kelterwasen" (Rangendingen)
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. F-20 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 3 **Fläche (m²)** 8441
Kartierer Franz-Josef Schiel (INULA) **Erfassungsdatum** 18.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung An Wiesen-Fuchsschwanz reiche Glatthaferwiesen, die an überwiegend ostexponierten Hängen wachsen und von hochstämmigen Streuobstbäumen leicht beschattet sind. Die Flächen weisen ein reiches Spektrum an Zählarten auf, die zwar stetig, aber nur in geringer Dichte auf den Flächen vertreten sind.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	weil insgesamt zwar artenreiche, aber dennoch etwas verarmte Glatthaferwiesen in nur durchschnittlichem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (65.206208%)
 122 Obere Gäue (34.793817%)

TK-Blatt 7619 (100.000025%)

Nutzungen 400 Wiesen-Nutzung

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit dominant, sehr viele	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen II am "Kelterwasen" (Rangendingen) - 27519342300129

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name	Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name	Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen II am "Kelterwasen" (Rangendingen) - 27519342300129

10.06.2013

wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Saxifraga granulata	dt. Name	Knöllchen-Steinbrech
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen "Hochburg" - 27519342300130

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300130
Erfassungseinheit Name	Magerrasen "Hochburg"
LRT/(Flächenanteil):	6210* - Kalk-Magerrasen (orchideenreiche Bestände*) (100%)

Interne Nr.	F-21	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4543
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	18.05.2010
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung An einem steilen Südhang im Wald befindet sich ein verbrachter Kalk-Magerrasen mit bislang noch geringem Gehölzaufkommen und mit wenigen Exemplaren des Purpur-Knabenkrauts.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	weil Kalk-Magerrasen, der infolge von Verbrachung nur durchschnittlich erhalten ist.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (99.999925%)

TK-Blatt 7619 (99.999925%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen	810 Sukzession	Grad 2	mittel
	201 Nutzungsauffassung	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Anthyllis vulneraria	dt. Name	Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Brachypodium pinnatum	dt. Name	Fieder-Zwenke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen "Hochburg" - 27519342300130

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Bupleurum falcatum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Sichelblättriges Hasenohr
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Carex caryophylla
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Frühlings-Segge
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Carlina vulgaris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliche Eberwurz
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Centaurea scabiosa
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Dianthus carthusianorum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

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

wiss. Name Euphorbia cyparissias
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

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

wiss. Name Galium verum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Echtes Labkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Genista sagittalis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Flügel-Ginster
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Genista tinctoria
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Färber-Ginster
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Geranium sanguineum
Häufigkeit

dt. Name Blut-Storchschnabel
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen "Hochburg" - 27519342300130

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Helianthemum	dt. Name	Sonnenröschen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Orchis morio	dt. Name	Kleines Knabenkraut
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Orchis purpurea	dt. Name	Purpur-Knabenkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Polygala comosa	dt. Name	Schopfige Kreuzblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Potentilla neumanniana	dt. Name	Frühlings-Fingerkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium montanum	dt. Name	Berg-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magerrasen "Hochburg" - 27519342300130

10.06.2013

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen II am "Kelterwasen" (Rangendingen) - 27519342300131

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300131
Erfassungseinheit Name Wiesen II am "Kelterwasen" (Rangendingen)
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. F-22 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 2093
Kartierer Franz-Josef Schiel (INULA) **Erfassungsdatum** 18.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung An Hängen unterschiedlicher Exposition befinden sich brachliegende Salbei-Glatthaferwiesen mit Streuobstbestand und Vorherrschen der Aufrechten Trespe infolge fehlender Nutzung bzw. Pflege.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	weil infolge Verbrachung nur durchschnittlich erhaltene Salbei-Glatthaferwiesen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 104 Schönbuch und Glemswald (100%)

TK-Blatt 7619 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Achillea millefolium	dt. Name	Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Anemone nemorosa	dt. Name	Busch-Windröschen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen II am "Kelterwasen" (Rangendingen) - 27519342300131

10.06.2013

wiss. Name Arrhenatherum elatius
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Glatthafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Bromus erectus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Aufrechte Trespe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Carex caryophylla
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Frühlings-Segge
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Carex flacca
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Blau-Segge
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Crepis biennis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Pippau
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Galium album
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Knautia arvensis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Acker-Witwenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Primula veris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

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

wiss. Name Ranunculus acris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Ranunculus bulbosus
Häufigkeit
Status keine Angabe

dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen II am "Kelterwasen" (Rangendingen) - 27519342300131

10.06.2013

Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen im "Schenkenbühl" - 27519342300132

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300132
Erfassungseinheit Name Magerrasen im "Schenkenbühl"
LRT/(Flächenanteil): 6210 - Kalk-Magerrasen (100%)

Interne Nr. F-23 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 6 **Fläche (m²)** 25065
Kartierer Franz-Josef Schiel (INULA) **Erfassungsdatum** 18.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Es handelt sich um einen großflächigen, aber stark verbrachten Magerrasen an einem süd- bis südwestexponierten steilen Hang mit einzelnen alten Obstbäumen und starker Schlehensukzession. Die Fläche wird anscheinend zu Pflegezwecken beweidet, kleinere Parzellen auch gemäht. Die Fläche ist nur schwach mit Kennarten ausgestattet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	weil zwar großflächige, aber insgesamt nur schwach charakterisierte Magerrasen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 122 Obere Gäue (100.000011%)

TK-Blatt 7619 (100.000011%)

Nutzungen
 410 Mahd
 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen	201 Nutzungsauffassung	Grad 2	mittel
	810 Sukzession	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga genevensis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Genfer Günsel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Anthyllis vulneraria
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Bromus erectus

dt. Name Aufrechte Trespe

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen im "Schenkenbühl" - 27519342300132

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Bupleurum falcatum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Sichelblättriges Hasenohr Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Carex caryophylla Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Frühlings-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Carex flacca Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Dianthus carthusianorum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Galium verum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Genista tinctoria Häufigkeit Status keine Angabe Quelle	dt. Name Färber-Ginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen im "Schenkenbühl" - 27519342300132

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Helianthemum

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Sonnenröschen

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Peucedanum cervaria

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Hirsch-Haarstrang

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Polygala comosa

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Schopfige Kreuzblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Potentilla neumanniana

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Frühlings-Fingerkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Ranunculus bulbosus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Knolliger Hahnenfuß

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Salvia pratensis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Salbei

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Sanguisorba minor

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kleiner Wiesenknopf

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Teucrium chamaedrys

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Echter Gamander

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Trifolium montanum

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Berg-Klee

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Vicia angustifolia

Häufigkeit

dt. Name Schmalblättrige Futterwicke

Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magerrasen im "Schenkenbühl" - 27519342300132

10.06.2013

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Viola hirta

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Rauhhaariges Veilchen

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen beim Friedhof Rangendingen I - 27519342300133

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300133
Erfassungseinheit Name Wiesen beim Friedhof Rangendingen I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. F-24 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 19364
Kartierer Franz-Josef Schiel (INULA) **Erfassungsdatum** 19.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Es handelt sich um feuchte und gut mit Nährstoffen versorgte Glatthaferwiesen am Talgrund. Die Kenn- und Zählarten sind stetig, aber in nur relativ geringer Dichte vertreten.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	weil Mähwiesen in standortstypischer Ausprägung aber in nur durch durchschnittlichem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 122 Obere Gäue (100.000001%)

TK-Blatt 7619 (100.000001%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Achillea millefolium	dt. Name	Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen beim Friedhof Rangendingen I - 27519342300133

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Kerbel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Arrhenatherum elatius
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Glatthafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Carum carvi
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Kümmel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Centaurea jacea
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Colchicum autumnale
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Herbst-Zeitlose
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Daucus carota
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wilde Möhre
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Galium album
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Heracleum sphondylium
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Bärenklau
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Knautia arvensis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Acker-Witwenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Lotus corniculatus
Häufigkeit

dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen beim Friedhof Rangendingen I - 27519342300133

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Tragopogon pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen beim Friedhof Rangendingen II - 27519342300134

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300134
Erfassungseinheit Name Wiesen beim Friedhof Rangendingen II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. F-25 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 7850
Kartierer Franz-Josef Schiel (INULA) **Erfassungsdatum** 19.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Es handelt sich um frische Wiesen an einem westexponierten Unterhang, die wahrscheinlich beweidet werden. Auf der Fläche wechseln sich magere und sehr lückige Bereiche regelmäßig mit solchen Abschnitten ab, die dicht mit Wiesenfuchsschwanz und Wiesenkerbel bewachsen sind.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	weil insgesamt nur durchschnittlich erhaltene Glatthaferwiesen feuchter Standorte.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 122 Obere Gäue (100.000052%)

TK-Blatt 7619 (100.000052%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen beim Friedhof Rangendingen II - 27519342300134

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Kerbel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Arrhenatherum elatius
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Glatthafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Cardamine pratensis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Schaumkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Carum carvi
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Kümmel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Centaurea jacea
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Centaurea scabiosa
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Colchicum autumnale
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Herbst-Zeitlose
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Crepis biennis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Pippau
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Dactylis glomerata
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Festuca rubra
Häufigkeit

dt. Name Echter Rotschwingel
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen beim Friedhof Rangendingen II - 27519342300134

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Geum rivale	dt. Name	Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name	Große Pimpinell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen beim Friedhof Rangendingen II - 27519342300134

10.06.2013

wiss. Name Ranunculus bulbosus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Rumex acetosa
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Salvia pratensis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Salbei
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Sanguisorba minor
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesenlöwenzahn
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Tragopogon pratensis agg.
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Trifolium pratense
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Rot-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Vicia sepium
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Zaun-Wicke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Kalktuffquelle nördlich Rangendingen - 27519342300135

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300135
Erfassungseinheit Name Kalktuffquelle nördlich Rangendingen
LRT/(Flächenanteil): 7220* - Kalktuffquellen (100%)

Interne Nr. F-26 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 515
Kartierer Franz-Josef Schiel (INULA) **Erfassungsdatum** 19.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung An einem südexponierten, steilen Unterhang entspringt im Wiesengelände eine Quelle, die in kleinen Kaskaden aus Kalksinterausfällungen zu Tale rinnt. Die angrenzenden sumpfigen Bereiche und der größte Teil der Quelle sind dicht mit Schilf verwachsen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	weil stark verschifft und nur kleinräumig entwickelte Kalktuffquelle, deren Lauf am Hangfuß durch einen Weg angeschnitten ist.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 122 Obere Gäue (100.000388%)

TK-Blatt 7619 (100.000388%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen	220 Wegebau, landwirtschaftlich	Grad 1	schwach
	810 Sukzession	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Cratoneuron commutatum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Lysimachia nummularia
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Pfennigkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Phragmites australis
Häufigkeit

dt. Name Schilf
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Kalktuffquelle nördlich Rangendingen - 27519342300135

10.06.2013

Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Scrophularia umbrosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Geflügelte Braunwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen I östlich Hemmendorf - 27519342300136

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300136
Erfassungseinheit Name Wiesen I östlich Hemmendorf
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. H-01 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 5 **Fläche (m²)** 91120
Kartierer Franz-Josef Schiel (INULA) **Erfassungsdatum** 17.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Es handelt sich um sehr gut erhaltene Salbei-Glatthaferwiesen mit höchstens geringem bzw. kleinräumigem Auftreten von Stör- und Nährstoffzeigern. Die Bestände zeigen vielfach Anklänge an Magerrasen und stehen mit solchen auch oftmals in Kontakt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	weil sehr artenreiche und blumenbunte Salbei-Glatthaferwiesen in naturraumtypischer Ausprägung und in hervorragendem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 122 Obere Gäue (100.000002%)

TK-Blatt 7519 (100.000002%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen I östlich Hemmendorf - 27519342300136

10.06.2013

Quelle Zus. Quelle	Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Carum carvi Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Euphrasia spec. Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen I östlich Hemmendorf - 27519342300136

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Polygala comosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Schopfige Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Primula veris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen I östlich Hemmendorf - 27519342300136

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Scharfer Hahnenfuß

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Ranunculus bulbosus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Knolliger Hahnenfuß

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Zottiger Klappertopf

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Rhinanthus minor

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kleiner Klappertopf

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Salvia pratensis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Salbei

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Sanguisorba minor

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kleiner Wiesenknopf

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Saxifraga granulata

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Knöllchen-Steinbrech

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Tragopogon pratensis agg.

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Trifolium pratense

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Rot-Klee

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen II östlich Hemmendorf - 27519342300137

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300137
Erfassungseinheit Name Wiesen II östlich Hemmendorf
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. H-02 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 17 **Fläche (m²)** 188963
Kartierer Franz-Josef Schiel (INULA) **Erfassungsdatum** 17.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Gut erhaltene Salbei-Glatthaferwiesen mit geringem bis deutlichem Auftreten von Stör- und Nährstoffzeigern, und noch einer sehr guten Ausstattung mit Kennarten. Sehr hohe Vielfalt unterschiedlicher Ausprägungen infolge der Kleinparzelliertheit der Feldflur.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	weil sehr großflächig erhaltene Salbei-Glatthaferwiesen in naturraumtypischer Ausprägung und in überwiegend gutem Erhaltungszustand mit Tendenz zu hervorragendem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum
 122 Obere Gäue (92.356024%)
 104 Schönbuch und Glemswald (7.643974%)

TK-Blatt 7519 (99.999998%)

Nutzungen 400 Wiesen-Nutzung

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschaufgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen II östlich Hemmendorf - 27519342300137

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name	Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Carum carvi	dt. Name	Wiesen-Kümmel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen II östlich Hemmendorf - 27519342300137

10.06.2013

wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Cruciata laevipes	dt. Name	Gewöhnliches Kreuzlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Knautia maxima	dt. Name	Wald-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen II östlich Hemmendorf - 27519342300137

10.06.2013

Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpernell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen II östlich Hemmendorf - 27519342300137

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Saxifraga granulata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Knöllchen-Steinbrech Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Silene dioica Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Tag-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon pratensis agg. Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen III östlich Hemmendorf - 27519342300138

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300138
Erfassungseinheit Name	Wiesen III östlich Hemmendorf
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	H-03	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	6	Fläche (m²)	17509
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	17.05.2010
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Meist als Weiden oder Mähweiden, seltener als stärker gedüngte Mähwiesen bewirtschaftete Salbei-Glatthaferwiesen mit eingeschränktem Kennartenspektrum sowie ertragreichem und von Obergräsern und krautigen Nährstoffzeigern stark geprägtem Aufwuchs. Aufgrund der Bewirtschaftung ist die Prognose für mehrere Teilflächen schlecht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	weil Wiesen, die infolge intensiver Bewirtschaftung oder nicht angepasster Beweidung nur durchschnittlich erhalten sind.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 122 Obere Gäue (78.963215%)
104 Schönbuch und Glemswald (21.03678%)

TK-Blatt 7519 (99.999995%)

Nutzungen 400 Wiesen-Nutzung
510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen	204 Düngung, landwirtschaftlich	Grad 2	mittel
	214 Beweidung, nicht angepaßt	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Achillea millefolium	dt. Name	Gewöhnliche Wiesenschaufgarbe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen III östlich Hemmendorf - 27519342300138

10.06.2013

wiss. Name Anthriscus sylvestris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Kerbel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Cardamine pratensis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Schaumkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Carum carvi
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Kümmel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Centaurea jacea
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Colchicum autumnale
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Herbst-Zeitlose
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Dactylis glomerata
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Geranium sylvaticum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wald-Storchschnabel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Heracleum sphondylium
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Bärenklau
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Knautia arvensis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Acker-Witwenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Leontodon hispidus
Häufigkeit
Status keine Angabe

dt. Name Rauher Löwenzahn
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen III östlich Hemmendorf - 27519342300138

10.06.2013

Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen IV östlich Hemmendorf - 27519342300139

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300139
Erfassungseinheit Name	Wiesen IV östlich Hemmendorf
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	H-04	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	45402
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	17.05.2010
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Offenbar beweidete Wiesen mit gut erhaltenem, wiesentypischen Artenspektrum. In den ebeneren Bereichen sind Nährstoffzeiger jedoch abschnittsweise angereichert. Hier herrschen im Blühaspekt Scharfer Hahnenfuß und Doldenblütler (Wiesenkerbel, Wiesenkümmel und Bärenklau) vor.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	weil noch gut erhaltene magere Wiese in naturraumtypischer Ausprägung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 122 Obere Gäue (100.000009%)

TK-Blatt 7519 (100.000009%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen	204 Düngung, landwirtschaftlich	Grad 1	schwach
	214 Beweidung, nicht angepaßt	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Achillea millefolium	dt. Name	Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name	Wiesen-Kerbel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen IV östlich Hemmendorf - 27519342300139

10.06.2013

Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Bromus hordeaceus	dt. Name Weiche Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Carum carvi	dt. Name Wiesen-Kümmel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen IV östlich Hemmendorf - 27519342300139

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Tragopogon pratensis agg. Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Trifolium hybridum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Schweden-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesen IV östlich Hemmendorf - 27519342300139

10.06.2013

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen I östlich Hemmendorf - 27519342300140

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300140
Erfassungseinheit Name	Magerrasen I östlich Hemmendorf
LRT/(Flächenanteil):	6210* - Kalk-Magerrasen (orchideenreiche Bestände*) (100%)

Interne Nr.	H-05	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	35454	
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	17.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um einen Kalk-Magerrasen mit breitem Kennartenspektrum, die an südexponierten Oberhängen entwickelt und mit Saumvegetation trocken-warmer Standorte sowie Gebüschern verzahnt sowie etwas unternutzt sind.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	weil insgesamt noch gut erhaltener Kalkmagerrasen in naturraumtypischer Ausprägung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum	122	Obere Gäue (92.302147%)
	104	Schönbuch und Glemswald (7.697855%)

TK-Blatt	7519	(100.000002%)
-----------------	------	---------------

Nutzungen	400	Wiesen-Nutzung
------------------	-----	----------------

Beeinträchtigungen	810	Sukzession	Grad 1	schwach
---------------------------	-----	------------	---------------	---------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga genevensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Genfer Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Anacamptis pyramidalis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Offenland (§ 32)-Kartierung Zus. Quelle	dt. Name Hundswurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Anthyllis vulneraria Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen I östlich Hemmendorf - 27519342300140

10.06.2013

Quelle Zus. Quelle	Schnellerfassung nein
wiss. Name Astragalus glycyphyllos Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Süßer Tragant Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Carex caryophyllea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Frühlings-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Carex flacca Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Carex montana Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Berg-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Carlina vulgaris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliche Eberwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Dianthus carthusianorum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Euphorbia cyparissias 	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen I östlich Hemmendorf - 27519342300140

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Euphorbia dulcis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Süße Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Galium verum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Genista tinctoria Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Färber-Ginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Gentianella ciliata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Offenland (§ 32)-Kartierung Zus. Quelle	dt. Name Fransen-Enzian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Geranium sanguineum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Blut-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Himantoglossum hircinum Häufigkeit Anzahl Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Bocks-Riemenzunge Anzahl Individuen 30 Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Lathyrus aphaca Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Ranken-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen I östlich Hemmendorf - 27519342300140

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Linum catharticum

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Purgier-Lein

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Lotus corniculatus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Hornklee

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Medicago lupulina

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Hopfenklee

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Narcissus poeticus agg.

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Artengruppe Weiße Narzisse

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Ononis repens

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kriechende Hauhechel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Ophrys apifera

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle Offenland (§ 32)-Kartierung

Zus. Quelle

dt. Name Bienen-Ragwurz

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Orchis mascula

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle Offenland (§ 32)-Kartierung

Zus. Quelle

dt. Name Stattliches Knabenkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Peucedanum cervaria

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Hirsch-Haarstrang

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Polygala comosa

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Schopfige Kreuzblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Ranunculus bulbosus

Häufigkeit

dt. Name Knolliger Hahnenfuß

Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen I östlich Hemmendorf - 27519342300140

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Tanacetum corymbosum	dt. Name	Ebenstäußige Wucherblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Thlaspi perfoliatum	dt. Name	Stengelumfassendes Hellerkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium montanum	dt. Name	Berg-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen S "Mönchrain" Hemmendorf - 27519342300141

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300141
Erfassungseinheit Name Magerrasen S "Mönchrain" Hemmendorf
LRT/(Flächenanteil): 6210 - Kalk-Magerrasen (100%)

Interne Nr. H-06 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 843
Kartierer Franz-Josef Schiel (INULA) **Erfassungsdatum** 18.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Auf einer brachliegenden oder nur sporadisch gepflegten Parzelle entwickelter Magerrasen, der sich infolge der Streuauflage in Richtung Mähwiese (LRT 6510) entwickelt. Die Fläche besitzt ein hohes Aufwertungspotential.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	weil infolge Verbrachung nur durchschnittlich erhaltener Kalkmagerrasen in naturraumtypischer Ausprägung aber mit deutlich verarmtem Artenspektrum und Aufkommen von Brachezeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 122 Obere Gäue (100.000391%)

TK-Blatt 7519 (100.000391%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Astragalus glycyphyllos	dt. Name Süßer Tragant
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen S "Mönchrain" Hemmendorf - 27519342300141

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Bupleurum falcatum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Sichelblättriges Hasenohr Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Carex caryophylla Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Frühlings-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Euphorbia dulcis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Süße Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Galium album Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Genista tinctoria Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Färber-Ginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen S "Mönchrain" Hemmendorf - 27519342300141

10.06.2013

Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Polygala comosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Schopfige Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Primula veris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen II östlich Hemmendorf - 27519342300142

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300142
Erfassungseinheit Name	Magerrasen II östlich Hemmendorf
LRT/(Flächenanteil):	6210* - Kalk-Magerrasen (orchideenreiche Bestände*) (100%)

Interne Nr.	H-07	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	18211
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	18.05.2010
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung An den nach Süden bis Südwesten exponierten Oberhangbereichen des NSG ausgebildete Magerrasen mit Übergängen zu Saumvegetation trockenwarmer Standorte. Die Magerrasen sind abschnittsweise noch artenreich, lückig und krautreich ausgebildet, an anderen Stellen jedoch sehr grasreich. Die charakteristischen Arten der Magerrasen einschließlich der Orchideen sind stetig vertreten.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	weil insgesamt noch gut erhaltener und an Orchideen reicher Kalk-Magerrasen in naturraumtypischer Ausprägung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 122 Obere Gäue (99.99999%)

TK-Blatt 7519 (99.99999%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Ajuga genevensis	dt. Name	Genfer Günsel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Anacamptis pyramidalis	dt. Name	Hundswurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Offenland (§ 32)-Kartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Anthyllis vulneraria	dt. Name	Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen II östlich Hemmendorf - 27519342300142

10.06.2013

Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Astragalus glycyphyllos	dt. Name Süßer Tragant
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Carlina vulgaris	dt. Name Gewöhnliche Eberwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Cytisus nigricans	dt. Name Schwarzwerdender Geißklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Offenland (§ 32)-Kartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia dulcis	dt. Name Süße Wolfsmilch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Fragaria vesca	dt. Name Wald-Erdbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Genista tinctoria	dt. Name Färber-Ginster

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen II östlich Hemmendorf - 27519342300142

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Gentianella ciliata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Offenland (§ 32)-Kartierung Zus. Quelle	dt. Name Fransen-Enzian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Geranium sanguineum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Blut-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Hieracium piloselloides Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Florentiner Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Himantoglossum hircinum Häufigkeit Anzahl Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Bocks-Riemenzunge Anzahl Individuen 50 Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Inula salicina Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Weiden-Alant Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Narcissus poeticus agg. Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Offenland (§ 32)-Kartierung	dt. Name Artengruppe Weiße Narzisse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen II östlich Hemmendorf - 27519342300142

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Onobrychis viciifolia

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Futter-Esparsette

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Ophrys apifera

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle Offenland (§ 32)-Kartierung

Zus. Quelle

dt. Name Bienen-Ragwurz

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Orchis mascula

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle Offenland (§ 32)-Kartierung

Zus. Quelle

dt. Name Stattliches Knabenkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Orchis morio

Häufigkeit Anzahl

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kleines Knabenkraut

Anzahl Individuen 30

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Orchis purpurea

Häufigkeit Anzahl

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Purpur-Knabenkraut

Anzahl Individuen 150

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Peucedanum cervaria

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Hirsch-Haarstrang

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Plantago media

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Mittlerer Wegerich

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Polygala comosa

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Schopfige Kreuzblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Primula veris

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Arznei-Schlüsselblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Ranunculus bulbosus

Häufigkeit

dt. Name Knolliger Hahnenfuß

Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen II östlich Hemmendorf - 27519342300142

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

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

wiss. Name	Tanacetum corymbosum	dt. Name	Ebenstäußige Wucherblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium montanum	dt. Name	Berg-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen V östlich Hemmendorf - 27519342300143

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300143
Erfassungseinheit Name Wiesen V östlich Hemmendorf
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. H-08 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 3 **Fläche (m²)** 25671
Kartierer Franz-Josef Schiel (INULA) **Erfassungsdatum** 18.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Vorwiegend beweidete oder als Mähweide genutzte Wiesen, die in den besser erhaltenen Bereichen noch als nährstoffreiche Ausbildung der Salbei-Glatthaferwiesen anzusprechen sind, meist jedoch zwar noch Kennarten in hoher Stetigkeit aufweisen, jedoch durch Obergräser, Doldenblütler und Scharfen Hahnenfuß gekennzeichnet sind.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	weil infolge Beweidung und Düngung nur durchschnittlich erhaltene Salbei-Glatthaferwiesen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum
122 Obere Gäue (97.59811%)
104 Schönbuch und Glemswald (2.401872%)

TK-Blatt 7519 (99.999982%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen		Grad	
204 Düngung, landwirtschaftlich		0	keine Angabe
214 Beweidung, nicht angepaßt		3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Achillea millefolium	Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name	dt. Name
Ajuga reptans	Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name	dt. Name
Alopecurus pratensis	Wiesen-Fuchsschwanz

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen V östlich Hemmendorf - 27519342300143

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Carum carvi Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Kümmel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Status keine Angabe Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen V östlich Hemmendorf - 27519342300143

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Crepis biennis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Pippau

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Cynosurus cristatus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Kammgras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Dactylis glomerata

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Knäuelgras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Daucus carota

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wilde Möhre

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Galium album

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Heracleum sphondylium

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Bärenklau

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Holcus lanatus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wolliges Honiggras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Knautia arvensis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Acker-Witwenblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Leucanthemum ircutianum

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Margerite

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Lotus corniculatus

Häufigkeit

dt. Name Gewöhnlicher Hornklee

Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen V östlich Hemmendorf - 27519342300143

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name	Große Pimpernell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name	Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesen V östlich Hemmendorf - 27519342300143

10.06.2013

wiss. Name Trisetum flavescens
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Veronica chamaedrys
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiese I nördlich Hechingen - 27519342300144

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300144
Erfassungseinheit Name	Wiese I nördlich Hechingen
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	H-11	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5654
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	18.05.2010
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung	Es handelt sich um eine feuchte und im Wesentlichen von Pferden beweidete Wiesenfläche mit noch gut erhaltenem Kennartenspektrum, jedoch auch hohen Anteilen an Löwenzahn, Scharfem Hahnenfuß und anderen Störungs- und Nährstoffzeigern.
---------------------	---

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	weil feuchte Ausbildung einer naturraumtypisch ausgebildeten Mageren Flachlandmähwiese, jedoch mit strukturellen Defiziten infolge Beweidung. Die Fläche tendiert zu einer "C"-Bewertung.

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
--------------------------------	------	--------------------	---

Naturraum	100 Südwestliches Albvorland (99.999963%)
------------------	---

TK-Blatt	7619 (99.999963%)
-----------------	-------------------

Nutzungen	510 Weidenutzung (im engeren Sinn)
------------------	------------------------------------

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Achillea millefolium	dt. Name	Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiese I nördlich Hechingen - 27519342300144

10.06.2013

Quelle Zus. Quelle	Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Carex flacca Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Cirsium oleraceum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Cruciata laevipes Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiese I nördlich Hechingen - 27519342300144

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Galium album Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Geranium sylvaticum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wald-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Geum rivale Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Knautia maxima Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wald-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Status keine Angabe Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiese I nördlich Hechingen - 27519342300144

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Hornklee

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Primula veris

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Arznei-Schlüsselblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Ranunculus acris

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Scharfer Hahnenfuß

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Rhinanthus alectorolophus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Zottiger Klappertopf

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Rumex acetosa

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Sauerampfer

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Sanguisorba officinalis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Großer Wiesenknopf

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesenlöwenzahn

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Tragopogon pratensis agg.

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Trifolium pratense

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Rot-Klee

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen nördlich Hechingen - 27519342300145

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300145
Erfassungseinheit Name Magerrasen nördlich Hechingen
LRT/(Flächenanteil): 6210 - Kalk-Magerrasen (100%)

Interne Nr. H-12 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 14313
Kartierer Franz-Josef Schiel (INULA) **Erfassungsdatum** 18.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Es handelt sich um einen an einem südwestexponierten Oberhang gelegenen Magerrasen, der aktuell durch Arten der Glatthaferwiesen aber schon stark abgebaut ist. Aufrechte Trespe und wenige Mesobromion-Arten sind noch vorahnden. Der Bestand ist von Schlehen und Zweigriffligem Weißdorn durchsetzt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	weil durch Sukzession deutlich degradierter Kalk-Magerrasen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 100 Südwestliches Albvorland (100.000005%)

TK-Blatt 7619 (100.000005%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen	201	Nutzungsauffassung	Grad	3	stark
	810	Sukzession		3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Achillea millefolium	dt. Name	Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen nördlich Hechingen - 27519342300145

10.06.2013

Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Astragalus glycyphyllos	dt. Name Süßer Tragant
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Magerrasen nördlich Hechingen - 27519342300145

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Ononis repens Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kriechende Hauhechel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Polygala comosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Schopfige Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Tragopogon pratensis agg. Häufigkeit Status keine Angabe Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Magerrasen nördlich Hechingen - 27519342300145

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium medium

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Mittlerer Klee

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Veronica chamaedrys

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gamander-Ehrenpreis

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Veronica teucrium

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Großer Ehrenpreis

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesen I nördlich Stein - 27519342300146

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300146
Erfassungseinheit Name Wiesen I nördlich Stein
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. H-13 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 37645
Kartierer Franz-Josef Schiel (INULA) **Erfassungsdatum** 18.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Auf einem süd- bis südwestexponierten Hang ist großflächig eine Salbei-Glatthaferwiese entwickelt. Der Bestand ist auf dem Oberhang besser charakterisiert als auf dem Unterhang und zeigt dort noch schwache Anklänge an Kalk-Magerrasen, als welche die Fläche durch die § 32-Kartierung erfasst worden war. Die Fläche wird derzeit beweidet und ist fast flächig noch in einem guten Zustand erhalten.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	weil Salbei-Glatthaferwiese in naturraumtypischer Ausprägung und in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 100 Südwestliches Albvorland (100.000011%)

TK-Blatt 7619 (100.000011%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Achillea millefolium	dt. Name	Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen I nördlich Stein - 27519342300146

10.06.2013

Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen I nördlich Stein - 27519342300146

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Fragaria vesca Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wald-Erdbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Galium album Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen I nördlich Stein - 27519342300146

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Luzula campestris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Hasenbrot
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Medicago lupulina
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Hopfenklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Muscari botryoides
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Kleine Traubenhyazinthe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Onobrychis viciifolia
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Futter-Esparsette
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Plantago lanceolata
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Spitz-Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Polygala comosa
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Schopfige Kreuzblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Ranunculus acris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Ranunculus bulbosus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Salvia pratensis
Häufigkeit

dt. Name Wiesen-Salbei
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen I nördlich Stein - 27519342300146

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Tragopogon pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen zwischen Hechingen und Stein - 27519342300147

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300147
Erfassungseinheit Name	Wiesen zwischen Hechingen und Stein
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	H-14	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	39201
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	18.05.2010
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Die Hauptfläche der Erfassungseinheit liegt an einem südwestexponierten, jedoch gut mit Wasser und Nährstoffen versorgten Hang und ist von Obstbäumen und Gebüschgruppen durchsetzt. Es sind noch einige Kennarten, darunter auch Magerkeitszeiger vorhanden, aspektbildend sind jedoch große Bestände an Obergräsern und krautigen Nährstoffzeigern.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	weil floristisch verarmte Ausbildung einer mageren Flachland-Mähwiese in nur durchschnittlichem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 100 Südwestliches Albvorland (100.000007%)

TK-Blatt 7619 (100.000007%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)
540 Mähweide

Beeinträchtigungen	831 Ungeeignete Pflege	Grad 1	schwach
	810 Sukzession	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Achillea millefolium	dt. Name	Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
-------------------	-----------------------	-----------------	-----------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen zwischen Hechingen und Stein - 27519342300147

10.06.2013

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name	Wiesen-Kerbel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name	Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Carex tomentosa	dt. Name	Filz-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Cruciata laevipes	dt. Name	Gewöhnliches Kreuzlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen zwischen Hechingen und Stein - 27519342300147

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Galium album Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Geum rivale Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen zwischen Hechingen und Stein - 27519342300147

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Tragopogon pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiese I im Gewinn "Furt" östlich Stein - 27519342300148

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300148
Erfassungseinheit Name Wiese I im Gewinn "Furt" östlich Stein
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. H-15 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 10297
Kartierer Franz-Josef Schiel (INULA) **Erfassungsdatum** 18.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Es handelt sich um den feuchten Flügel des Lebensraumtyps; der westliche Flächenteil weist deutliche Reliefunterschiede auf. Charakteristische Arten sind vereinzelt bis regelmäßig eingestreut, den Blühaspekt dominieren aber Nährstoffzeiger, wie Scharfer Hahnenfuß und Wiesen-Kümmel. Der östliche Flächenteil ist graduell magerer und mit höheren Anteilen an Kennarten ausgestattet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	weil insgesamt noch gut erhaltene feuchte Glatthaferwiese in naturraum- und standortstypischer Ausprägung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 100 Südwestliches Albvorland (100.000017%)

TK-Blatt 7619 (100.000017%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschaufgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiese I im Gewinn "Furt" östlich Stein - 27519342300148

10.06.2013

Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name	Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Carum carvi	dt. Name	Wiesen-Kümmel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name	Kohldistel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiese I im Gewinn "Furt" östlich Stein - 27519342300148

10.06.2013

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lolium perenne	dt. Name	Ausdauernder Lolch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Myosotis palustris agg.	dt. Name	Artengruppe Sumpf-Vergißmeinnicht
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Persicaria bistorta	dt. Name	Wiesen-Knöterich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name	Große Pimpinell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiese I im Gewinn "Furt" östlich Stein - 27519342300148

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name	Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Tragopogon pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trollius europaeus	dt. Name	Trollblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen II im Gewann "Furt" östlich Stein - 27519342300149

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300149
Erfassungseinheit Name	Wiesen II im Gewann "Furt" östlich Stein
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	H-16	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	9860
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	18.05.2010
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um intensiv bewirtschaftete Mähwiesen, in denen die kennzeichnenden Arten noch vorhanden und z.T. sogar noch in höherer Deckung vertreten sind. Allerdings zeigen eine dichte Kleeschicht, viele Obergräser, Wiesenkerbel, Löwenzahn und weitere Nährstoffzeiger die Nutzungsintensivierung an.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	weil infolge intensiver Bewirtschaftung nur durchschnittlich erhaltene, naturraumtypische Mähwiesen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 100 Südwestliches Albvorland (100.000043%)

TK-Blatt 7619 (100.000043%)

Nutzungen 400 Wiesen-Nutzung

Beeinträchtigungen 202 Nutzungsintensivierung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Achillea millefolium	dt. Name	Gewöhnliche Wiesenschaufgarbe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name	Wiesen-Kerbel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen II im Gewann "Furt" östlich Stein - 27519342300149

10.06.2013

Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Carum carvi	dt. Name	Wiesen-Kümmel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen II im Gewinn "Furt" östlich Stein - 27519342300149

10.06.2013

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Poa pratensis	dt. Name	Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Tragopogon pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiese am "Sickinger Steig" - 27519342300150

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300150
Erfassungseinheit Name Wiese am "Sickinger Steig"
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. H-21 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 11141
Kartierer Franz-Josef Schiel (INULA) **Erfassungsdatum** 19.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Auf einer südsüdwest-exponierten, im oberen Teil sehr steiler Böschung gelegene Trespenreiche Salbei-Glatthaferwiese mit starken Anklängen an einen - allerdings sehr schwach charakterisierten - Kalk-Magerrasen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	B	weil blumenbunte und artenreiche Salbei-Glatthaferwiese in naturraumtypischer Ausprägung und in - trotz derzeit offensichtlicher Unternutzung - gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 100 Südwestliches Albvorland (100.000039%)

TK-Blatt 7619 (100.000039%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen 810 Sukzession **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiese am "Sickinger Steig" - 27519342300150

10.06.2013

Zus. Quelle			
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Carex flacca	dt. Name	Blau-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Hieracium piloselloides	dt. Name	Florentiner Habichtskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Juniperus communis	dt. Name	Gewöhnlicher Wacholder
Häufigkeit	Anzahl	Anzahl Individuen	1

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiese am "Sickinger Steig" - 27519342300150

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Medicago sativa	dt. Name	Echte Luzerne
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Onobrychis viciifolia	dt. Name	Futter-Esparsette
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiese am "Sickinger Steig" - 27519342300150

10.06.2013

wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Tragopogon pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesen I in der "Winterhalde" - 27519342300151

10.06.2013

Gebiet	FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr.	27519342300151
Erfassungseinheit Name	Wiesen I in der "Winterhalde"
LRT/(Flächenanteil):	6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	H-22	Feld Nr.	-		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	54024		
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	19.05.2010	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung	Großflächig seit Jahrzehnten von Schafen beweideter Hang mit Streuobstbestand. Beweidung durch kurzes, intensives Abweiden ist günstig für die Flächen. Die Unterschiede der Grünlandausprägungen auf der Fläche sind bedingt durch das Feinrelief, die Beschattung sowie die Bewirtschaftungshistorie.
---------------------	---

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	weil insgesamt gut erhaltene und naturschutzfachlich wertvolle Wiesenflächen in naturraumtypischer Ausprägung.

Fläche außerhalb Gebiet	nein	Erläuterung	-
--------------------------------	------	--------------------	---

Naturraum	100 Südwestliches Albvorland (97.619251%)
	101 Mittleres Albvorland (2.380745%)

TK-Blatt	7619 (99.999996%)
-----------------	-------------------

Nutzungen	510 Weidenutzung (im engeren Sinn)
------------------	------------------------------------

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Alchemilla spec.
Häufigkeit	
Status	keine Angabe
Quelle	
Zus. Quelle	

dt. Name	
Anzahl Individuen	
Wuchsfläche (m²)	
Schnellerfassung	nein

wiss. Name	Alopecurus pratensis
Häufigkeit	
Status	keine Angabe
Quelle	
Zus. Quelle	

dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
Anzahl Individuen	
Wuchsfläche (m²)	
Schnellerfassung	nein

wiss. Name	Anthoxanthum odoratum
Häufigkeit	

dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen I in der "Winterhalde" - 27519342300151

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name	Wiesen-Kerbel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name	Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name	Kohldistel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Cruciata laevipes	dt. Name	Gewöhnliches Kreuzlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen I in der "Winterhalde" - 27519342300151

10.06.2013

wiss. Name Galium album Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Galium verum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Geum rivale Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen I in der "Winterhalde" - 27519342300151

10.06.2013

Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Muscari botryoides	dt. Name Kleine Traubenhyazinthe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella major	dt. Name Große Pimpinell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpinell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Primula veris	dt. Name Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen I in der "Winterhalde" - 27519342300151

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Tragopogon pratensis agg. Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Trollius europaeus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Trollblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen II in der "Winterhalde" - 27519342300152

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300152
Erfassungseinheit Name Wiesen II in der "Winterhalde"
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. H-22a **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 19439
Kartierer Franz-Josef Schiel (INULA) **Erfassungsdatum** 19.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Großflächig seit Jahrzehnten von Schafen beweideter Hang mit Streuobstbestand. Beweidung durch kurzes, intensives Abweiden ist günstig für die Flächen. Die Unterschiede der Grünlandausprägungen auf der Fläche sind bedingt durch das Feinrelief, die Beschattung sowie die Bewirtschaftungshistorie.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	weil infolge Nutzungsgeschichte floristisch relativ schwach charakterisierte Magere Flachlandmähwiesen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 100 Südwestliches Albvorland (50.726056%)
 101 Mittleres Albvorland (49.273961%)

TK-Blatt 7619 (100.000017%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Alopecurus pratensis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Anthoxanthum odoratum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Anthriscus sylvestris
Häufigkeit

dt. Name Wiesen-Kerbel
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen II in der "Winterhalde" - 27519342300152

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name	Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name	Kohldistel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen II in der "Winterhalde" - 27519342300152

10.06.2013

wiss. Name Lathyrus pratensis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Platterbse
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Leucanthemum ircutianum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Margerite
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Lotus corniculatus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Pimpinella major
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Große Pimpernell
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Ranunculus acris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesenlöwenzahn
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Tragopogon pratensis agg.
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Trifolium pratense
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Rot-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Veronica chamaedrys
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen I in den "Herrenwiesen" nördlich Stein - 27519342300153

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300153
Erfassungseinheit Name Wiesen I in den "Herrenwiesen" nördlich Stein
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	H-23	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	30923	
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	19.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um nährstoffreiche und gut mit Wasser versorgte, durch hohe Wüchsigkeit gekennzeichnete Wiesen im Bereich der Bachau sowie an den angrenzenden Unterhängen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	weil aufgrund guter Wasser- und Nährstoffversorgung nur durchschnittlich erhaltene Wiesen in naturraum- und standortstypischer Ausprägung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum

101	Mittleres Albvorland (80.827619%)
100	Südwestliches Albvorland (19.172374%)

TK-Blatt 7619 (99.999993%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen	202 Nutzungsintensivierung	Grad 2	mittel
	204 Düngung, landwirtschaftlich	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesen I in den "Herrenwiesen" nördlich Stein -
27519342300153

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name	Wiesen-Kerbel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name	Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Carum carvi	dt. Name	Wiesen-Kümmel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name	Kohldistel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesen I in den "Herrenwiesen" nördlich Stein -
27519342300153

10.06.2013

wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Geum rivale Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Ranunculus repens Häufigkeit	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesen I in den "Herrenwiesen" nördlich Stein -
27519342300153

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen II in den "Herrenwiesen" nördlich Stein - 27519342300154

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300154
Erfassungseinheit Name Wiesen II in den "Herrenwiesen" nördlich Stein
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	H-24	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	9	Fläche (m²)	27930	
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	19.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Auf höher gelegenen, südexponierten Hangteilen sind artenreiche Mähwiesen bzw. Mähweiden entwickelt, die stellenweise Anklänge an Magerrasen zeigen und in denen floristisch bemerkenswerte Arten, wie das Kleine Knabenkraut und die Knollige Spierstaude wachsen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	weil artenreiche und blumenbunte magere Mähwiesen in naturraumtypischer Ausprägung und in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 101 Mittleres Albvorland (99.999987%)

TK-Blatt 7619 (99.999987%)

Nutzungen 400 Wiesen-Nutzung

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesen II in den "Herrenwiesen" nördlich Stein -
27519342300154

10.06.2013

Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Filipendula vulgaris	dt. Name Knollige Spierstaude
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesen II in den "Herrenwiesen" nördlich Stein -
27519342300154

10.06.2013

wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Orchis morio Häufigkeit wenige, vereinzelt Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleines Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Plantago media Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesen II in den "Herrenwiesen" nördlich Stein -
27519342300154

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Tragopogon pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesen II in den "Herrenwiesen" nördlich Stein -
27519342300154

10.06.2013

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Kalktuffquellen nördlich Stein - 27519342300155

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300155
Erfassungseinheit Name Kalktuffquellen nördlich Stein
LRT/(Flächenanteil): 7220* - Kalktuffquellen (100%)

Interne Nr.	H-25	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	323	
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	19.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um eine gefasste Quelle mit anschließendem gerade gestreckten Quellgraben mit schwacher Kalktuffbildung, der beidseits von einer ca. 3 m breiten Mädesüß-Hochstaudenflur flankiert wird. Eine zweite Teilfläche mit geringerer Schüttung befindet sich weiter talwärts westlich der ersten.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	weil durch Quelfassung und Unterhaltungsmaßnahmen an den Abflüssen deutlich beeinträchtigte Kalktuffquellen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum

100	Südwestliches Albvorland (64.724005%)
101	Mittleres Albvorland (35.276057%)

TK-Blatt 7619 (100.000062%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen	303 Wasserentnahme	Grad 3	stark
	330 Gewässerunterhaltung	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Caltha palustris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Sumpf-Dotterblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Cratoneuron commutatum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
---------------------------------------	-------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Kalktuffquellen nördlich Stein - 27519342300155

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Galium aparine Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliches Klebkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Geum rivale Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Juncus effusus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Flatter-Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Juncus inflexus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Blaugrüne Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Mentha longifolia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Roß-Minze Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen I in den "Binsenäckern" nördlich Stein - 27519342300156

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300156
Erfassungseinheit Name Wiesen I in den "Binsenäckern" nördlich Stein
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	H-26	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	3093	
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	19.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Brachliegendes bzw. nur sporadisch genutzte / gepflegte Mähwiese, die aufgrund der mageren Standortbedingungen noch gut erhalten ist; dies belegen zahlreiche Kennarten.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	weil trotz Unternutzung /derzeitiger Brach noch in gutem, naturraumtypischen Zustand erhaltene Glatthaferwiese mit zahlreichen kennzeichnenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 101 Mittleres Albvorland (100.000055%)

TK-Blatt 7619 (100.000055%)

Nutzungen 400 Wiesen-Nutzung

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesen I in den "Binsenäckern" nördlich Stein -
27519342300156

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Aufrechte Trespe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Carex flacca
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Blau-Segge
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Centaurea jacea
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Crepis biennis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Pippau
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Dactylis glomerata
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Filipendula vulgaris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Knollige Spierstaude
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Galium album
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Geum rivale
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Bach-Nelkenwurz
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Heracleum sphondylium
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Bärenklau
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Knautia arvensis

dt. Name Acker-Witwenblume

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesen I in den "Binsenäckern" nördlich Stein -
27519342300156

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Primula veris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesen I in den "Binsenäckern" nördlich Stein -
27519342300156

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name	Tragopogon pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen II in den "Binsenäckern" nördlich Stein - 27519342300160

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300160
Erfassungseinheit Name Wiesen II in den "Binsenäckern" nördlich Stein
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	H-27	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	10836	
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	19.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung An einem nordexponierten, mehr oder weniger steilen und buckeligen Oberhang befindet sich an Aufrechter Trespe reiches Grünland, das aktuell entweder unternutzt ist oder gänzlich brach liegt. Der Hang ist sehr strukturreich gegliedert mit alten Obstbäumen und sich offenbar rasch ausbreitenden Schlehengebüsch und kräftigen Weißdornbüschen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	weil arten- und strukturreiche Wiesen, die trotz Brache/Unternutzung noch in durchschnittlichem Zustand erhalten sind.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 101 Mittleres Albvorland (99.999994%)

TK-Blatt 7619 (99.999994%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen	810 Sukzession	Grad 0	keine Angabe
	201 Nutzungsauffassung	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesen II in den "Binsenäckern" nördlich Stein -
27519342300160

10.06.2013

wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Anthriscus sylvestris	dt. Name	Wiesen-Kerbel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name	Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Carex flacca	dt. Name	Blau-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Cruciata laevipes	dt. Name	Gewöhnliches Kreuzlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesen II in den "Binsenäckern" nördlich Stein -
27519342300160

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Fragaria vesca	dt. Name	Wald-Erdbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Potentilla reptans	dt. Name	Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesen II in den "Binsenäckern" nördlich Stein -
27519342300160

10.06.2013

wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Stellaria holostea	dt. Name	Große Sternmiere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Thlaspi perfoliatum	dt. Name	Stengelumfassendes HELLERKRAUT
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Viola hirta	dt. Name	Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesen II in den "Binsenäckern" nördlich Stein -
27519342300160

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen III in den "Binsenäckern" nördlich Stein - 27519342300161

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300161
Erfassungseinheit Name Wiesen III in den "Binsenäckern" nördlich Stein
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	H-28	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	15063	
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	19.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um eine großflächige südexponierte Hangpartie, auf der kürzlich in größerem Umfang Erstpflegemaßnahmen (Enthurstung, Mahd) ausgeführt wurden. Die Fläche, die zuvor weder über die § 32-Kartierung noch über die Mähwiesenkartierung erfasst war, entwickelt sich vielversprechend und kann bereits als Mähwiese in gutem Erhaltungszustand (B) angesprochen werden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	weil artenreiche und blumenbunte magere Salbei-Glatthaferwiese in naturraumtypischer Ausprägung und in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 101 Mittleres Albvorland (100.000011%)

TK-Blatt 7619 (100.000011%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesen III in den "Binsenäckern" nördlich Stein -
27519342300161

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Festuca ovina agg.	dt. Name	Artengruppe Schafschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name	Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesen III in den "Binsenäckern" nördlich Stein -
27519342300161

10.06.2013

wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Orchis morio Häufigkeit wenige, vereinzelt Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleines Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Plantago media Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Polygala comosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Schopfige Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Primula veris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesen III in den "Binsenäckern" nördlich Stein -
27519342300161

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen IV in den "Binsenäckern" nördlich Stein - 27519342300162

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300162
Erfassungseinheit Name Wiesen IV in den "Binsenäckern" nördlich Stein
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	H-29	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	44548	
Kartierer	Franz-Josef Schiel (INULA)	Erfassungsdatum	19.05.2010	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um sehr magere, wechselfeuchte Glatthaferwiesen mit nahezu flächigem Vorkommen des Kleinen Knabenkrauts in mehreren Tausend Exemplaren.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	weil sehr magere Salbei-Glatthaferwiesen mit großen, flächigem Vorkommen des Kleinen Knabenkrauts.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 101 Mittleres Albvorland (81.192202%)
 100 Südwestliches Albvorland (18.807787%)

TK-Blatt 7619 (99.999989%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Bellis perennis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Bromus erectus
Häufigkeit
Status keine Angabe

dt. Name Aufrechte Trespe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesen IV in den "Binsenäckern" nördlich Stein -
27519342300162

10.06.2013

Quelle Zus. Quelle	Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Carex caryophyllea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Frühlings-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Carex flacca Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesen IV in den "Binsenäckern" nördlich Stein -
27519342300162

10.06.2013

wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Orchis morio Häufigkeit zahlreich, viele Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleines Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Primula veris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Scabiosa columbaria Häufigkeit	dt. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesen IV in den "Binsenäckern" nördlich Stein -
27519342300162

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Tragopogon pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen II nördlich Stein - 27519342300163

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300163
Erfassungseinheit Name Wiesen II nördlich Stein
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. H-30 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 3 **Fläche (m²)** 28185
Kartierer Franz-Josef Schiel (INULA) **Erfassungsdatum** 19.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Gut erhaltene, flächig entwickelte Mähwiesen in verschiedenen Ausprägungen von Salbei-Glatthaferwiesen bis Silgenwiesen. Die Flächen sind größtenteils wechselfeucht. Auf besonders mageren Parzellen wurden kleine Vorkommen des Kleinen Knabenkrauts und der Trollblume nachgewiesen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	weil flächig erhaltene, blumenbunte und artenreiche Wiesen in naturraum- und standortstypischer Ausprägungsvielfalt und in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 101 Mittleres Albvorland (64.841013%)
 100 Südwestliches Albvorland (35.158986%)

TK-Blatt 7619 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschaufgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen II nördlich Stein - 27519342300163

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Carum carvi	dt. Name	Wiesen-Kümmel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name	Kohldistel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen II nördlich Stein - 27519342300163

10.06.2013

wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Filipendula vulgaris	dt. Name	Knollige Spierstaude
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name	Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Muscari botryoides	dt. Name	Kleine Traubenhyazinthe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Orchis morio	dt. Name	Kleines Knabenkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen II nördlich Stein - 27519342300163

10.06.2013

Quelle Zus. Quelle	Schnellerfassung nein
wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Picris hieracioides Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Große Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Primula veris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Arznei-Schlüsselblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen II nördlich Stein - 27519342300163

10.06.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Silaum silaus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesensilge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon pratensis agg. Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Trollius europaeus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Trollblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen III nördlich Stein - 27519342300164

10.06.2013

Gebiet FFH Rammert
Erfassungseinheit Nr. 27519342300164
Erfassungseinheit Name Wiesen III nördlich Stein
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. H-31 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 6851
Kartierer Franz-Josef Schiel (INULA) **Erfassungsdatum** 19.05.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Es handelt sich um beweidete Wiesen über gut mit Wasser versorgten Böden mit durchschnittlichem Artenreichtum und insgesamt durch die Beweidung beeinflusster Strukturierung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	weil artenreiche Wiesen in naturraumtypischer Ausbildung, aber nur durchschnittlichem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 100 Südwestliches Albvorland (100.000016%)

TK-Blatt 7619 (100.000016%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen III nördlich Stein - 27519342300164

10.06.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Kerbel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Cardamine pratensis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Schaumkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Carum carvi
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Kümmel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Centaurea jacea
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Colchicum autumnale
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Herbst-Zeitlose
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Daucus carota
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wilde Möhre
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Heracleum sphondylium
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Bärenklau
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Knautia arvensis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Acker-Witwenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Lolium perenne
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Ausdauernder Lolch
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Pimpinella major
Häufigkeit

dt. Name Große Pimpinell
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7519342 - Wiesen III nördlich Stein - 27519342300164

10.06.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7519342 - Wiesen III nördlich Stein - 27519342300164

10.06.2013

wiss. Name Veronica serpyllifolia

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Quendel-Ehrenpreis

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein
