

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Hainsimsen-Buchenwald - 16918311300002

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 16918311300002
Erfassungseinheit Name Hainsimsen-Buchenwald
LRT/(Flächenanteil): 9110 - Hainsimsen-Buchenwald (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	328988
Kartierer	n.n. FE	Erfassungsdatum	01.01.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Naturnaher Hainsimsen-Buchenwald.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Der Lebensraumtyp weist eine typische Artenzusammensetzung auf, ist totholzreich und wird nicht beeinträchtigt. Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps wird insgesamt mit hervorragend (A) bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999999%)

TK-Blatt 6917 (78.935552%)
6918 (21.064447%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Carpinus betulus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Hainbuche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Deschampsia flexuosa Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Draht-Schmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Fagus sylvatica Häufigkeit Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Rotbuche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Hainsimsen-Buchenwald - 16918311300002

06.02.2014

Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

wiss. Name	Luzula luzuloides	dt. Name	Weißer Hainsimsen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Waldmeister-Buchenwald - 16918311300003

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 16918311300003
Erfassungseinheit Name Waldmeister-Buchenwald
LRT/(Flächenanteil): 9130 - Waldmeister-Buchenwald (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	36	Fläche (m²)	11792274
Kartierer	n.n. FE	Erfassungsdatum	01.01.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Naturnaher Waldmeister-Buchenwald.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Der Lebensraumtyp weist eine typische Artenzusammensetzung auf, ist totholzreich und wird nur schwach beeinträchtigt. Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps wird insgesamt mit hervorragend (A) bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt

6818	(14.921178%)
6917	(38.150028%)
6918	(39.053736%)
7017	(7.806188%)
7018	(0.06887%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 620 Wildschäden/-verbiß **Grad** 1 **schwach**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Acer pseudoplatanus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Berg-Ahorn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Anemone nemorosa Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Busch-Windröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Waldmeister-Buchenwald - 1691831130003

06.02.2014

wiss. Name Fagus sylvatica
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle Waldbiotopkartierung

dt. Name Rotbuche
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Fraxinus excelsior
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle Waldbiotopkartierung

dt. Name Gewöhnliche Esche
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Galium odoratum
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle Waldbiotopkartierung

dt. Name Waldmeister
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Waldmeister-Buchenwald im Bannwald z̄Hohbergz̄ -
16918311300004

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 16918311300004
Erfassungseinheit Name Waldmeister-Buchenwald im Bannwald z̄Hohbergz̄
LRT/(Flächenanteil): 9130 - Waldmeister-Buchenwald (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	242740
Kartierer	n.n. FE	Erfassungsdatum	01.01.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Strukturreicher Waldmeister-Buchenwald im Bannwald z̄Hohbergz̄

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Der Lebensraumtyp weist eine typische Artenzusammensetzung auf, ist totholzreich und wird nur schwach beeinträchtigt. Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps wird insgesamt mit hervorragend (A) bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000001%)

TK-Blatt 6917 (100.000001%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 620 Wildschäden/-verbiß **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Acer pseudoplatanus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Berg-Ahorn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Anemone nemorosa Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Busch-Windröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Fagus sylvatica Häufigkeit Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Rotbuche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Waldmeister-Buchenwald im Bannwald z Hohberg -
16918311300004

06.02.2014

Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

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

wiss. Name	Galium odoratum	dt. Name	Waldmeister
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald - 16918311300005

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 16918311300005
Erfassungseinheit Name Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald
LRT/(Flächenanteil): 9170 - Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 36630
Kartierer Rudmann, A. **Erfassungsdatum** 01.08.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps wird insgesamt mit gut (B) bewertet. Bei beiden Beständen handelt es sich um standortsgemäße und strukturreiche Altbestände, in denen die Naturverjüngung allerdings durch Verbiss etwas beeinträchtigt ist. Aufgrund der Übergangssituation ist die Ausprägung des Lebensraumtyp nur bedingt typisch. Mittelfristig wird die Fläche dieses Lebensraumtyps abnehmen, sofern nicht geeignete Erhaltungsmaßnahmen durchgeführt werden.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000011%)

TK-Blatt 6818 (92.62177%)
 6819 (7.378241%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Carpinus betulus	dt. Name Hainbuche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Cornus sanguinea	dt. Name Roter Hartriegel
------------------------------------	----------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald - 16918311300005

06.02.2014

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

wiss. Name	Prunus avium	dt. Name	Vogel-Kirsche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Auenwälder mit Erle, Esche und Weide - 16918311300006

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 16918311300006
Erfassungseinheit Name Auenwälder mit Erle, Esche und Weide
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	18	Fläche (m²)	494909
Kartierer	Rudmann, A.	Erfassungsdatum	01.08.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Auenwälder mit Erle, Esche und Weide.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps wird mit gut (B) bewertet. Die Auenwälder weisen eine naturnahe Baumartenzusammensetzung auf, sind aber örtlich durch Veränderungen im Grundwasserhaushalt langfristig beeinträchtigt. Habitatstrukturen sind insgesamt ausreichend vorhanden.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999999%)

TK-Blatt

6818	(89.343973%)
6917	(2.792775%)
6918	(7.863251%)

Nutzungen - -

		Grad	
Beeinträchtigungen	620 Wildschäden/-verbiß	2	mittel
	303 Wasserentnahme	2	mittel
	304 Gewässerabsenkung	2	mittel
	102 Nicht standortheimische Gehölze	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Auenwälder mit Erle, Esche und Weide - 16918311300006

06.02.2014

Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Alnus glutinosa	dt. Name	Schwarz-Erle
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Cornus sanguinea	dt. Name	Roter Hartriegel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name	Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Prunus padus	dt. Name	Gewöhnliche Traubenkirsche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Salix alba	dt. Name	Silber-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Salix fragilis	dt. Name	Bruch-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Ulmus laevis	dt. Name	Flatter-Ulme
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - SW "Kraicht. Bachaue" Quellbereich im Bechel -
1691831130007

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 1691831130007
Erfassungseinheit Name SW "Kraicht. Bachaue" Quellbereich im Bechel
LRT/(Flächenanteil): 7220* - Kalktuffquellen (100%)

Interne Nr. 6818754310 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 214
Kartierer Wedler, A. Ltd. WBK Dir. **Erfassungsdatum** 11.10.2010 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Naturnaher Quellsumpf und abführender Graben mit Kalkausfällungen. Kleinflächiger Quellsumpf am Waldrand; das abführende Wasser läuft durch einen grabenartig eingetieften Bach nach Südosten ab; an den tiefsten Stellen sind Kalkausfällungen zu finden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Schwache Ausprägung; wenig Moose und Kalktuffbildung aber weitgehend standortsgemäß.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999953%)

TK-Blatt 6818 (99.999953%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Cardamine amara	dt. Name Bitteres Schaumkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Quellbereich an der Schwefelquelle - 16918311300008

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 16918311300008
Erfassungseinheit Name Quellbereich an der Schwefelquelle
LRT/(Flächenanteil): 7220* - Kalktuffquellen (70%)

Interne Nr.	6918752407	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	111
Kartierer	Rudmann, A.	Erfassungsdatum	05.09.2007
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Quellbereich in einem naturnahen Schwarzerlen-Eschenwald. Quellbereich und z.T. flächig überrieselte Bereiche mit naturnahem Erlen-Eschen-Wald bestockt (s. 1191). Auch im angrenzenden Waldbestand immer wieder kleinere Bereiche mit Kalksinterbildung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Eher spärliche Moosvegetation und kaum Sinterbildung; Störungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.995747%)

TK-Blatt 6918 (99.995747%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Felswand im Steinbruch SO Tannenbuckel - 16918311300009

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 16918311300009
Erfassungseinheit Name Felswand im Steinbruch SO Tannenbuckel
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr.	6918752507	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	390
Kartierer	Rudmann, A.	Erfassungsdatum	05.09.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Ostexponierte Muschelkalk-Steinbruchwand. Ostexponierter Muschelkalksteinbruch mit auffallendem Efeubewuchs. Frischer Abbruch lässt darauf schließen, dass die bis zu 10m hohen Wände noch starken erosiven Kräften ausgesetzt sind.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Naturnahe Felswand im Wald mit spärlicher, artenarmer Vegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000667%)

TK-Blatt 6918 (100.000667%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name LICHENS	dt. Name Flechten
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Felswand im Steinbruch am Sonnenberg - 16918311300010

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 16918311300010
Erfassungseinheit Name Felswand im Steinbruch am Sonnenberg
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr.	6917752007	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	474
Kartierer	Rudmann, A.	Erfassungsdatum	03.09.2007 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Überwiegend südexponierte Felswand in ehemaligem Muschelkalk-Steinbruch, umgeben von jungem Kiefern-mischwald. Die Felswand verläuft im Winkel und ist bis zu 3 m hoch. An der Felswand befindet sich Felswand ist vegetationsarm und mit etwas Moosen und Flechten bewachsen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Vegetations- und strukturarme Felswand ohne Beeinträchtigungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999768%)

TK-Blatt 6917 (99.999768%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Flachlandmähwiese in der Kraichbachaue - 26918311300003

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300003
Erfassungseinheit Name Flachlandmähwiese in der Kraichbachaue
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 001 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 1333
Kartierer Dr. Karsten Böger **Erfassungsdatum** 11.05.2011 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Wechselfeuchte, intensiv genutzte Flachlandmähwiese bei Oberöwisheim, wüchsiger, obergrasreicher Bestand.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Sehr wüchsiger, obergrasreicher und artenreicher Bestand mit wenig lebensraumtypischer Vegetationsstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 6818 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 202 Nutzungsintensivierung **Grad** 3 **stark**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Flachlandmähwiese in der Kraichbachaue - 26918311300003

06.02.2014

wiss. Name Carex acutiformis	dt. Name Sumpf-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex hirta	dt. Name Behaarte Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Symphytum bohemicum	dt. Name Böhmischer Beinwell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Magere Flachlandmähwiese in der Kraichbachau bei
Oberöwisheim - 26918311300004

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300004
Erfassungseinheit Name Magere Flachlandmähwiese in der Kraichbachau bei Oberöwisheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 002 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 3 **Fläche (m²)** 20121
Kartierer Dr. Karsten Böger **Erfassungsdatum** 11.05.2011 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Wechselfeuchte Auenglatthaferwiesen in der Kraichbachau, Nutzung teilweise unregelmäßig, dann hoher Streuanteil; stehen in Kontakt mit Feuchtwiesen, Feuchtbrachen und gestörten Grünlandflächen; Lage im Naturschutzgebiet "Kraichbachniederung"

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	insgesamt vollständiges Arteninventar, auf größeren Flächen eher verarmt, Störzeiger
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	teilweise keine regelmäßige Nutzung mehr
Gesamtbewertung	C	Teilweise hohe Nutzungsintensität , aber meist keine regelmäßige Nutzung , untypische Vegetationsstruktur; auf größeren Flächen relativ artenarm

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000015%)

TK-Blatt 6818 (100.000015%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Magere Flachlandmähwiese in der Kraichbachau bei
Oberöwisheim - 26918311300004

06.02.2014

Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex acutiformis	dt. Name	Sumpf-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex disticha	dt. Name	Kamm-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex tomentosa	dt. Name	Filz-Segge
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	indigen	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name	Kohldistel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca arundinacea	dt. Name	Rohr-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pratense	dt. Name	Echter Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Magere Flachlandmähwiese in der Kraichbachau bei
Oberöwisheim - 26918311300004

06.02.2014

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

wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

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

wiss. Name Rumex crispus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Krauser Ampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

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

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

wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Auen-Glatthaferwiesen zwischen Unteröwisheim und
Münzesheim - 26918311300005

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300005
Erfassungseinheit Name Auen-Glatthaferwiesen zwischen Unteröwisheim und Münzesheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	003	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	10821	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	11.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Frische, sehr nährstoffreiche Auenglatthaferwiese auf schwerem, zur Wechselfeuchte neigendem Boden; obergrasreicher Bestand; Lücken mit offenem Boden und Trockenrissebildung (sehr trockenes Frühjahr), wenig Magerkeitszeiger.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	insgesamt artenarm, auch wenn einige bemerkenswerte Arten auftreten
Habitatstruktur	C	untypische, obergrasreiche Vegetationsstruktur
Beeinträchtigung	B	Störzeiger wie <i>Soldago canadensis</i> vorhanden
Gesamtbewertung	C	Vor allem aufgrund der Artenarmut und der untypischen Vegetationsstruktur mit C bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999973%)

TK-Blatt 6818 (99.999973%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Carex distans	dt. Name Lücken-Segge
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Auen-Glatthaferwiesen zwischen Unteröwisheim und
Münzesheim - 2691831130005

06.02.2014

Status	indigen	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex hirta	dt. Name	Behaarte Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca arundinacea	dt. Name	Rohr-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heraclium sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name	Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Auen-Glatthaferwiesen zwischen Unteröwisheim und
Münzesheim - 26918311300005

06.02.2014

wiss. Name	Securigera varia	dt. Name	Bunte Kronwicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Solidago canadensis	dt. Name	Kanadische Goldrute
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Symphytum bohemicum	dt. Name	Böhmischer Beinwell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Flachlandmähwiese am oberen Kleinen Kraichbach (I) -
26918311300006

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300006
Erfassungseinheit Name Flachlandmähwiese am oberen Kleinen Kraichbach (I)
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	004	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1229	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	11.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Frische bis wechselfeuchte Glatthaferwiese mit nitrophilen Säumen; insgesamt artenarm und mit untypischer Vegetationsstruktur.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Vor allem aufgrund der Artenarmut und der untypischen Vegetationsstruktur mit C bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.99978%)

TK-Blatt 6818 (99.99978%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Angelica sylvestris	dt. Name Wilde Engelwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Flachlandmähwiese am oberen Kleinen Kraichbach (I) -
26918311300006

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium oleraceum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Deschampsia cespitosa Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Rasen-Schmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca arundinacea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Rohr-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Solidago canadensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kanadische Goldrute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium campestre	dt. Name Feld-Klee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Flachlandmähwiese am oberen Kleinen Kraichbach (I) -
26918311300006

06.02.2014

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Flachlandmähwiese am oberen Kleinen Kraichbach (II) -
26918311300007

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300007
Erfassungseinheit Name Flachlandmähwiese am oberen Kleinen Kraichbach (II)
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	005	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1438	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	11.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Frische bis wechselfeuchte, magere Flachlandmähwiese, vergleichsweise arten- und blütenreich; mit Magerkeitszeigern und mehrschichtiger, typischer Vegetationsstruktur; die Wiese weist einen in der Artenzusammensetzung erkennbaren Standortgradienten von frisch zu mäßig feucht/wechselfeucht auf. Steht in Kontakt zu Angelico-Cirsietum.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	lebensraumtypisches Artenspektrum
Habitatstruktur	B	lebensraumtypische Vegetationsstruktur: Mehrschichtigkeit mit Ober- und Untergräsern; deutlicher Standortgradient von trockener W-Seite zur bachnahen O-Seite.
Beeinträchtigung	A	nur benachbarte Intensivnutzung als Beeinträchtigung von außen
Gesamtbewertung	B	Gute Artenausstattung; besonders typische Vegetationsstruktur und frisch bis feuchte Gesellschaftsbildung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000153%)

TK-Blatt 6818 (100.000153%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut
---------------------------------------	------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Flachlandmähwiese am oberen Kleinen Kraichbach (II) -
26918311300007

06.02.2014

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Carex hirta	dt. Name	Behaarte Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name	Kohldistel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Deschampsia cespitosa	dt. Name	Rasen-Schmiele
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Flachlandmähwiese am oberen Kleinen Kraichbach (II) -
26918311300007

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Orchis militaris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Helm-Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon pratensis agg. Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Flachlandmähwiese am Pfannenwald nördlich Oberöwisheim -
26918311300008

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300008
Erfassungseinheit Name Flachlandmähwiese am Pfannenwald nördlich Oberöwisheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	006	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2023	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	11.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Frische, magere Flachlandmähwiese am östlichen Talhang des Kleinen Kraichbaches. Insbesondere im oberen Teil mit reichlich Magerkeitszeigern (Rhinanthus minor, Anthoxanthum odoratum, Linum catharticum). West- bis nordexponierte Hanglage; geht am Hangfuß in artenärmere Frischwiese über; im Osten und Norden von Wald begrenzt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	typische Strukturen und charakteristische Vegetationsstruktur (Lückigkeit und offene Bodenstellen)
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Aufgrund der typischen Vegetationsstruktur und Artenzusammensetzung Gesamtbewertung B.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999936%)

TK-Blatt 6818 (99.999936%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Flachlandmähwiese am Pfannenwald nördlich Oberöwisheim -
26918311300008

06.02.2014

Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Deschampsia cespitosa	dt. Name	Rasen-Schmiele
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Linum catharticum	dt. Name	Purgier-Lein
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name	Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Flachlandmähwiese am Pfannenwald nördlich Oberöwisheim -
26918311300008

06.02.2014

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Auenglatthaferwiesen am Kleinen Kraichbach bei
Oberöwisheim - 26918311300009

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300009
Erfassungseinheit Name Auenglatthaferwiesen am Kleinen Kraichbach bei Oberöwisheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	007	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	5375
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	11.05.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Flachlandmähwiesen beiderseits des Kleinen Kraichbaches mit zum Teil verdichteten Böden, teils mit nassen Senken; alle Flächen durch benachbarte Gehölze mehr oder weniger beschattet. Einzelne Magerkeitszeiger sind vorhanden, zum Teil aber auch Störzeiger; verschiedene Teilflächen sind durch das Wühlen von Wildschweinen beeinträchtigt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum, aber mit Störzeigern
Habitatstruktur	C	durch Befahren und Beschattung untypische Vegetationsstruktur
Beeinträchtigung	C	Befahren ist vor allem auf der Teilfläche östlich des Kraichbaches ein Problem
Gesamtbewertung	C	Flachlandmähwiesen mit lebensraumtypischen Artenspektrum, aber auch Störzeigern, untypische Vegetationsstruktur. Starke Beeinträchtigungen durch Befahren, Beschattung und Wildschweinen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000086%)

TK-Blatt 6818 (100.000086%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	808 Tritt/Befahren	Grad 1	schwach
	208 Zu späte Mahd	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Auenglatthaferwiesen am Kleinen Kraichbach bei
Oberöwisheim - 26918311300009

06.02.2014

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Astragalus glycyphyllos	dt. Name Süßer Tragant
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca arundinacea	dt. Name Rohr-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Auenglatthaferwiesen am Kleinen Kraichbach bei
Oberöwisheim - 26918311300009

06.02.2014

Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name	Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rubus caesius	dt. Name	Kratzbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex obtusifolius	dt. Name	Stumpfblatt-Ampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Symphytum bohemicum	dt. Name	Böhmischer Beinwell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tragopogon pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Auenglatthaferwiesen am Kleinen Kraichbach bei
Oberöwisheim - 26918311300009

06.02.2014

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Auenglatthaferwiesen zwischen Münzesheim und Gochsheim -
26918311300010

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300010
Erfassungseinheit Name Auenglatthaferwiesen zwischen Münzesheim und Gochsheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	008	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	105128
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	12.05.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Großflächige Auenglatthaferwiesen im Frischgrünland der Kraichbachau; ehemalige Wasserwiesen mit Resten alter Grabenstrukturen; geringe Niveauunterschiede bewirken Standortunterschiede von wechselfeucht bis mäßig trocken; auf großen Teilflächen Dominanzbildung vom Wolligen Honiggras (*Holcus lanatus*), insgesamt wenig Magerkeitszeiger.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	wenig Magerkeitszeiger
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	evt. zu spät gemäht (?), teilweise wird Mulchmähd vermutet
Gesamtbewertung	C	Kleiner Teilflächen auch im Erhaltungszustand B, insgesamt aber aufgrund der geringen Anzahl an Magerkeitszeigern und der untypischen Vegetationsstruktur insgesamt mit C zu bewerten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000002%)

TK-Blatt 6818 (100.000002%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Auenglatthaferwiesen zwischen Münzesheim und Gochsheim -
26918311300010

06.02.2014

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name	Kohldistel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca arundinacea	dt. Name	Rohr-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Auenglatthaferwiesen zwischen Münzesheim und Gochsheim -
26918311300010

06.02.2014

wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

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

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

wiss. Name Silaum silaus	dt. Name Wiesensilge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Tragopogon orientalis	dt. Name Orientalischer Wiesenbocksbart
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Auenglatthaferwiese bei Gochsheim - 26918311300011

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300011
Erfassungseinheit Name Auenglatthaferwiese bei Gochsheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	009	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	953	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	12.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Wechselfeuchte Auenglatthaferwiese mit einigen Magerkeitszeigern und Untergräsern, blütenreich und mit LRT-typischer Vegetationsstruktur.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Auenglatthaferwiese mit lebensraumtypischem Artenspektrum und einigen Magerkeitszeigern und LRT-typischer Vegetationsstruktur, Fläche ist ohne Beeinträchtigungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000262%)

TK-Blatt 6818 (100.000262%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Auenglatthaferwiese bei Gochsheim - 26918311300011

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium oleraceum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Deschampsia cespitosa Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Rasen-Schmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Auenglatthaferwiese bei Gochsheim - 26918311300011

06.02.2014

Häufigkeit BB

Status keine Angabe

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Silaum silaus

Häufigkeit

Häufigkeit BB

Status keine Angabe

Quelle

dt. Name Wiesensilge

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Symphytum bohemicum

Häufigkeit

Häufigkeit BB

Status keine Angabe

Quelle

dt. Name Böhmischer Beinwell

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Flachlandmähwiese am Ortsrand von Gochsheim -
26918311300012

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300012
Erfassungseinheit Name Flachlandmähwiese am Ortsrand von Gochsheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	010	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1876	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	12.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kleine Mähwiesenfläche, teilweise mit Streuobst bestanden im garten- und streuobstgeprägten Ortsrandbereich von Gochsheim; kaum Magerkeitszeiger und Obergrasdominanz.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	artenarm und kaum Untergräser
Habitatstruktur	C	keine typische Vegetationsstruktur
Beeinträchtigung	C	899: Teilfläche durch vorübergehenden Baustellenbetrieb (Wiederherstellung Mühlgraben) stark beeinträchtigt.
Gesamtbewertung	C	Flachlandmähwiese im Ortsrandbereich, artenarm, kaum Untergräser und keine lebensraumtypische Vegetationsstruktur vorhanden. Zur Zeit stark beeinträchtigt durch Baustellenbetrieb.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000091%)

TK-Blatt 6818 (100.000091%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Flachlandmähwiese am Ortsrand von Gochsheim -
26918311300012

06.02.2014

Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium campestre Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Feld-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Flachlandmähwiese im Börsbachtal bei Gochsheim -
26918311300013

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300013
Erfassungseinheit Name Flachlandmähwiese im Börsbachtal bei Gochsheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	011	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	7212
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	12.05.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Flachlandmähwiese , die den Talgrund und die nordwestliche Hangstufe einnimmt, insbesondere in hängiger Lage auch mit Magerkeitszeigern und in typischer, mehrschichtiger Vegetationsstruktur, im unteren, flachen Teil in weniger gutem Erhaltungszustand.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	auf flacheren Teilflächen teilweise nur C
Habitatstruktur	B	auf flacheren Teilflächen weniger typische Vegetationsstruktur
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Flachlandmähwiese in hängiger und Talgrundlage. Lebensraumtypische Arten mit Magerkeitszeigern und lebensraumtypische Vegetationsstruktur in der Hangstufe, im flachen Teil der Fläche ein weniger guter Erhaltungszustand, jedoch ohne Beeinträchtigungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000053%)

TK-Blatt 6818 (100.000053%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Flachlandmähwiese im Börsbachtal bei Gochsheim -
26918311300013

06.02.2014

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwengel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Flachlandmähwiese im Börsbachtal bei Gochsheim -
26918311300013

06.02.2014

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese am Kleinen Kraichbach bei Oberöwisheim -
26918311300014

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300014
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese am Kleinen Kraichbach bei Oberöwisheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	012	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3093
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	19.05.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Durch einzelne Pioniergehölze gegliederte Glatthaferwiese mit Höhen- und Feuchtegradient vom Auenrand zum Kleinen Kraichbach. Blütenreicher Bestand mit typischer, in Unter- und Obergräser gegliederter Struktur.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	typische Struktur mit Untergräsern, deutlicher Feuchtegradient, der sich in der Artenzusammensetzung widerspiegelt
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Artenreich, gut ausgebildete Vegetationsstruktur, Feuchtegradient.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000129%)

TK-Blatt 6818 (100.000129%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese am Kleinen Kraichbach bei Oberöwisheim -
26918311300014

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex flacca Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca arundinacea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Rohr-Schwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium 	dt. Name Wiesen-Bärenklau

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese am Kleinen Kraichbach bei Oberöwisheim -
26918311300014

06.02.2014

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name	Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salix caprea	dt. Name	Sal-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tragopogon pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese am Kleinen Kraichbach bei Oberöwisheim -
26918311300014

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle	s. str.
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer	
Häufigkeit	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)	
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein	
Quelle	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese am Hohberg bei Oberöwisheim -
26918311300015

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300015
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese am Hohberg bei Oberöwisheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	013	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	8387
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	19.05.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Schwachwüchsiger Glatthaferwiesenstreifen sm südlichen Waldrand des Hohberges nördlich Oberöwisheim, wird geprägt durch eine lückige Obstbaumreihe am vorbeiführenden Weg; am Waldrand teilweise gut ausgebildete Säume mit Orchis purpurea.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	Obstbaumreihe am Wegrand und Säume
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Auf Teilflächen auffällig kleereich, eventuell besondere PK-Düngung; am Waldrand Säume mit Arteninventar B.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999992%)

TK-Blatt 6818 (99.999992%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 217 einseitige Artenzusammensetzung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese am Hohberg bei Oberöwisheim -
26918311300015

06.02.2014

Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Deschampsia cespitosa	dt. Name	Rasen-Schmiele
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca arundinacea	dt. Name	Rohr-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name	Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese am Hohberg bei Oberöwisheim -
26918311300015

06.02.2014

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

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

wiss. Name Pastinaca sativa
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Pastinak
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Mittlerer Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Tragopogon pratensis
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese im Weilerbachtal östlich Münzesheim -
26918311300016

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300016
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Weilerbachtal östlich Münzesheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	014	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2617	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	19.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Intensiv genutzte Glatthaferwiese mit deutlicher Obergrasdominanz und weitgehend fehlenden Untergräsern, sehr gut nährstoffversorgt und kaum wechselfeucht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Vorwiegen aufgrung intensiver Nutzung artenarm, alle Bewertungskriterien C.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.00005%)

TK-Blatt 6818 (100.00005%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	Grad 1	schwach
	204 Düngung, landwirtschaftlich	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese im Weilerbachtal östlich Münzesheim -
26918311300016

06.02.2014

Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese im Weilerbachtal östlich Münzesheim -
26918311300016

06.02.2014

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese an der Straße Münzesheim - Menzingen -
26918311300017

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300017
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese an der Straße Münzesheim - Menzingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	015	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1480	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	19.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Zwischen Wald, Straße und Streuobst liegende Glatthaferwiese auf frischem, mäßig nährstoffreichem Standort. Typische Vegetationsstruktur mit Magerkeitszeigern, Unter- und Obergräsern. Durch einzelne Obstbäume und teilweise lückige Krautschicht mit besonderen Habitaten.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	einzelne Obstbäume vorhanden
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Bewertung resultiert vor allem aus typischer Vegetationsstruktur mit Magerkeitszeigern und Untergräsern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000318%)

TK-Blatt 6818 (100.000318%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese an der Straße Münzesheim - Menzingen -
26918311300017

06.02.2014

Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese an der Straße Münzesheim - Menzingen -
26918311300017

06.02.2014

wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobstwiese an der Straße Müwesheim - Menzingen -
26918311300018

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300018
Erfassungseinheit Name Streuobstwiese an der Straße Müwesheim - Menzingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	016	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	5538
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	19.05.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Streuobstwiese mit Glatthaferwiese als Unterwuchs, zum Teil insbesondere in Schattenlage von Obergräsern beherrscht; arm an Untergräsern und Magerkeitszeigern.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Bewertung aufgrund teilweise starker Obergrasdominanz; untypische Vegetationsstruktur auch unter Obstbäumen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000023%)

TK-Blatt 6818 (100.000023%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	217 einseitige Artenzusammensetzung	Grad 2	mittel
	204 Düngung, landwirtschaftlich	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobstwiese an der Straße Müwesheim - Menzingen -
26918311300018

06.02.2014

Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Brachypodium pinnatum	dt. Name	Fieder-Zwenke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca arundinacea	dt. Name	Rohr-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobstwiese an der Straße Müwesheim - Menzingen -
26918311300018

06.02.2014

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

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

wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

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

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

wiss. Name Securigera varia	dt. Name Bunte Kronwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiesen im Börsbachtal - 26918311300019

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300019
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiesen im Börsbachtal
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	017	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	16568	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	19.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenarme Glatthaferwiese, die aktuell keine Beeinträchtigung zeigt, aber aufgrund früherer intensiver Nutzung noch untypisch ausgebildet ist. Sie nimmt die Aue zwischen dem gehölzreichen Börsbach und dem Fahrweg zur Straßenbahn-Haltestelle Bahnbrücken ein.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	sehr artenarm, wenig Magerkeitszeiger
Habitatstruktur	C	kaum zusätzliche Strukturen, LRT-typische Vegetationsstruktur aufgrund weitgehend fehlender Untergräser kaum vorhanden.
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Artenarme Glatthaferwiese mit sehr wenig Magerkeitszeigern. Der größte Teil der Fläche sind MEKA N-B1-Programmfächen, nur der NO-Teil ist MEKA G-N2.1

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000002%)

TK-Blatt 6818 (100.000002%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Carex hirta Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Behaarte Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen im Börsbachtal - 26918311300019

06.02.2014

Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen im Börsbachtal - 26918311300019

06.02.2014

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Hangglatthaferwiese im Börsbachtal nahe der Haltestelle
Bahnbrücken - 26918311300020

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300020
Erfassungseinheit Name Hangglatthaferwiese im Börsbachtal nahe der Haltestelle Bahnbrücken
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	018	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2662	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	19.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Trockene Glatthaferwiese am oberen Talhang des Börsbaches mit Festuco-Brometea-Arten und starker Versaumungstendenz. Teilweise Bildung von Fiederzwenken-Dominanz und Einwandern von Kanadischer Goldrute.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	teilweise Dominanzbildung von sich vegetativ stark ausbreitenden Arten (Brachypodium pinnatum)
Beeinträchtigung	C	Nutzungsauffassung, nur noch gelegentlich gemäht
Gesamtbewertung	C	Versaumung und Ruderalisierung durch Nutzungsauffassung prägen die Fläche.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999861%)

TK-Blatt 6818 (99.999861%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	217 einseitige Artenzusammensetzung	Grad 2	mittel
	201 Nutzungsauffassung	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Hangglatthaferwiese im Börsbachtal nahe der Haltestelle
Bahnbrücken - 26918311300020

06.02.2014

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca arundinacea	dt. Name Rohr-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geranium pyrenaicum	dt. Name Pyrenäen-Storchschnabel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Hangglatthaferwiese im Börsbachtal nahe der Haltestelle
Bahnbrücken - 26918311300020

06.02.2014

wiss. Name	Securigera varia	dt. Name	Bunte Kronwicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Solidago canadensis	dt. Name	Kanadische Goldrute
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

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

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

wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiese nordöstlich Zaisenhausen - 26918311300021

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300021
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese nordöstlich Zaisenhausen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 019 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 523
Kartierer Dr. Karsten Böger **Erfassungsdatum** 20.05.2011 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Kleiner Hangbereich einer sonst von Obergräsern dominierten Wiese, artenarm und nur aufgrund der trockenen Lage am Hang mit einigen wertgebenden Arten ist dieses Wiesenstück erfasst worden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Vergleichsweise gut nährstoffversorgte Lößböschung auf trockenem Standort, aufgrund der Nutzung artenarm.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999771%)

TK-Blatt 6818 (99.999771%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen		Grad	
805	Eutrophierung	1	schwach
204	Düngung, landwirtschaftlich	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiese nordöstlich Zaisenhausen - 26918311300021

06.02.2014

Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Tragopogon pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese oberhalb des Hohlwegs bei Häldle bei
Zaisenhausen - 26918311300022

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300022
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese oberhalb des Hohlwegs bei Häldle bei Zaisenhausen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	020	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4615
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	20.05.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Trockene Glatthaferwiese zwischen einer steilen, gehölzbestocketen Hohlwegwand und einer Ackerfläche. Ein Teil im Osten mit einer Obstbaumdoppelreihe, die in diesem Jahr dreimal gemäht wurde. Übrige Fläche durch Obergräser, vor allem Glatthafer und Aufrechte Trespe geprägt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	209: nur im Bereich der Obstbaumreihen 899: Beschattung durch Obstbäume
Gesamtbewertung	C	Sehr untypische Vegetationsstruktur durch Dominanz von Obergräsern, im Bereich der Obstbaumreihen zu häufige Mahd.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000091%)

TK-Blatt 6818 (100.000091%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen		Grad	
899	Sonstige Beeinträchtigung	1	schwach
221	Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	2	mittel
425	Holzlagerung	2	mittel
204	Düngung, landwirtschaftlich	1	schwach
209	Zu häufige Mahd	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese oberhalb des Hohlwegs bei Häldle bei
Zaisenhausen - 26918311300022

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Geranium dissectum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Schlitzblättriger Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Onobrychis viciifolia Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Futter-Esparsette Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese oberhalb des Hohlwegs bei Häldle bei
Zaisenhausen - 26918311300022

06.02.2014

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

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

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

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen am Eschelberg östlich Zaisenhausen -
26918311300023

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300023
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiesen am Eschelberg östlich Zaisenhausen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	021	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1562	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	20.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche, trockene Ausbildung der Glatthaferwiese am Hangfuß einer Geländestufe aus Löß. Einzelne Obstbäume gliedern die Fläche, zerstreutes Vorkommen von offenen Bodenstellen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	gute, charakteristische Vegetationsstruktur, aber teilweise sehr hohe Deckung von Bromus erectus
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig artenreiche, gut strukturierte Glatthaferwiese mit teilweise dominanter Aufrechter Trespe (Bromus erectus) und keine auffälligen Beeinträchtigungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000045%)

TK-Blatt 6818 (100.000045%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe</p>	<p>dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen am Eschelberg östlich Zaisenhausen -
26918311300023

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Picris hieracioides Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus 	dt. Name Zottiger Klappertopf

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen am Eschelberg östlich Zaisenhausen -
26918311300023

06.02.2014

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

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen an östlichem Hungergraben -
26918311300024

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300024
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiesen an östlichem Hungergraben
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	022	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	1244	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	20.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Zwei kleine Glatthaferwiesen am Fuße einer verbuschten Geländestufe im Übergang zu artenarmem Frischgrünland, durch einzelne Obstbäume geprägt. Mehr oder weniger von Obergräsern beherrscht, die südliche Fläche stark versauert.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Artenpotential noch vorhanden, aber durch unregelmäßige oder fehlende Nutzung mit untypischer Vegetationsstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999735%)

TK-Blatt 6818 (80.197425%)
6918 (19.802309%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen an östlichem Hungergraben -
26918311300024

06.02.2014

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Cirsium vulgare	dt. Name	Gewöhnliche Kratzdistel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen an östlichem Hungergraben -
26918311300024

06.02.2014

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

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

wiss. Name Origanum vulgare
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Dost
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Mittlerer Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

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

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

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

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

wiss. Name Tragopogon pratensis agg.
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium campestre
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Feld-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Magerrasenrest am oberen Hungergraben südöstlich
Zaisenhausen - 26918311300025

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300025
Erfassungseinheit Name Magerrasenrest am oberen Hungergraben südöstlich Zaisenhausen
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	023	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	763	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	19.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schmäler, stark veraumter und vergraster Kalkmagerrasen auf schmalen Terrassen einer insgesamt terrassenreichen, aber größtenteils verbuschten Geländestufe.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	artenarm und wenig Zählarten
Habitatstruktur	C	untypische Vegetationsstruktur aufgrund fehlender Nutzung und Dominanzbildung von Gräsern
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Veraumung und Verbuschung, nur gelegentliche Pflege zur Offenhaltung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999895%)

TK-Blatt 6818 (99.999895%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	811	Natürliche Sukzession	Grad 3	stark
	201	Nutzungsauffassung	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Magerrasenrest am oberen Hungergraben südöstlich
Zaisenhausen - 26918311300025

06.02.2014

Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name	Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Falcaria vulgaris	dt. Name	Sichelmöhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Inula conyzae	dt. Name	Dürrwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Magerrasenrest am oberen Hungergraben südöstlich
Zaisenhausen - 26918311300025

06.02.2014

wiss. Name	Melampyrum arvense	dt. Name	Acker-Wachtelweizen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Orchis militaris	dt. Name	Helm-Knabenkraut
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

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

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

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

wiss. Name	Stachys recta	dt. Name	Aufrechter Ziest
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen im Kohlbachtal südwestlich Zaisenhausen -
26918311300026

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300026
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiesen im Kohlbachtal südwestlich Zaisenhausen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	024	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5252	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	19.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Gut nährstoffversorgte Glatthaferwiese, die teilweise in der Aue des Kohlbaches, teilweise auf dem leicht ansteigendem, südlichem Teilhang liegt; von Obergräsern beherrscht, mastiger Grünlandbestand mit wenig Untergräsern und wenig Magerkeitszeigern; Verbands und Assoziationskennarten der Glatthaferwiese reichlich vorhanden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Glatthaferwiese mit wenig Untergräsern und wenig Magerkeitszeigern. Durch Düngung und zu späte Mahd beeinträchtigt. An der unteren Aufnahmegrenze.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999909%)

TK-Blatt 6918 (99.999909%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	204 Düngung, landwirtschaftlich	Grad 3	stark
	208 Zu späte Mahd	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Crepis biennis</p>	<p>dt. Name Wiesen-Pippau</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen im Kohlbachtal südwestlich Zaisenhausen -
26918311300026

06.02.2014

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen im Kohlbachtal südwestlich Zaisenhausen -
26918311300026

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Veronica arvensis	dt. Name Feld-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Auenglatthaferwiesen am westlichen Hungergraben -
26918311300027

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300027
Erfassungseinheit Name Auenglatthaferwiesen am westlichen Hungergraben
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	025	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	3640	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	19.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Teilweise etwas wechselfeuchte Glatthaferwiesen, die meist deckend von Obergräsern beherrscht sind und wenig Magerkeitszeiger enthalten; typische Arten der Glatthaferwiesen aber vorhanden; steht in Kontakt zu Feuchtwiesen (Teilflächen im Breidinger Bruch)

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Artenarme Auenglatthaferwiesen mit wenig Magerkeitszeigern; zu intensiv genutzt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000036%)

TK-Blatt 6918 (100.000036%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Auenglatthaferwiesen am westlichen Hungergraben -
26918311300027

06.02.2014

Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca arundinacea	dt. Name	Rohr-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lysimachia nummularia	dt. Name	Pfennigkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Auenglatthaferwiesen am westlichen Hungergraben -
26918311300027

06.02.2014

wiss. Name Picris hieracioides	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

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

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

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

wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen mit Streuobst südlich Zaisenhausen -
26918311300028

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300028
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiesen mit Streuobst südlich Zaisenhausen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	026	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	5	Fläche (m²)	33790
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	26.05.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Trockene Glatthaferwiesen mit Streuobst auf einem südexponiertem Hang mit nachlassender Nutzung; am Oberhang von Wald begrenzt, im Westen nur noch wenige, offene, brachliegende Bestände, die von verbuschten Streuobstbrachen umgeben sind: vorherrschend ist ein Arrhenatheretum brometosum mit Übergang zu Kalkmagerrasen; aufgrund später Mahd oder fehlenden Abräumens zunehmende Strukturveränderung und Dominanz von Gräsern. Lebensraum von Wendehals (Brutverdacht), Jagdgebiet von Rotmilan (nahe Horststandort?)

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	B	Glatthaferwiesen mit Arteninventar an der Grenze zu A, sind aber beeinträchtigt durch ausbleibende Mahd oder fehlendes Abräumen. Streuobst wird teilweise noch nachgepflanzt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000007%)

TK-Blatt 6818 (2.953623%)
6918 (97.046383%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	201 Nutzungsauffassung	Grad 2	mittel
	211 Fehlendes Abräumen	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen mit Streuobst südlich Zaisenhausen -
26918311300028

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Brachypodium pinnatum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Falcaria vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Sichelmöhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Hippocrepis comosa Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hufeisenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Inula conyzae 	dt. Name Dürrwurz

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen mit Streuobst südlich Zaisenhausen -
26918311300028

06.02.2014

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Malva moschata	dt. Name	Moschus-Malve
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Picris hieracioides	dt. Name	Gewöhnliches Bitterkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen mit Streuobst südlich Zaisenhausen -
26918311300028

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Senecio jacobaea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Jacobs-Greiskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Silene vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon pratensis agg. Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium campestre Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Feld-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiesen mit Streuobst und Magerrasen am
Hängenich - 26918311300029

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300029
Erfassungseinheit Name Trockene Glatthaferwiesen mit Streuobst und Magerrasen am Hängenich
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (85%)

Interne Nr.	027	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	18350
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	26.05.2011
		Anzahl Nebenbogen:	1

Beschreibung Streuobsttrockenhang mit sehr trockenen Glatthaferwiesenausbildungen und Kalkmagerrasen, 2011 mit *Muscar comosum*; insgesamt ungenügender Pflegezustand, da kaum regelmäßige Mahd stattfindet, teilweise beeinträchtigt durch Hütten und Freizeitnutzung; sehr artenreich mit hoch u bewertendem Artenpotential.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	B	Im westen zur Hälfte mit Freizeitnutzung; nur unregelmäßige Nutzung; Struktur dadurch stark beeinträchtigt, daher trotz des Artenreichtums starke Abwertung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000017%)

TK-Blatt 6918 (100.000017%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	512 Freizeithütte,-haus	Grad 2	mittel
	201 Nutzungsauffassung	3	stark
	211 Fehlendes Abräumen	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Allium vineale	dt. Name Weinbergs-Lauch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiesen mit Streuobst und Magerrasen am
Hängenich - 26918311300029

06.02.2014

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Astragalus glycyphyllos	dt. Name Süßer Tragant
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bupleurum falcatum	dt. Name Sichelblättriges Hasenohr
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Clematis vitalba	dt. Name Gewöhnliche Waldrebe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Clinopodium vulgare	dt. Name Wirbeldost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiesen mit Streuobst und Magerrasen am
Hängenich - 26918311300029

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Erigeron annuus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Einjähriger Feinstrahl Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Genista tinctoria Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Färber-Ginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Himantoglossum hircinum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Bocks-Riemenzunge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Inula conyzae Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Dürrwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Muscari comosum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Schopfige Traubenhyazinthe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Picris hieracioides Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media 	dt. Name Mittlerer Wegerich

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiesen mit Streuobst und Magerrasen am
Hängenich - 26918311300029

06.02.2014

Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon pratensis agg. Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium medium Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Mittlerer Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vitis vinifera Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Weinrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiesen mit Streuobst und Magerrasen am
Hängenich - 26918311300029

06.02.2014

1. Nebenbogen: 6212* (15%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 6212* - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) (* Bestände mit bemerkenswerten Orchideen) [EG] (15%)

Beschreibung Durch nicht regelmäßige Nutzung beeinträchtigte Kalkhalbtrockenrasen an Oberhängen des Objektes, die fließend in trockene Trespen-Halbtrockenrasen übergehen; vor allem durch weitgehenden Ausfall der mesophilen Glatthaferwiesenarten von diesen abgrenzbar.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	B	Artenausstattung für Halbtrockenrasen unterdurchschnittlich. Beeinträchtigungen vor allem aufgrund unzureichender Nutzung.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen		Grad	
Nutzungsauffassung		stark	
Fehlendes Abräumen		stark	

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Astragalus glycyphyllos	dt. Name	Süßer Tragant
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Brachypodium pinnatum	dt. Name	Fieder-Zwenke
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	Carex flacca	dt. Name	Blau-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Himantoglossum hircinum	dt. Name	Bocks-Riemenzunge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiesen mit Streuobst und Magerrasen am
Hängenich - 26918311300029

06.02.2014

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Inula conyzae

dt. Name Dürrwurz

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Knautia arvensis

dt. Name Acker-Witwenblume

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Medicago lupulina

dt. Name Hopfenklee

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Muscari comosum

dt. Name Schopfige Traubenhyazinthe

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis

dt. Name Wiesen-Salbei

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Trockene Glatthaferwiese am Hägenich - 26918311300030

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300030
Erfassungseinheit Name Trockene Glatthaferwiese am Hägenich
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	028	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	8782	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	26.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Trespen-Glatthaferwiese auf südexponiertem Hang mit Übergängen zu orchideenreichen Halbtrockenrasen; durch unregelmäßige Nutzung bzw. Pflege, die möglicherweise nicht jährlich erfolgt, mit vielen mesophilen Arten, so dass eine Erfassung als "Magere Flachlandmähwiese" erfolgen musste; durch regelmäßige Nutzung in ein orchideenreiches Mesobrometum zu überführen; wurde 2005 bei der Grünlandkartierung als solches erfasst; Hangwiese enthält zahlreiche Einzelgehölze.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	B	Bewertung vor allem aufgrund des Artenreichtums und der großen Zahl wertgebender Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000009%)

TK-Blatt 6918 (100.000009%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	512 Freizeithütte,-haus	Grad 1	schwach
	201 Nutzungsauffassung	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Agrimonia eupatoria Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Odermennig Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Anacamptis pyramidalis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle Daten Naturschutzverwaltung, sonstige</p>	<p>dt. Name Hundswurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Grünlandkartierung RP Karlsruhe 2005</p>
<p>wiss. Name Astragalus glycyphyllos Häufigkeit</p>	<p>dt. Name Süßer Tragant Anzahl Individuen</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Trockene Glatthaferwiese am Hägenich - 26918311300030

06.02.2014

<p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Bromus erectus</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Aufrechte Trespe</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Campanula rapunculus</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Rapunzel-Glockenblume</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Cornus sanguinea</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Roter Hartriegel</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Crepis biennis</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Pippau</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Daucus carota</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wilde Möhre</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Dianthus carthusianorum</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Karthäuser-Nelke</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Falcaria vulgaris</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Sichelmöhre</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Galium album</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Weißes Wiesenlabkraut</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Genista tinctoria</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Färber-Ginster</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Trockene Glatthaferwiese am Hägenich - 26918311300030

06.02.2014

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Himantoglossum hircinum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Bocks-Riemenzunge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ophrys apifera Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle Daten Naturschutzverwaltung, sonstige	dt. Name Bienen-Ragwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Orchis militaris Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle Daten Naturschutzverwaltung, sonstige	dt. Name Helm-Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Grünlandkartierung RP Karlsruhe 2005
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Häufigkeit BB	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Trockene Glatthaferwiese am Hägenich - 26918311300030

06.02.2014

Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Silene nutans	dt. Name	Nickendes Leimkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

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

wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - kommt noch - 26918311300031

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300031
Erfassungseinheit Name kommt noch
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 029 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 880
Kartierer Dr. Karsten Böger **Erfassungsdatum** 26.05.2011 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Stark ruderalisierte Glatthaferwiese, die dieses Jahr schon früh gemäht wurde; sie liegt zwischen einem isoliertem, kleinem Weinberg und einer verbuschten Parzelle; vermutlich keine Nutzung, sondern nur Offenhaltung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Untypische Vegetationsstruktur und zahlreiche Ruderalarten, kein Abräumen des Mähgutes.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000477%)

TK-Blatt 6918 (100.000477%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	217 einseitige Artenzusammensetzung	Grad 2	mittel
	211 Fehlendes Abräumen	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Cirsium vulgare	dt. Name Gewöhnliche Kratzdistel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - kommt noch - 26918311300031

06.02.2014

Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Convolvulus arvensis	dt. Name	Acker-Winde
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Conyza canadensis	dt. Name	Kanadischer Katzenschweif
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cornus sanguinea	dt. Name	Roter Hartriegel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Falcaria vulgaris	dt. Name	Sichelmöhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Himantoglossum hircinum	dt. Name	Bocks-Riemenzunge
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lathyrus tuberosus	dt. Name	Knollen-Platterbse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rosa spec.	dt. Name	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - kommt noch - 26918311300031

06.02.2014

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Vitis vinifera	dt. Name	Weinrebe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Kalkmagerrasen am Hägenich - 26918311300032

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300032
Erfassungseinheit Name Kalkmagerrasen am Hägenich
LRT/(Flächenanteil): 6212* - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) (* Bestände mit bemerkenswerten Orchideen) [EG] (100%)

Interne Nr.	030	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1595	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	27.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Süd- und südwestexponierter Magerrasenhang mit unregelmäßig gemähten orchideenreichen Halbtrockenrasen mit in diesem Jahr sehr reichlichem Vorkommen von Bocksriemenzunge; 2011 wie in anderen Teilen Südwestdeutschlands keine Bienenragwurz beobachtet; im Westen im Kontakt zu verbrachten Grundstücken mit aufkommenden Robinien; teilweise unausgeglichene Vegetationsstruktur, zum Beispiel Färbginsterdominanzflächen; einwanderende, gepflanzte Zier- (Iris-Art) und Bieneweide-Arten (Kugeldistel)

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Beeinträchtigt durch nichtheimische Zier- und Bieneweidepflanzen, durch Robinieneindringen und unregelmäßige Nutzung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999887%)

TK-Blatt 6918 (99.999887%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	671 Ausbringen von Pflanzen (imkereilich)	Grad 2	mittel
	821 Ausbringen von Pflanzen	2	mittel
	814 Expansive Pflanzenart	2	mittel
	201 Nutzungsauffassung	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Allium vineale	dt. Name Weinbergs-Lauch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Kalkmagerrasen am Hägenich - 26918311300032

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Astragalus glycyphyllos Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Süßer Tragant Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Convolvulus arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Acker-Winde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Dianthus carthusianorum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Echinops sphaerocephalus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnliche Kugeldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Falcaria vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Sichelmöhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Genista tinctoria Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Färber-Ginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Himantoglossum hircinum Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Bocks-Riemenzunge Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Kalkmagerrasen am Hägenich - 26918311300032

06.02.2014

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Inula conyzae	dt. Name Dürrwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Melampyrum arvense	dt. Name Acker-Wachtelweizen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Muscari comosum	dt. Name Schopfige Traubenhyazinthe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ophrys apifera	dt. Name Bienen-Ragwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle Daten Naturschutzverwaltung, sonstige	Zus. Quelle Grünlandkartierung RP Karlsruhe 2005
<hr/>	
wiss. Name Orchis militaris	dt. Name Helm-Knabenkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle Daten Naturschutzverwaltung, sonstige	Zus. Quelle Grünlandkartierung RP Karlsruhe 2005
<hr/>	
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Phyteuma orbiculare	dt. Name Kugel-Teufelskralle
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Kalkmagerrasen am Hägenich - 26918311300032

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Prunus spinosa Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Robinia pseudoacacia Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Robinie Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Silene nutans Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Nickendes Leimkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon pratensis agg. Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium medium Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Mittlerer Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese an einem Hang südlich Zaisenhausen I -
26918311300033

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300033
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese an einem Hang südlich Zaisenhausen I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	031	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4742	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	27.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Trespen-Glatthaferwiese an einem südexponiertem Hang, die eine Geländestufe zum Hungergraben-West bildet; die Glatthaferwiese umgibt einen Kalktrockenrasen, der das Zentrum des Lößhanges bildet; einzelne Gehölze strukturieren die aus Naturschutzgründen gepflegte Fläche.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	nur am Rand noch starke Bracheanzeichen, die auvh zurückliegende Brachezeiten verweisen.
Gesamtbewertung	A	Guter Pflegezustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000105%)

TK-Blatt 6918 (100.000105%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Allium scorodoprasum	dt. Name Wilder Lauch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Allium vineale	dt. Name Weinbergs-Lauch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese an einem Hang südlich Zaisenhausen I -
26918311300033

06.02.2014

Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula rapunculus	dt. Name	Rapunzel-Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crataegus spec.	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Falcaria vulgaris	dt. Name	Sichelmöhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Fragaria vesca	dt. Name	Wald-Erdbeere
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese an einem Hang südlich Zaisenhausen I -
26918311300033

06.02.2014

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Himantoglossum hircinum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Bocks-Riemenzunge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Inula conyzae Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Dürrwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

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

wiss. Name Lathyrus aphaca Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Ranken-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Melampyrum arvense Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Acker-Wachtelweizen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Potentilla neumanniana Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Frühlings-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Potentilla recta Häufigkeit	dt. Name Hohes Fingerkraut Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese an einem Hang südlich Zaisenhausen I -
26918311300033

06.02.2014

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Potentilla reptans	dt. Name Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rosa spec.	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium campestre	dt. Name Feld-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium medium	dt. Name Mittlerer Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese an einem Hang südlich Zaisenhausen I -
26918311300033

06.02.2014

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Halbtrockenrasen an einem Hang südlich
Zaisenhausen - 26918311300034

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300034
Erfassungseinheit Name Trespen-Halbtrockenrasen an einem Hang südlich Zaisenhausen
LRT/(Flächenanteil): 6212* - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) (* Bestände mit bemerkenswerten Orchideen) [EG] (100%)

Interne Nr.	032	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2433
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	26.05.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Gepflegter Trespen-Halbtrockenrasen mit großem Bocksriemenzungen-Bestand; Bienen-Ragwurz 2011 vermutlich aufgrund des trockenen Frühjahrs nicht beobachtet; die Fläche liegt auf einem südexponiertem Lößhang und wird von Trespen-Glatthaferwiesen umgeben und ist Teil eines Magerrasen-Magerwiesen-Hangs am westlichen Hungergraben; alte Terrassenstrukturen und Annuellenfluren bereichern das Objekt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Untypische Artenzusammensetzung, da viele mesophile Arrhenatherum-Arten vorhanden sind. Stachys byzantina stammt wohl aus Gartenabfällen/gartennutzung benachbarter Flächen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999963%)

TK-Blatt 6918 (99.999963%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 813 Artenveränderung (Neophyten) **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Agrimonia eupatoria Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Odermennig Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Bromus erectus</p>	<p>dt. Name Aufrechte Trespe</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespens-Halbtrockenrasen an einem Hang südlich
Zaisenhausen - 26918311300034

06.02.2014

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dianthus carthusianorum	dt. Name	Karthäuser-Nelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Falcaria vulgaris	dt. Name	Sichelmöhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Himantoglossum hircinum	dt. Name	Bocks-Riemenzunge
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Inula conyzae	dt. Name	Dürrwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Melampyrum arvense	dt. Name	Acker-Wachtelweizen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ophrys apifera	dt. Name	Bienen-Ragwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle	Daten Naturschutzverwaltung, sonstige	Zus. Quelle	Grünlandkartierung RP Karlsruhe 2005
wiss. Name	Potentilla recta	dt. Name	Hohes Fingerkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Halbtrockenrasen an einem Hang südlich
Zaisenhausen - 26918311300034

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Prunus spinosa Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rosa spec. Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Securigera varia Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Bunte Kronwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Silene vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Stachys byzantina Häufigkeit Häufigkeit BB Status synanthrop Quelle	dt. Name Woll-Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiese an einem Hang südlich Zaisenhausen II - 26918311300035

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300035
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese an einem Hang südlich Zaisenhausen II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	033	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4561	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	26.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Trockene Ausbildung der Glatthaferwiese an einem südwestexponiertem Lößhang; die Fläche wird auf dem größtem Teil durch Streuobst geprägt; das westliche Flurstück ist gehölzfrei und mit LRT-typischer Vegetationsstruktur; die übrige Fläche mit fleckenweiser Dominanzbildung von *Salvia pratensis* und *Brachypodium pinnatum*.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Nur die westliche Fläche (ohne Streuobst) in gutem Pflegezustand; übrige Flächen nur unregelmäßig gemäht mit Versaumungs- und Verbrachungstendenzen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999965%)

TK-Blatt 6918 (99.999965%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	217 einseitige Artenzusammensetzung	Grad 2	mittel
	201 Nutzungsauffassung	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese an einem Hang südlich Zaisenhausen II -
26918311300035

06.02.2014

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Fragaria vesca	dt. Name Wald-Erdbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese an einem Hang südlich Zaisenhausen II -
26918311300035

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Securigera varia Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Bunte Kronwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium campestre Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Feld-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese an einem Hang südlich Zaisenhausen II -
26918311300035

06.02.2014

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Tockene Glatthaferwiesen in der Flur Reit bei Zaisenhausen -
26918311300036

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300036
Erfassungseinheit Name Tockene Glatthaferwiesen in der Flur Reit bei Zaisenhausen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	034	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	5	Fläche (m²)	12021	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	26.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Streuobst-Glatthaferwiesen in kleinstrukturierter und kleinparzellierter Landschaft beidseitig einer flachen Geländemulde, unterbrochen von sehr kleinen Weingärten, Äckern und ruderalisierten Grünlandflächen; meist mehr oder weniger dicht von Streuobst bestanden; extensive Nutzung, aber oft ohne Abräumen mit entsprechender Strukturveränderung.

Gartenrotschwanz Brutverdacht auf Flurstück 9142-9144 (Einzelfl. 46,47,49,34,55)

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	auf Flurstücken 9142-9144: Mistablagerung
Gesamtbewertung	B	Strukturell und Artenbestand: guter Erhaltungszustand, aber zunehmende Beeinträchtigung von Flächen, auf denen das Mähgut nicht abgeräumt wird.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999962%)

TK-Blatt 6818 (21.71472%)
6918 (78.285242%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	421 Ablagerung organischer Stoffe	Grad 1	schwach
	217 einseitige Artenzusammensetzung	2	mittel
	201 Nutzungsauffassung	2	mittel
	211 Fehlendes Abräumen	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Tockene Glatthaferwiesen in der Flur Reit bei Zaisenhausen -
26918311300036

06.02.2014

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca arundinacea	dt. Name	Rohr-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Fragaria vesca	dt. Name	Wald-Erdbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Tockene Glatthaferwiesen in der Flur Reit bei Zaisenhausen -
26918311300036

06.02.2014

wiss. Name	Inula conyzae	dt. Name	Dürrwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Malva moschata	dt. Name	Moschus-Malve
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Melampyrum arvense	dt. Name	Acker-Wachtelweizen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Muscari comosum	dt. Name	Schopfige Traubenhyazinthe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle	Daten Naturschutzverwaltung, sonstige	Zus. Quelle	Grnlandkartierung RP Karlsruhe 2005
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Potentilla recta	dt. Name	Hohes Fingerkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Tockene Glatthaferwiesen in der Flur Reit bei Zaisenhausen -
26918311300036

06.02.2014

Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla reptans Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kriechendes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon pratensis agg. Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiesen in der Flur Reit bei Zaisenhausen - 26918311300037

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300037
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiesen in der Flur Reit bei Zaisenhausen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	035	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	7532	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	27.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Meist mit Streuobst bestandene Glatthaferweise beidseitig einer flachen Geländemulde auf ehemaligen Weingärten mit geringem Artenreichtum und Beeinträchtigung durch fehlendes Abräumen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Strukturveränderung und Artenrückgang durch fehlendes Abräumen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999972%)

TK-Blatt 6818 (54.395507%)
6918 (45.604464%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	833 Mähgut-, Gehölzschnittbrandfläche	Grad 1	schwach	
	217 einseitige Artenzusammensetzung	2	mittel	
	201 Nutzungsauffassung	3	stark	
	211 Fehlendes Abräumen	3	stark	

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen in der Flur Reit bei Zaisenhausen -
26918311300037

06.02.2014

wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen in der Flur Reit bei Zaisenhausen -
26918311300037

06.02.2014

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

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

wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Vitis vinifera	dt. Name	Weinrebe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiese in Hanglage in der Flur Reit bei Zaisenhausen - 26918311300038

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300038
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese in Hanglage in der Flur Reit bei Zaisenhausen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	036	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2622	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	26.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig trockene Glatthaferwiese auf leicht geneigtem Hang mit Obergrasdominanz, aber weitgehend vollständigem Arteninventar; steht in Kontakt zur Streuobst und kleine Gärten.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Nur unregelmäßige oder nur einmalige Mahd führt zu untypischer Vegetationsstruktur, insgesamt jedoch noch guter Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999863%)

TK-Blatt 6918 (99.999863%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	833 Mähgut-, Gehölzschnittbrandfläche 201 Nutzungsauffassung	Grad 1 2	schwach mittel
---------------------------	---	--------------------	-------------------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese in Hanglage in der Flur Reit bei Zaisenhausen -
26918311300038

06.02.2014

Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Malva moschata	dt. Name	Moschus-Malve
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese in Hanglage in der Flur Reit bei Zaisenhausen -
26918311300038

06.02.2014

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

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

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

wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Teil einer Streuobst-Glatthaferwiese in der Flur Reit bei
Zaisenhausen - 26918311300039

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300039
Erfassungseinheit Name Teil einer Streuobst-Glatthaferwiese in der Flur Reit bei Zaisenhausen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	037	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1885	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	27.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Oberer Abschnitt einer leicht geneigten Streuobstwiese, die regelmäßig zweimal gemäht wird; sie zeigt im Gegensatz zu den meisten nur einmal gemähten oder einer Mulchmahd unterzogenen Grünland- und Streuobstfläche eine sehr typische Vegetationsstruktur mit Untergräsern und Magerkeitszeigern.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Bewertung vor allem aufgrund der typischen Vegetationsstruktur einer mageren, zweimal gemähten Glatthaferwiese; Mulchmahd nur auf einer sehr kleinen Teilfläche.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999973%)

TK-Blatt 6918 (99.999973%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Allium vineale	dt. Name Weinbergs-Lauch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Teil einer Streuobst-Glatthaferwiese in der Flur Reit bei
Zaisenhausen - 26918311300039

06.02.2014

Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Brachypodium pinnatum	dt. Name	Fieder-Zwenke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula rapunculus	dt. Name	Rapunzel-Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name	Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Teil einer Streuobst-Glatthaferwiese in der Flur Reit bei
Zaisenhausen - 26918311300039

06.02.2014

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Genista tinctoria Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Färber-Ginster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Inula conyzae Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Dürrwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

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

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

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

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

wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Teil einer Streuobst-Glatthaferwiese in der Flur Reit bei
Zaisenhausen - 26918311300039

06.02.2014

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ononis repens	dt. Name Kriechende Hauhechel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Silene vulgaris	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium campestre	dt. Name Feld-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Teil einer Streuobst-Glatthaferwiese in der Flur Reit bei
Zaisenhausen - 26918311300039

06.02.2014

wiss. Name	Trifolium medium	dt. Name	Mittlerer Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Veronica teucrium	dt. Name	Großer Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Viola hirta	dt. Name	Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobst-Glatthaferwiesen am Hang zum Breidinger Bruch -
26918311300040

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300040
Erfassungseinheit Name Streuobst-Glatthaferwiesen am Hang zum Breidinger Bruch
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	038	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	9114	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	27.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kleinparzellerte, unterschiedlich bewirtschaftete Streuobstwiesen mit Trespen-Glatthaferwiese als Unterwuchs; meist nur lockerer Obstbestand; vielfach Dominanzen von Aufrechter Trespe (*Bromus erectus*) und Fiederzwenke (*Brachypodium pinnatum*), dazwischen Therophytenfluren mit *Veronica praecox* und *Cerastium brachypetalum*; insgesamt eher untypische Vegetationsstruktur.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	vielfach Dominanzen von Aufrechter Trespe (<i>Bromus erectus</i>) und Fiederzwenke (<i>Brachypodium pinnatum</i>)
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Gute Artenausstattung, aber durch fehlendes Abräumen und eventuell nur unregelmäßige Mahd sehr untypische Vegetationsstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000024%)

TK-Blatt 6918 (100.000024%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	833 Mähgut-, Gehölzschnittbrandfläche	Grad 1	schwach
	808 Tritt/Befahren	2	mittel
	211 Fehlendes Abräumen	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobst-Glatthaferwiesen am Hang zum Breidinger Bruch -
26918311300040

06.02.2014

wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium brachypetalum	dt. Name	Kleinblütiges Hornkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobst-Glatthaferwiesen am Hang zum Breidinger Bruch -
26918311300040

06.02.2014

Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella major Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Große Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle s. str.
wiss. Name Trifolium campestre Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Feld-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobst-Glatthaferwiesen am Hang zum Breidinger Bruch -
26918311300040

06.02.2014

wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Veronica praecox	dt. Name	Früher Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobst-Glatthaferwiesen am Hägenich bei Zaisenhausen I -
26918311300041

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300041
Erfassungseinheit Name Streuobst-Glatthaferwiesen am Hägenich bei Zaisenhausen I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	039	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	12383
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	27.05.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Unternutzte und teilweise stark beschattete Streuobst-Glatthaferwiesen in einem flachen Taleinschnitt in Südexposition; Glatthaferwiesen im Unterwuchs mit Gräserdominanz, wenig Magerkeitszeigern und deutlichem Aufkommen von Kanadischer Goldrute (*Solidago canadensis*).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	814: <i>Solidago canadensis</i> 899: starke Beschattung durch dichten Stand von Hochstamm-Obstbäumen
Gesamtbewertung	C	Vor allem die beiden nördlichen Flächen durch fehlendes Abräumen nach der Mahd negativ beeinflusst, deutliches Aufkommen von Kanadischer Goldrute.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000002%)

TK-Blatt 6918 (100.000002%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen		Grad	
814	Expansive Pflanzenart	3	stark
899	Sonstige Beeinträchtigung	2	mittel
217	einseitige Artenzusammensetzung	2	mittel
201	Nutzungsauffassung	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobst-Glatthaferwiesen am Hägenich bei Zaisenhausen I -
26918311300041

06.02.2014

wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobst-Glatthaferwiesen am Hägenich bei Zaisenhausen I -
26918311300041

06.02.2014

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

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

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

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobst-Glatthaferwiesen am Hägenich bei Zaisenhausen II -
26918311300042

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300042
Erfassungseinheit Name Streuobst-Glatthaferwiesen am Hägenich bei Zaisenhausen II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	040	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	20679
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	27.05.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Streuobsthang an einem flachen Talabschnitt mit Südexposition, wechselt mit Erfassungseinheit 39 ab, die die Streuobst-Glatthaferwiesen im schlechten Erhaltungszustand erhält; vorwiegend Trespen-Glatthaferwiesen; bessere Vegetationsstruktur mit Untergräsern vor allem durch eine regelmäßige Nutzung, das heißt auch mit Aufnahme des Mahdgutes ... avifaunistisch bedeutsame Fläche mit Brutverdacht von Wendehals, Gartenrotschwanz, Grünspecht und weiteren Arten; Kolkrabe hielt sich regelmäßig im Waldrandbereich auf.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	814: Solidago canadensis
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Glatthaferwiese mit nur geringfügigen Beeinträchtigungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999989%)

TK-Blatt 6918 (99.999989%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen		Grad	
833	Mähgut-, Gehölzschnittbrandfläche	2	mittel
814	Expansive Pflanzenart	1	schwach
421	Ablagerung organischer Stoffe	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobst-Glatthaferwiesen am Hägenich bei Zaisenhausen II -
26918311300042

06.02.2014

wiss. Name	Astragalus glycyphyllos	dt. Name	Süßer Tragant
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Brachypodium pinnatum	dt. Name	Fieder-Zwenke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bupleurum falcatum	dt. Name	Sichelblättriges Hasenohr
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula persicifolia	dt. Name	Pfirsichblättrige Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobst-Glatthaferwiesen am Hägenich bei Zaisenhausen II -
26918311300042

06.02.2014

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Orchis militaris	dt. Name	Helm-Knabenkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle	Daten Naturschutzverwaltung, sonstige	Zus. Quelle	Grünlandkartierung RP Karlsruhe 2005
<hr/>			
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Orobanche minor	dt. Name	Kleine Sommerwurz
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobst-Glatthaferwiesen am Hägenich bei Zaisenhausen II -
26918311300042

06.02.2014

wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Securigera varia	dt. Name	Bunte Kronwicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Solidago canadensis	dt. Name	Kanadische Goldrute
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tragopogon pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium campestre	dt. Name	Feld-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobst-Glatthaferwiese im Süden des NSG "Zwölf Morgen" -
26918311300043

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300043
Erfassungseinheit Name Streuobst-Glatthaferwiese im Süden des NSG "Zwölf Morgen"
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	041	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2545
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	27.05.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Teilbereich einer Streuobstwiese mit einer frischen Glatthaferwiese als Unterwuchs; kleinflächig sehr stark wechselnd von Obergrasdominanz zu niedrigwüchsigen Stellen mit Magerkeitszeigern; Fläche wird aufgedüngt, obwohl in MEKA N-G2.1

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	Kleine Teilfläche durch Nachsaat vernichtet, offensichtlich Nutzungsintensivierung
Gesamtbewertung	C	Offensichtlich Nutzungsintensivierung; zum Teil Nachsaat, teilweise Obergrasdominanz; unmittelbar angrenzend: neu gepflanzte Obstbäume mit vegetationsfrei gespritzten Baumscheiben

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999835%)

TK-Blatt 7017 (99.999835%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	202 Nutzungsintensivierung	Grad 2	mittel
	212 Einsaat	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobst-Glatthaferwiese im Süden des NSG "Zwölf Morgen" -
26918311300043

06.02.2014

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex flacca	dt. Name	Blau-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwengel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name	Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobst-Glatthaferwiese im Süden des NSG "Zwölf Morgen" -
26918311300043

06.02.2014

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

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

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

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

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

wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Zwei Glatthaferwiesen zwischen Wissingen und dem Höllwald -
26918311300044

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300044
Erfassungseinheit Name Zwei Glatthaferwiesen zwischen Wissingen und dem Höllwald
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	042	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	2821
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	27.05.2011
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Frische, zeitweise rinderbeweidete Glatthaferwiesen; die südwestliche Fläche ist hier nur 900m² groß und grenzt an zwei Seiten an Gehölze, die nordöstliche Fläche ist ein Teil einer größeren Glatthaferwiese und stellt hier den Teil mit dem Erhaltungszustand C sar; diese Fläche zeigt eine auffällige Dominanz von Honiggras (Holcus lanatus).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	keine besonderen Habitatstrukturen
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Vergleichsweise untypische vegetationsstrukturen; Rinderbeweidung; unvollständiges Arteninventar.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.00006%)

TK-Blatt 6917 (100.00006%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	217 einseitige Artenzusammensetzung	Grad 2	mittel
	213 Beweidung	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Zwei Glatthaferwiesen zwischen Wissingen und dem Höllwald -
26918311300044

06.02.2014

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name	Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Zwei Glatthaferwiesen zwischen Wissingen und dem Höllwald -
26918311300044

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon pratensis agg. Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Hang-Glatthaferwiese zwischen Wlössingen und dem
Höllental - 26918311300045

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300045
Erfassungseinheit Name Hang-Glatthaferwiese zwischen Wlössingen und dem Höllental
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	043	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4109	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	27.05.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Frische bis trockene, im Süden deutlich magere Glatthaferwiese, auf Teilflächen durch Bäume gegliedert, wird zumindest auf Teilflächen zeitweise mit Rindern beweidet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	213: Rinderbeweidung
Gesamtbewertung	B	Insgesamt mit gutem Artenspektrum und wenig Beeinträchtigungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999963%)

TK-Blatt 6917 (99.999963%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 213 Beweidung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Briza media Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe</p>	<p>dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Hang-Glatthaferwiese zwischen Wlössingen und dem
Höllenwald - 26918311300045

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Hang-Glatthaferwiese zwischen Wlössingen und dem
Höllental - 26918311300045

06.02.2014

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium campestre	dt. Name	Feld-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium medium	dt. Name	Mittlerer Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Hang-Glatthaferwiese zwischen Wlössingen und dem
Höllenwald - 26918311300045

06.02.2014

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiese südwestlich Wössingen - 26918311300046

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300046
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese südwestlich Wössingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	044	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5808	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	26.08.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Frische bis mäßig trockene Glatthaferwiese mit wenigen Obstbäumen, vergleichsweise intensiv genutzt, mit wenigen Magerkeitszeigern, aber einigen Störzeigern, zweischürig.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	auf Teilflächen Dominanzbildung von Obergräsern (z. B. Bromus erectus)
Gesamtbewertung	C	Wenig typische Vegetationsstruktur und Dominanzbildung von Obergräsern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000062%)

TK-Blatt 6917 (100.000062%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 217 einseitige Artenzusammensetzung **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiese südwestlich Wössingen - 26918311300046

06.02.2014

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

wiss. Name Festuca arundinacea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Rohr-Schwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Hieracium pilosella Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kleines Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

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

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

wiss. Name Malva moschata Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Moschus-Malve Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Picris hieracioides Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiese südwestlich Wössingen - 26918311300046

06.02.2014

Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Senecio jacobaea	dt. Name	Jacobs-Greiskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Tragopogon pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Kalkmagerrasen auf den unteren Terrassen des Eichelsberg
bei Oberöwisheim - 26918311300047

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300047
Erfassungseinheit Name Kalkmagerrasen auf den unteren Terrassen des Eichelsberg bei Oberöwisheim
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	045	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1900	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	09.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Durch Versaumung und Verbuschung geprägter Trespen-Halbtrockenrasen (Mesobrometum), der sich über zwei Terrassen hinzieht und im Westen mit einer steinigen Böschung (Mittlerer Keuper) zum angrenzenden Weg abschließt. Terrassenböschung als zusätzliche Struktur und mit größerem Bestand von Anemone sylvestris; starke Fiederzwenken-Dominanz.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	wenig LRT-typische Struktur aufgrund längerem Brachliegens, aber sonstige Strukturen, wie z.B. Gehölze; artenreiche Böschungen
Beeinträchtigung	C	899: Verschattung durch randliche Gehölze
Gesamtbewertung	C	Vergleichsweise wenig Charakter- und sogenannte Zählarten; trotz Mahd noch deutlicher Charakter eines längere Zeit brachliegenden Halbtrockenrasen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000111%)

TK-Blatt 6818 (100.000111%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	811	Natürliche Sukzession	Grad 3	stark
	899	Sonstige Beeinträchtigung	2	mittel
	201	Nutzungsauffassung	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Anemone sylvestris	dt. Name Großes Windröschen
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Kalkmagerrasen auf den unteren Terrassen des Eichelsberg
bei Oberöwisheim - 26918311300047

06.02.2014

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

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

wiss. Name Brachypodium pinnatum
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Fieder-Zwenke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Campanula rapunculus
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Rapunzel-Glockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Euphorbia cyparissias
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Festuca arundinacea
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Rohr-Schwingel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Galium verum agg.
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Artengruppe Echtes Labkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

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

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

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

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

wiss. Name Medicago lupulina
Häufigkeit

dt. Name Hopfenklee
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Kalkmagerrasen auf den unteren Terrassen des Eichelsberg
bei Oberöwisheim - 26918311300047

06.02.2014

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Orchis militaris	dt. Name Helm-Knabenkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle Daten Naturschutzverwaltung, sonstige	Zus. Quelle Grünlandkartierung RP Karlsruhe 2005
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpinell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus	dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Securigera varia	dt. Name Bunte Kronwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Kalkmagerrasen auf den unteren Terrassen des Eichelsberg
bei Oberöwisheim - 26918311300047

06.02.2014

wiss. Name	Stachys recta	dt. Name	Aufrechter Ziest
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Veronica teucrium	dt. Name	Großer Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiese auf unterer Terrasse am Eichelsberg
bei Oberöwisheim - 26918311300048

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300048
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese auf unterer Terrasse am Eichelsberg bei Oberöwisheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	046	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4160	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	09.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Brachliegende Trespen-Glatthaferwiese (*Arrhenatheretum brometosum*) auf einer west- bis nordexponierten Terrasse zum Kleinen Kraichbach; teilweise Dominanzbildung von Fiederzwenken; unter Nutzung vermutlich zu einem Trespen-Halbtrockenrasen zu entwickeln; im Norden einzelne Obstbäume als bereichernde Strukturelemente.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	814: Aufkommen von Kanadischer Goldrute
Gesamtbewertung	C	Aufgrund fehlender Nutzung hinsichtlich der Struktur stark beeinträchtigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999947%)

TK-Blatt 6818 (99.999947%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	814 Expansive Pflanzenart	Grad 1	schwach
	217 einseitige Artenzusammensetzung	2	mittel
	201 Nutzungsauffassung	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Allium vineale	dt. Name Weinbergs-Lauch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiese auf unterer Terrasse am Eichelsberg
bei Oberöwisheim - 26918311300048

06.02.2014

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Brachypodium pinnatum	dt. Name	Fieder-Zwenke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Campanula rapunculus	dt. Name	Rapunzel-Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Crataegus spec.	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name	Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Falcaria vulgaris	dt. Name	Sichelmöhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Geranium dissectum	dt. Name	Schlitzblättriger Storchschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiese auf unterer Terrasse am Eichelsberg
bei Oberöwisheim - 26918311300048

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Prunus spinosa Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rubus caesius Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kratzbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Securigera varia Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Bunte Kronwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Solidago canadensis	dt. Name Kanadische Goldrute

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiese auf unterer Terrasse am Eichelsberg
bei Oberöwisheim - 26918311300048

06.02.2014

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

wiss. Name	Veronica teucrium	dt. Name	Großer Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiese an NW-Hang des Eichelsberges bei
Oberöwisheim - 26918311300049

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300049
Erfassungseinheit Name Trockene Glatthaferwiese an NW-Hang des Eichelsberges bei Oberöwisheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	047	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	11153	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	09.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Trockene Glatthaferwiese in hängigem Gelände und auf Terrassen mit gehölzbestandener Terrassenkante und -böschung; im Norden des Objektes artenärmer und vermutlich erst jünger in grünlandnutzung; vor allem im Norden und Osten zahlreiche blühende Pflanzen von Pyramiden-Orchis (*Anacamptis pyramidalis*, über 500 Exemplare)

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Die großflächig artenarmen Bereiche im Norden mit wenig typisch ausgebildeter Vegetationsstruktur (obergras- und kleereich) verhindern eine Einstufung des Erhaltungszustandes mit A.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999979%)

TK-Blatt 6818 (99.999979%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 217 einseitige Artenzusammensetzung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Anacamptis pyramidalis	dt. Name Hundswurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
---	---------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiese an NW-Hang des Eichelsberges bei
Oberöwisheim - 26918311300049

06.02.2014

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Astragalus glycyphyllos	dt. Name Süßer Tragant
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus commutatus	dt. Name Wiesen-Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Clematis vitalba	dt. Name Gewöhnliche Waldrebe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Erigeron annuus	dt. Name Einjähriger Feinstrahl
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiese an NW-Hang des Eichelsberges bei
Oberöwisheim - 26918311300049

06.02.2014

Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Orchis militaris	dt. Name	Helm-Knabenkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Orobanche minor	dt. Name	Kleine Sommerwurz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pastinaca sativa	dt. Name	Pastinak
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Picris hieracioides	dt. Name	Gewöhnliches Bitterkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiese an NW-Hang des Eichelsberges bei
Oberöwisheim - 26918311300049

06.02.2014

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Securigera varia	dt. Name Bunte Kronwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Solidago canadensis	dt. Name Kanadische Goldrute
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Solidago virgaurea	dt. Name Gewöhnliche Goldrute
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium campestre	dt. Name Feld-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia villosa subsp. varia	dt. Name Bunte Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiese an NW-Hang des Eichelsberges bei
Oberöwisheim - 26918311300049

06.02.2014

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Orchideenreiche Halbtrockenrasen auf dem Eichelsberg bei
Oberöwisheim - 26918311300050

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300050
Erfassungseinheit Name Orchideenreiche Halbtrockenrasen auf dem Eichelsberg bei Oberöwisheim
LRT/(Flächenanteil): 6212* - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) (* Bestände mit bemerkenswerten Orchideen) [EG] (100%)

Interne Nr.	048	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	3881	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	09.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Orchideenreiche Halbtrockenrasen (Mesobrometum) auf mehr oder weniger schmalen nach NO exponierten Terrassen (ehemaliger Weinbau); zwischen den Terrassen stocken Gehölze; vor den Gehölzen meist Saumstadien, zum teil mit vielen mesophilen Arten; teilweise obergrasdominiert; Orchideen in den jeweils oberen Säumen besonders zahlreich; Flächen werden gut gepflegt, die Kanadische Goldrute ist jedoch auf allen Teilflächen vorhanden und wird sich bei nachlassender Pflege wieder rasch ausbreiten.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	814: Solidago canadensis
Gesamtbewertung	B	Gesamtbewertung mit B trotz des floristischen Reichtums aufgrund der teilweise strukturellen Beeinträchtigungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999915%)

TK-Blatt 6818 (99.999915%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	814 Expansive Pflanzenart	Grad 1	schwach
	217 einseitige Artenzusammensetzung	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Anacamptis pyramidalis	dt. Name Hundswurz
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Orchideenreiche Halbtrockenrasen auf dem Eichelsberg bei
Oberöwisheim - 26918311300050

06.02.2014

wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Brachypodium pinnatum	dt. Name	Fieder-Zwenke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Calamagrostis epigejos	dt. Name	Land-Reitgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula rapunculus	dt. Name	Rapunzel-Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex flacca	dt. Name	Blau-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crataegus spec.	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Erigeron annuus	dt. Name	Einjähriger Feinstrahl
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name	Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Orchideenreiche Halbtrockenrasen auf dem Eichelsberg bei
Oberöwisheim - 26918311300050

06.02.2014

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Fragaria vesca	dt. Name Wald-Erdbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium verum agg.	dt. Name Artengruppe Echtes Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Gentiana cruciata	dt. Name Kreuz-Enzian
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hieracium umbellatum	dt. Name Doldiges Habichtskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Orchideenreiche Halbtrockenrasen auf dem Eichelsberg bei
Oberöwisheim - 26918311300050

06.02.2014

wiss. Name Melampyrum arvense
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Acker-Wachtelweizen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Orchis militaris
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Helm-Knabenkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Orchis purpurea
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Purpur-Knabenkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Origanum vulgare
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Dost
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Picris hieracioides
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Plantago media
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Mittlerer Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

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

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

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

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

wiss. Name Rhinanthus aristatus agg.
Häufigkeit zahlreich, viele

dt. Name Artengruppe Schmalblättriger Klappertopf
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Orchideenreiche Halbtrockenrasen auf dem Eichelsberg bei
Oberöwisheim - 26918311300050

06.02.2014

Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rubus caesius Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kratzbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Securigera varia Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Bunte Kronwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Solidago canadensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kanadische Goldrute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Solidago virgaurea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnliche Goldrute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Viola hirta Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Rauhaariges Veilchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiesen auf dem Eichelsberg bei
Oberöwisheim - 26918311300051

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300051
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiesen auf dem Eichelsberg bei Oberöwisheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	49	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	5918
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	09.06.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Trespen-Glattwiesen im Kontakt zu Trespen-Halbtrockenrasen auf terrassenreichem Gelände am Eichelsberg mit gehölzbestandenen Terrassenstufen; vielfach Dominanzbestände von Fiederzwenken und/oder Kanadischer Goldrute, die durch zu späte Pflegemahd bedingt sind; insbesondere die Fläche im Nordosten durch Goldrute-Dominanz geprägt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	814: Solidago canadensis
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Bestände im Übergang zu Kalkhalbtrockenrasen, aber noch nicht mit untypischer Vegetationsstruktur, die auf längerer Brachephase beruht.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000081%)

TK-Blatt 6818 (100.000081%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	814 Expansive Pflanzenart	Grad 2	mittel
	217 einseitige Artenzusammensetzung	2	mittel
	208 Zu späte Mahd	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Anacamptis pyramidalis	dt. Name Hundswurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiesen auf dem Eichelsberg bei
Oberöwisheim - 26918311300051

06.02.2014

wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Brachypodium pinnatum	dt. Name	Fieder-Zwenke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula rapunculus	dt. Name	Rapunzel-Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crataegus spec.	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Erigeron annuus	dt. Name	Einjähriger Feinstrahl
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiesen auf dem Eichelsberg bei
Oberöwisheim - 26918311300051

06.02.2014

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name	Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium verrucosum	dt. Name	Anis-Labkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Linum catharticum	dt. Name	Purgier-Lein
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Melampyrum arvense	dt. Name	Acker-Wachtelweizen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Orchis militaris	dt. Name	Helm-Knabenkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiesen auf dem Eichelsberg bei
Oberöwisheim - 26918311300051

06.02.2014

wiss. Name	Orchis purpurea	dt. Name	Purpur-Knabenkraut
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name	Kleine Pimpinell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa angustifolia	dt. Name	Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rubus caesius	dt. Name	Kratzbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Securigera varia	dt. Name	Bunte Kronwicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiesen auf dem Eichelsberg bei
Oberöwisheim - 26918311300051

06.02.2014

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Senecio erucifolius	dt. Name	Raukenblättriges Greiskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Silene vulgaris	dt. Name	Gewöhnlicher Taubenkropf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Solidago canadensis	dt. Name	Kanadische Goldrute
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Solidago virgaurea	dt. Name	Gewöhnliche Goldrute
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Veronica teucrium	dt. Name	Großer Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Viola hirta	dt. Name	Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen am Eichelsberg nördlich Oberöwisheim -
26918311300052

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300052
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiesen am Eichelsberg nördlich Oberöwisheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	050	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	4277
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	09.06.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Zwei mäßig trockenen Glatthaferwiesen, leicht nach NO geneigt; grasdominierte, vergleichsweise artenarme Glatthaferwiesen mit eingestreuten Magerkeitszeigern; die höher gelegene, südöstliche Fläche wird gemäht, aber nicht abgeräumt; Orobanche minor wurde nur auf der südöstlichen Fläche festgestellt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	211: Starke beeinträchtigung auf der südöstlichen Fläche 814: Solidago canadensis
Gesamtbewertung	C	Gräserdominanz und fehlendes Abräumen beeinflusst die südöstliche Fläche; die andere Fläche ist ziemlich artenarm.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000042%)

TK-Blatt 6818 (100.000042%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	814 Expansive Pflanzenart	Grad 1	schwach
	217 einseitige Artenzusammensetzung	2	mittel
	211 Fehlendes Abräumen	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Clematis vitalba
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Gewöhnliche Waldrebe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen am Eichelsberg nördlich Oberöwisheim -
26918311300052

06.02.2014

wiss. Name	Clinopodium vulgare	dt. Name	Wirbeldost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwengel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Hypochaeris radicata	dt. Name	Gewöhnliches Ferkelkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Orobanche minor	dt. Name	Kleine Sommerwurz
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pastinaca sativa	dt. Name	Pastinak
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Picris hieracioides	dt. Name	Gewöhnliches Bitterkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen am Eichelsberg nördlich Oberöwisheim -
26918311300052

06.02.2014

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name	Kleine Pimpernell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa angustifolia	dt. Name	Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Solidago canadensis	dt. Name	Kanadische Goldrute
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium campestre	dt. Name	Feld-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium dubium	dt. Name	Kleiner Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica teucrium	dt. Name	Großer Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiesen am nördlichen Eichelsberg bei
Oberöwisheim - 26918311300053

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300053
Erfassungseinheit Name Trockene Glatthaferwiesen am nördlichen Eichelsberg bei Oberöwisheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	051	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	5696	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	09.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Durch zum Teil geringes Bestandsalter und untypische Nutzungsstruktur geprägte Mähwiesenflächen mit einem besonderen Artenreichtum. Der westliche Teil der nördlichen Fläche ist eine Stilllegungsfläche, in die neben der charakteristischen Glatthaferwiesenarten auch floristische Besonderheiten wie *Anacamptis pyramidalis* und *Orobanche minor* eingewandert sind. Die Vegetationsstruktur ist dort sehr lückig; auf anderen Teilflächen durch Gräserdominanz oder aufkommende Goldrutenbestände geprägt. Die Habitatstrukturen können daher nur mit C bewertet werden. Derzeit findet eine einmalige Mahd (Stilllegungsfläche) bzw. eine Pflege im Sinne des Naturschutzes statt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	899: Vornutzung als Acker
Gesamtbewertung	B	Nicht LRT-typische Nutzung auf größeren Teilflächen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000018%)

TK-Blatt 6818 (100.000018%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	814 Expansive Pflanzenart	Grad 2	mittel
	899 Sonstige Beeinträchtigung	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Anacamptis pyramidalis	dt. Name Hundswurz
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfäche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiesen am nördlichen Eichelsberg bei
Oberöwisheim - 26918311300053

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Brachypodium pinnatum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rapunculus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Rapunzel-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex flacca Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Clematis vitalba Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnliche Waldrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Fragaria vesca Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wald-Erdbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiesen am nördlichen Eichelsberg bei
Oberöwisheim - 26918311300053

06.02.2014

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Hypochaeris radicata	dt. Name	Gewöhnliches Ferkelkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Linum catharticum	dt. Name	Purgier-Lein
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ophrys apifera	dt. Name	Bienen-Ragwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiesen am nördlichen Eichelsberg bei
Oberöwisheim - 26918311300053

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Orobanche minor Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kleine Sommerwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Pastinaca sativa Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Pastinak Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Polygala vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnliche Kreuzblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle c.f.
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rubus caesius Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kratzbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Securigera varia Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Bunte Kronwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Senecio erucifolius Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Raukenblättriges Greiskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Solidago canadensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kanadische Goldrute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiesen am nördlichen Eichelsberg bei
Oberöwisheim - 26918311300053

06.02.2014

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

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

wiss. Name	Trifolium medium	dt. Name	Mittlerer Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Kalkmagerrasen nördlich des Eichelberges bei Oberöwisheim -
26918311300054

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300054
Erfassungseinheit Name Kalkmagerrasen nördlich des Eichelberges bei Oberöwisheim
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	052	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	815	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	09.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Stark versaumter Kalkhalbtrockenrasen auf Löß mit starkem Aufkommen von Kanadischer Goldrute. Der Bestand liegt in einer Wald-, Gehölzbucht auf einer früher genutzten Terrasse. Im Saum des nördlich angrenzenden Waldes ein guter Bestand von Orchis purpurea. Die offene, westlich angrenzende Fläche wurde umgepflügt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	899: Starke Beschattung von den Seiten 814: Solidago canadensis
Gesamtbewertung	C	Stark beeinträchtigt durch Nutzungsaufgabe und Einwanderung von Gehölzen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999926%)

TK-Blatt 6818 (99.999926%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	811	Natürliche Sukzession	Grad 3	stark
	814	Expansive Pflanzenart	3	stark
	899	Sonstige Beeinträchtigung	2	mittel
	201	Nutzungsauffassung	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anacamptis pyramidalis	dt. Name Hundswurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Kalkmagerrasen nördlich des Eichelberges bei Oberöwisheim -
26918311300054

06.02.2014

wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex ornithopoda	dt. Name	Vogelfuß-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Erigeron annuus	dt. Name	Einjähriger Feinstrahl
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name	Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca ovina agg.	dt. Name	Artengruppe Schafschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Fragaria vesca	dt. Name	Wald-Erdbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Fragaria virginiana	dt. Name	Scharlach-Erdbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Kalkmagerrasen nördlich des Eichelberges bei Oberöwisheim -
26918311300054

06.02.2014

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hieracium umbellatum	dt. Name Doldiges Habichtskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Orchis purpurea	dt. Name Purpur-Knabenkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Potentilla neumanniana	dt. Name Frühlings-Fingerkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Kalkmagerrasen nördlich des Eichelberges bei Oberöwisheim -
26918311300054

06.02.2014

wiss. Name	Solidago canadensis	dt. Name	Kanadische Goldrute
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Viola hirta	dt. Name	Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Kalkhalbtrockenrasen auf dem Eichelsberg bei Oberöwisheim -
26918311300055

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300055
Erfassungseinheit Name Kalkhalbtrockenrasen auf dem Eichelsberg bei Oberöwisheim
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	053	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	382	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	09.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Teil eines gepflegten, früher verbrachtem Trockenwiesenhangs; dieser Teil wurde aufgrund des weitgehenden Fehlens der mesophilen Arrhenatherion-Arten anders als die umgebenden Trespen-Glatthaferwiesen bereits zum Mesobrometum gezählt; eine zweimalige Mahd würde diese Fläche vermutlich artenreicher machen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Vor allem aufgrund des sehr unvollständigem Arteninventars und der untypischen Struktur gering bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.001204%)

TK-Blatt 6818 (100.001204%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 217 einseitige Artenzusammensetzung **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Kalkhalbtrockenrasen auf dem Eichelsberg bei Oberöwisheim -
26918311300055

06.02.2014

Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name	Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Linum catharticum	dt. Name	Purgier-Lein
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Melampyrum arvense	dt. Name	Acker-Wachtelweizen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name	Kleine Pimpernell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium campestre	dt. Name	Feld-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Kalkhalbtrockenrasen auf dem Eichelsberg bei Oberöwisheim -
26918311300055

06.02.2014

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiese am Hang des Eichelsberges bei
Oberöwisheim - 26918311300056

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300056
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese am Hang des Eichelsberges bei Oberöwisheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	054	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	8560	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	10.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Von Obstbäumen und Gehölzen durchsetzter Grünlandhang in SW-Exposition mit trockener Trespen-Glatthaferwiese, der aktuell beweidet wird. Stellenweise gehäuftes Vorkommen der Bocksriemenzunge. Durch Stufen, Gehölze und ihre Säume sehr struktur- und artenreich mit vielen offenen Bodenstellen, aber eher untypischer Vegetationsstruktur. Rufende Turteltaube beobachtet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Bewertung resultiert aus dem reichen Arteninventar und die eher untypische Nutzung und Strukturierung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.00003%)

TK-Blatt 6818 (100.00003%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	814 Expansive Pflanzenart	Grad 1	schwach
	213 Beweidung	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Agrimonia eupatoria Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Odermennig Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Anacamptis pyramidalis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Hundswurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius</p>	<p>dt. Name Glatthafer</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiese am Hang des Eichelsberges bei
Oberöwisheim - 26918311300056

06.02.2014

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula rapunculus	dt. Name Rapunzel-Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Clinopodium vulgare	dt. Name Wirbeldost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crataegus monogyna	dt. Name Eingriffeliger Weißdorn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Fragaria vesca	dt. Name Wald-Erdbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geranium dissectum	dt. Name Schlitzblättriger Storchschnabel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiese am Hang des Eichelsberges bei
Oberöwisheim - 26918311300056

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Himantoglossum hircinum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Bocks-Riemenzunge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus aphaca Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Ranken-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Melampyrum arvense Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Acker-Wachtelweizen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Securigera varia Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Bunte Kronwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Solidago canadensis	dt. Name Kanadische Goldrute

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiese am Hang des Eichelsberges bei
Oberöwisheim - 26918311300056

06.02.2014

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

wiss. Name Solidago virgaurea	dt. Name Gewöhnliche Goldrute
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Torilis japonica	dt. Name Gewöhnlicher Klettenkerbel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen am Eichelberg bei Oberöwisheim -
26918311300057

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300057
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiesen am Eichelberg bei Oberöwisheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	055	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	2236
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	10.06.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Durch längeres Brachliegen strukturell stark gestörte und ruderalisierte, trockene Trespen-Glatthaferwiesen in hängiger Lage in Südwest-Exposition. Teilweise noch hohe Deckungen von Kanadischer Goldrute und durch die Brachphase verursachte Fleckenbildung, das heißt wechselnde Dominanzen von Arten. Südöstliche Teilfläche geht zum Hangfuß in nährstoffreichem Obergrasbestand über. Einzelne Gehölze lockern die beiden Flächen auf.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Durch langjähriges brachliegen vor allem in der Struktur stark beeinträchtigt; Kanadische Goldrute noch zahlreich im Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999942%)

TK-Blatt 6818 (99.999942%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	814 Expansive Pflanzenart	Grad 2	mittel
	217 einseitige Artenzusammensetzung	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwisen am Eichelberg bei Oberöwisheim -
26918311300057

06.02.2014

wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula rapunculus	dt. Name	Rapunzel-Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Clinopodium vulgare	dt. Name	Wirbeldost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Erigeron annuus	dt. Name	Einjähriger Feinstrahl
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name	Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Falcaria vulgaris	dt. Name	Sichelmöhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwisen am Eichelberg bei Oberöwisheim -
26918311300057

06.02.2014

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Melampyrum arvense	dt. Name	Acker-Wachtelweizen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name	Kleine Pimpernell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rubus caesius	dt. Name	Kratzbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Securigera varia	dt. Name	Bunte Kronwicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Solidago canadensis	dt. Name	Kanadische Goldrute
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Veronica teucrium	dt. Name	Großer Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen am Eichelberg bei Oberöwisheim -
26918311300057

06.02.2014

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese südlich Eichelsberg bei Oberöwisheim -
26918311300058

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300058
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese südlich Eichelsberg bei Oberöwisheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	056	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1025
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	10.06.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Glatthaferwiesen in nahezu ebener Lage mit neu gepflanzten, jungen Obstbäumen; am Nordrand pferdebeweidet, insgesamt mit typischer Vegetationsstruktur und Magerkeitszeigern.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Bewertung beruht im Wesentlichen auf der typischen Vegetationsstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000137%)

TK-Blatt 6818 (100.000137%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 814 Expansive Pflanzenart **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese südlich Eichelsberg bei Oberöwisheim -
26918311300058

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Pastinaca sativa Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Pastinak Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kleine Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Solidago canadensis	dt. Name Kanadische Goldrute

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese südlich Eichelsberg bei Oberöwisheim -
26918311300058

06.02.2014

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

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Viola hirta	dt. Name Rauhaariges Veilchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiese bei Oberöwisheim - 26918311300060

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300060
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese bei Oberöwisheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	057	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2664	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	10.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Streuobstwiese im Bereich von pferdebeweideten Obstwiesen mit Glatthaferwiese; Fläche liegt in ebener Lage am Fuße leicht ansteigender Lößhänge.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Beurteilung mit Unsicherheiten behaftet, da Fläche relativ kurz abgemäht war.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999865%)

TK-Blatt 6818 (99.999865%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 204 Düngung, landwirtschaftlich **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiese bei Oberöwisheim - 26918311300060

06.02.2014

wiss. Name	Hypochaeris radicata	dt. Name	Gewöhnliches Ferkelkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

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

wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Halbtrockenrasen am Mausberg nördlich
Oberöwisheim - 26918311300061

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300061
Erfassungseinheit Name Trespen-Halbtrockenrasen am Mausberg nördlich Oberöwisheim
LRT/(Flächenanteil): 6212* - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) (* Bestände mit bemerkenswerten Orchideen) [EG] (100%)

Interne Nr.	058	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	5	Fläche (m²)	9150	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	10.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Verbrachter Trespen-halbtrockenrasen auf mehrere südexponierte Teilflächen am Mausberg verteilt; nur gelegentliche Mahd ohne Abräumen zur Offenhaltung; alle Flächen mehr oder weniger stark durch Gräserdominanzen, vor allem Fiederzwenke, geprägt; diese Grasflächen sind sehr artenarm, die charakteristischen und seltenen Arten meist nur kleinflächig auf Sonderstandorten vorhanden. Orobanche elatior als besonders seltene Art auf der östlichsten Fläche und auf einer kleineren Fläche in der Mitte.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	trotzdem einige besonders bemerkenswerte Arten, wie zum Beispiel Orobanche elatior
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Durch Brache und unzureichende Pflege (NSG) stark degradierte Bestände.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999962%)

TK-Blatt 6818 (99.999962%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	814 Expansive Pflanzenart	Grad 1	schwach
	201 Nutzungsauffassung	3	stark
	211 Fehlendes Abräumen	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea nobilis	dt. Name Edel-Schafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Halbtrockenrasen am Mausberg nördlich
Oberöwisheim - 26918311300061

06.02.2014

wiss. Name Anacamptis pyramidalis	dt. Name Hundswurz
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Artemisia campestris	dt. Name Feld-Beifuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Calamagrostis epigejos	dt. Name Land-Reitgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

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

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

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

wiss. Name Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespens-Halbtrockenrasen am Mausberg nördlich
Oberöwisheim - 26918311300061

06.02.2014

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Erigeron annuus	dt. Name Einjähriger Feinstrahl
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Eryngium campestre	dt. Name Feld-Mannstreu
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hieracium umbellatum	dt. Name Doldiges Habichtskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Himantoglossum hircinum	dt. Name Bocks-Riemenzunge
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Melampyrum arvense	dt. Name Acker-Wachtelweizen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Melilotus officinalis	dt. Name Gewöhnlicher Steinklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Orchis militaris	dt. Name Helm-Knabenkraut
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespens-Halbtrockenrasen am Mausberg nördlich
Oberöwisheim - 26918311300061

06.02.2014

wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Orobanche elatior	dt. Name	Große Sommerwurz
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	c.f.
wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name	Kleine Pimpernell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa angustifolia	dt. Name	Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Potentilla neumanniana	dt. Name	Frühlings-Fingerkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus glacialis	dt. Name	Schmalblättriger Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Securigera varia	dt. Name	Bunte Kronwicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespens-Halbtrockenrasen am Mausberg nördlich
Oberöwisheim - 26918311300061

06.02.2014

Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Silene vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Solidago canadensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kanadische Goldrute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Stachys recta Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica teucrium Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Großer Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiese am östlichen Mausberg bei
Oberöwisheim - 26918311300062

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300062
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese am östlichen Mausberg bei Oberöwisheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (85%)

Interne Nr.	059	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3342	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	10.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Durch nur unregelmäßige Pflege und längere Brachephase degradierte Trespen-Glatthaferwiese, die von ca. 15% Trespen-Halbtrockenrasen durchsetzt ist; in relativ steiler Lage mit Südexposition.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	814: Solidago canadensis
Gesamtbewertung	C	Bewertung resultiert aus der unregelmäßigen Nutzung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999907%)

TK-Blatt 6818 (99.999907%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	814	Expansive Pflanzenart	Grad	2	mittel
	201	Nutzungsauffassung		2	mittel
	211	Fehlendes Abräumen		1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea nobilis	dt. Name Edel-Schafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiese am östlichen Mausberg bei
Oberöwisheim - 26918311300062

06.02.2014

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dianthus carthusianorum	dt. Name Karthäuser-Nelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hieracium umbellatum	dt. Name Doldiges Habichtskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespens-Glatthaferwiese am östlichen Mausberg bei
Oberöwisheim - 26918311300062

06.02.2014

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

wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Melampyrum arvense Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Acker-Wachtelweizen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Melilotus officinalis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Steinklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Ononis repens Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kriechende Hauhechel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kleine Pimpinell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

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

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

wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiese am östlichen Mausberg bei
Oberöwisheim - 26918311300062

06.02.2014

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Senecio erucifolius	dt. Name	Raukenblättriges Greiskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Solidago canadensis	dt. Name	Kanadische Goldrute
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiese am östlichen Mausberg bei
Oberöwisheim - 26918311300062

06.02.2014

1. Nebenbogen: 6212 (15%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (15%)

Beschreibung Kleinflächig eingestreuter Halbtrockenrasen, in denen die Arrhenatherion-Arten fehlen.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Bewertung resultiert aus der unregelmäßigen Nutzung.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen		Grad	
Fehlendes Abräumen			schwach
Nutzungsauffassung			mittel
Expansive Pflanzenart			mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Achillea nobilis	dt. Name	Edel-Schafgarbe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Brachypodium pinnatum	dt. Name	Fieder-Zwenke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Dianthus carthusianorum	dt. Name	Karthäuser-Nelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiese am östlichen Mausberg bei
Oberöwisheim - 26918311300062

06.02.2014

wiss. Name	Hieracium umbellatum	dt. Name	Doldiges Habichtskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ononis repens	dt. Name	Kriechende Hauhechel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name	Kleine Pimpinell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespens-Glatthaferwiese am östlichen Mausberg bei
Oberöwisheim II - 26918311300063

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300063
Erfassungseinheit Name Trespens-Glatthaferwiese am östlichen Mausberg bei Oberöwisheim II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 060 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 1379
Kartierer Dr. Karsten Böger **Erfassungsdatum** 10.06.2011 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Trockene Glatthaferwiese auf den unteren terrassen des östlichen Mausberges, gegliedert durch steile, zum Teil von Robinien bewachsen, Böschungen; Pflegemahd findet statt, regelmäßiges Vorkommen von Anacamptis pyramidalis.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Vermutlich durch lange Brachephase an Arten verarmt; jetzt wird die Fläche einer Pflegemahd unterzogen (nach Pflegeplan 2x jährlich)

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000167%)

TK-Blatt 6818 (100.000167%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 814 Expansive Pflanzenart **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Anacamptis pyramidalis	dt. Name Hundswurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiese am östlichen Mausberg bei
Oberöwisheim II - 26918311300063

06.02.2014

Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ononis repens	dt. Name	Kriechende Hauhechel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiese am östlichen Mausberg bei
Oberöwisheim II - 26918311300063

06.02.2014

wiss. Name	Pastinaca sativa	dt. Name	Pastinak
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name	Kleine Pimpernell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespens-Glatthaferwiese am westlichen Mausberg bei
Oberöwisheim - 26918311300064

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300064
Erfassungseinheit Name Trespens-Glatthaferwiese am westlichen Mausberg bei Oberöwisheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (90%)

Interne Nr.	061	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2227	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	10.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Streuobsttrockenwiese mit Trespens-Glatthaferwiese und vor allem randlich mit Trespens-Halbtrockenrasen, die etwa 10% der Fläche ausmachen; die Fläche zeigt aufgrund der noch regelmäßigen Nutzung (oder Pflege?) eine typische Struktur mit Ober- und Untergräsern sowie Magerkeitszeigern; im gehölzfreien Bereich gibt es eine Geländestufe, die Fläche grenzt an zwei Seiten an Äcker und ist daher etwas isoliert; die im Nordwesten anschließenden, von der Grünlandkartierung des RP KA noch erfassten Flächen sind heute verbuscht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	514: Sitzgruppe 899: Beschattung durch Obstbäume
Gesamtbewertung	B	Artenreich und Verzahnung mit Halbtrockenrasen (LRT 6212).

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000009%)

TK-Blatt 6818 (100.000009%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	899 Sonstige Beeinträchtigung	Grad 2	mittel
	425 Holzlagerung	1	schwach
	514 Lagern	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiese am westlichen Mausberg bei
Oberöwisheim - 26918311300064

06.02.2014

wiss. Name Campanula rapunculus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Rapunzel-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

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

wiss. Name Cerastium brachypetalum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kleinblütiges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

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

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Galium verum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

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

wiss. Name Ononis spinosa Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Dornige Hauhechel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiese am westlichen Mausberg bei
Oberöwisheim - 26918311300064

06.02.2014

Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla recta Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Hohes Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Silene vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Solidago canadensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kanadische Goldrute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium campestre Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Feld-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiese am westlichen Mausberg bei
Oberöwisheim - 26918311300064

06.02.2014

1. Nebenbogen: 6212 (10%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (10%)

Beschreibung Eingestreuter Halbtrockenrasen innerhalb einer trockenen Trespen-Glatthaferwiese am oberen Mausberg.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	217: Dominanzbildung von Fiederzwenke (<i>Brachypodium pinnatum</i>)
Gesamtbewertung	B	Teilweise durch Dominanzbildung von <i>Brachypodium pinnatum</i> beeinträchtigt; daher wohl auch geringere Zahl an typischen Arten.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen einseitige Artenzusammensetzung **Grad** mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Achillea nobilis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Edel-Schafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Anthemis tinctoria Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Färber-Hundskamille Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Brachypodium pinnatum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiese am westlichen Mausberg bei
Oberöwisheim - 26918311300064

06.02.2014

wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Eryngium campestre	dt. Name Feld-Mannstreu
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

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

wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Ononis spinosa	dt. Name Dornige Hauhechel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	
Zus. Quelle	

wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiese am westlichen Mausberg bei
Oberöwisheim - 26918311300064

06.02.2014

Status	keine Angabe		Wuchsfläche (m²)
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Potentilla neumanniana	dt. Name	Frühlings-Fingerkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Potentilla recta	dt. Name	Hohes Fingerkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Securigera varia	dt. Name	Bunte Kronwicke
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	Trifolium campestre	dt. Name	Feld-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiesen am westlichen Mausberg bei Oberöwisheim - 26918311300065

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300065
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiesen am westlichen Mausberg bei Oberöwisheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	062	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	2055	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	10.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Ruderalisierte und verbrachte Glatthaferwiesen, teilweise mit starker Ausbreitung von Kanadischer Goldrute (vor allem die gehölzfreie, östliche der beiden Flächen); westliche Fläche stellt eine relativ dichte Streuobstwiese dar, dessen Bodenvegetation stärker durch die beschatteten Obstbäume beeinflusst wird; das bedeutet für den Lebensraumtyp eine Beeinträchtigung; derzeit nur eine Offenhaltungspflege auf der östlichen Fläche; dort starkes Aufkommen von Kanadischer Goldrute.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	899: Beschattung durch Obstbäume
Gesamtbewertung	C	Auf östlicher Fläche fehlendes Abräumen sehr beeinträchtigend; auf westlicher Fläche zu dichter Obstbestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999995%)

TK-Blatt 6818 (99.999995%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	899 Sonstige Beeinträchtigung	Grad 3	stark
	208 Zu späte Mahd	2	mittel
	211 Fehlendes Abräumen	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen am westlichen Mausberg bei Oberöwisheim -
26918311300065

06.02.2014

wiss. Name Brachypodium pinnatum
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Fieder-Zwenke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Campanula rapunculus
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Rapunzel-Glockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Clinopodium vulgare
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Wirbeldost
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Erigeron annuus
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Einjähriger Feinstrahl
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Origanum vulgare
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Dost
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Pastinaca sativa
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Pastinak
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Pimpinella saxifraga
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Kleine Pimpinell
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Mittlerer Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Poa angustifolia
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Securigera varia
Häufigkeit

dt. Name Bunte Kronwicke
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
 6918311 - Glatthaferwiesen am westlichen Mausberg bei Oberöwisheim -
 26918311300065

06.02.2014

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

wiss. Name Solidago canadensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kanadische Goldrute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Tragopogon dubius Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Großer Bocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

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

wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiese mit Halbtrockenrasen am Mausberg
bei Oberöwisheim - 26918311300066

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300066
Erfassungseinheit Name Trockene Glatthaferwiese mit Halbtrockenrasen am Mausberg bei Oberöwisheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (75%)

Interne Nr.	063	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1931	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	10.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Stark verbrachter, das heißt durch brachypodium-Dominanz geprägter Trockenhang am Mausberg, der im Osten eine dichte Süßkirsch-Mittelstamm-Fläche enthält, die ebenfalls kaum genutzt wird; die Fläche ist zu großen Teil aufgrund des Fehlens von Mesobromion-Arten und der steten Anwesenheit des Glatthafer als LRT 6510 eingestuft worden; inselartig liegen darin kleine Halbtrockenrasen, die aber ebenfalls artenarm sind; früher sicherlich insgesamt als Halbtrockenrasen ansprechbar, derzeit nur Offenhaltungspflege ohne Abräumen des Mahdgutes.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Stark gefährdet durch fehlende/ zu schwache Pflege/Nutzung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.00014%)

TK-Blatt 6818 (100.00014%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	217 einseitige Artenzusammensetzung	Grad 3	stark
	208 Zu späte Mahd	2	mittel
	211 Fehlendes Abräumen	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea nobilis	dt. Name Edel-Schafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiese mit Halbtrockenrasen am Mausberg
bei Oberöwisheim - 26918311300066

06.02.2014

wiss. Name Brachypodium pinnatum
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Fieder-Zwenke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Euphorbia cyparissias
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Falcaria vulgaris
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Sichelmöhre
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

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

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

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

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

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

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

wiss. Name Melampyrum arvense
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Acker-Wachtelweizen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Origanum vulgare
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Dost
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Poa angustifolia
Häufigkeit

dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiese mit Halbtrockenrasen am Mausberg
bei Oberöwisheim - 26918311300066

06.02.2014

<p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Salvia pratensis</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Salbei</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Securigera varia</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Bunte Kronwicke</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Silene vulgaris</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiese mit Halbtrockenrasen am Mausberg
bei Oberöwisheim - 26918311300066

06.02.2014

Zus. Quelle

wiss. Name Salvia pratensis

dt. Name Wiesen-Salbei

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Securigera varia

dt. Name Bunte Kronwicke

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Silene vulgaris

dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiese auf schmaler Terrassenstufe am
Kleinen Kraichbach - 26918311300067

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300067
Erfassungseinheit Name Trockene Glatthaferwiese auf schmaler Terrassenstufe am Kleinen Kraichbach
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	064	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	843	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	10.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Ungenutzte, nur offen gehaltene, sehr trockene Glatthaferwiese, die an der Grenze zum Halbtrockenrasen steht; am Rand locker mit Walnussbäumen bestandene schmale Terrasse, die mit einem starken Stufenrain zu einer alten Tonabbaustelle abfällt; durch fehlendes Abräumen und möglicherweise späte und seltenen Mahd Dominanzbildung von Fiederzwenke.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	814: Solidago canadensis
Gesamtbewertung	C	Durch fehlende Nutzung Ausbreitung von konkurrenzstarken Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.00057%)

TK-Blatt 6818 (100.00057%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	814 Expansive Pflanzenart	Grad 2	mittel
	217 einseitige Artenzusammensetzung	2	mittel
	211 Fehlendes Abräumen	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Calamagrostis epigejos	dt. Name Land-Reitgras
--	-------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiese auf schmaler Terrassenstufe am
Kleinen Kraichbach - 26918311300067

06.02.2014

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula rapunculus	dt. Name Rapunzel-Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Erigeron annuus	dt. Name Einjähriger Feinstrahl
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hieracium umbellatum	dt. Name Doldiges Habichtskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Juglans regia	dt. Name Walnuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiese auf schmaler Terrassenstufe am
Kleinen Kraichbach - 26918311300067

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Poa angustifolia Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rubus caesius Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kratzbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Securigera varia Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Bunte Kronwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Solidago canadensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kanadische Goldrute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Stachys recta Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Veronica teucrium Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Großer Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Halbtrockenrasen auf Rohbodenfläche am kleinen Kraichbach -
26918311300068

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300068
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen auf Rohbodenfläche am kleinen Kraichbach
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	065	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	524	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	10.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Spontan entstandender Halbtrockenrasen auf Rohboden (Tonabbau?), ohne Nutzung und jetzt verbuschend; Mesobrometum am Übergang zum Koelerio-Phleion.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	814: Solidago canadensis
Gesamtbewertung	C	Durch Verbuschung und Ausbreitung von Solidago canadensis stark beeinträchtigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000134%)

TK-Blatt 6818 (100.000134%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	811 Natürliche Sukzession	Grad 3	stark
	814 Expansive Pflanzenart	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Artemisia campestris Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Feld-Beifuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Brachypodium pinnatum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Halbtrockenrasen auf Rohbodenfläche am kleinen Kraichbach -
26918311300068

06.02.2014

Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name	Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Festuca ovina agg.	dt. Name	Artengruppe Schafschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Hippocrepis comosa	dt. Name	Gewöhnlicher Hufeisenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Koeleria pyramidata	dt. Name	Pyramiden-Kammschmiele
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Medicago falcata	dt. Name	Sichelklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Halbtrockenrasen auf Rohbodenfläche am kleinen Kraichbach -
26918311300068

06.02.2014

wiss. Name	Phleum phleoides	dt. Name	Steppen-Lieschgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Silene vulgaris	dt. Name	Gewöhnlicher Taubenkropf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Solidago virgaurea	dt. Name	Gewöhnliche Goldrute
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Veronica teucrium	dt. Name	Großer Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiese nahe Kläranlage Unteröwisheim -
26918311300069

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300069
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese nahe Kläranlage Unteröwisheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	066	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	7930
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	29.06.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Sehr trockene Glatthaferwiese auf süd- bis südwestexponiertem Hang, bestehend aus zwei Einzelflächen; zerstreutes Vorkommen von mehr oder weniger alten Obstbäumen; artenreicher Bestand, der jedoch zum Teil versäumt ist, durch Dominanzbildung von Gräsern zeigt er nicht mehr die typische Struktur; nachlassende Nutzung oder vielleicht auch gänzlich fehlende Mahd in den letzten Jahren; Neuntöter mit Brutverdacht und Beobachtung des Grünspechts bei der Begehung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	B	Aufgrund der mehr oder weniger aufgegebenen Nutzung ist der Bestand stark gefährdet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000042%)

TK-Blatt 6817 (100.000042%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	217 einseitige Artenzusammensetzung	Grad 2	mittel
	201 Nutzungsauffassung	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Allium vineale	dt. Name Weinbergs-Lauch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiese nahe Kläranlage Unteröwisheim -
26918311300069

06.02.2014

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Asparagus officinalis	dt. Name Gemüse-Spargel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Astragalus glycyphyllos	dt. Name Süßer Tragant
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula rapunculus	dt. Name Rapunzel-Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cirsium vulgare	dt. Name Gewöhnliche Kratzdistel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dipsacus fullonum	dt. Name Wilde Karde
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiese nahe Kläranlage Unteröwisheim -
26918311300069

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Falcaria vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Sichelmöhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Hypericum perforatum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Echtes Johanniskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiese nahe Kläranlage Unteröwisheim -
26918311300069

06.02.2014

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Rosa spec.	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Sambucus ebulus	dt. Name	Attich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Securigera varia	dt. Name	Bunte Kronwicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Tragopogon pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trifolium campestre	dt. Name	Feld-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trifolium medium	dt. Name	Mittlerer Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiese nahe Kläranlage Unteröwisheim -
26918311300069

06.02.2014

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese nahe KLäranlge Unteröwisheim -
26918311300070

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300070
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese nahe KLäranlge Unteröwisheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	067	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2041
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	29.06.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Brachgefallene, trockene Glatthaferwiese auf südexponiertem Hang mit verdämmender Gräserstreu (z. B. brachypodium pinnatum); aufgrund des noch vorhandenen Arteninventars noch als LRT 6510 angesprochen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Brachgefallen, mit dichter Streu und Dominanzbildung von Obergräsern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000054%)

TK-Blatt 6817 (100.000054%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	217 einseitige Artenzusammensetzung	Grad 3	stark
	201 Nutzungsauffassung	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Allium vineale	dt. Name Weinbergs-Lauch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese nahe KLäranlage Unteröwisheim -
26918311300070

06.02.2014

Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Falcaria vulgaris	dt. Name Sichelmöhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca arundinacea	dt. Name Rohr-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hypericum perforatum	dt. Name Echtes Johanniskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese nahe KLäranlage Unteröwisheim -
26918311300070

06.02.2014

wiss. Name	Potentilla recta	dt. Name	Hohes Fingerkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

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

wiss. Name	Securigera varia	dt. Name	Bunte Kronwicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobstglatthaferwiesen im oberen Leuterstal -
26918311300071

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300071
Erfassungseinheit Name Streuobstglatthaferwiesen im oberen Leuterstal
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	068	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	6848	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	29.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Streuobstwiesen auf schmalen Terrassen, von steilen Stufenrainen unterbrochen mit dem Unterwuchs trockener Trespen-Glatthaferwiesen; auf östlicher Fläche (östlicher Hang des Trockentälchens) mit Freizeitnutzung und Holzlagerung; westlicher Talhang steht mit Halbtrockenrasen in Kontakt; typische Vegetationsstruktur, die unter großkronigen Obstbäumen durch Beschattung beeinträchtigt ist. Auf der großen Fläche: fehlendes Abräumen des Mähgutes.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	899: Beschattung durch Obstbäume
Gesamtbewertung	B	Arteninventar gut (B), aber viele Beeinträchtigungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000047%)

TK-Blatt 6817 (53.851807%)
6818 (46.148238%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	899 Sonstige Beeinträchtigung		Grad 2		mittel
	512 Freizeithütte,-haus		2		mittel
	211 Fehlendes Abräumen		3		stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Arenaria serpyllifolia	dt. Name Quendel-Sandkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobstglatthaferwiesen im oberen Leuterstal -
26918311300071

06.02.2014

wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Astragalus glycyphyllos	dt. Name	Süßer Tragant
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Brachypodium pinnatum	dt. Name	Fieder-Zwenke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Campanula rapunculus	dt. Name	Rapunzel-Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Clinopodium vulgare	dt. Name	Wirbeldost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name	Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobstglatthaferwiesen im oberen Leuterstal -
26918311300071

06.02.2014

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Fragaria vesca	dt. Name	Wald-Erdbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium verum agg.	dt. Name	Artengruppe Echtes Labkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Inula conyzae	dt. Name	Dürrwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name	Große Pimpinell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobstglatthaferwiesen im oberen Leuterstal -
26918311300071

06.02.2014

wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name	Kleine Pimpernell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa angustifolia	dt. Name	Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Securigera varia	dt. Name	Bunte Kronwicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Silene vulgaris	dt. Name	Gewöhnlicher Taubenkropf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Solidago canadensis	dt. Name	Kanadische Goldrute
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Viola hirta	dt. Name	Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Halbtrockenrasen im oberen Leuterstal - 26918311300072

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300072
Erfassungseinheit Name Halbtrockenrasen im oberen Leuterstal
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr. 069 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 3081
Kartierer Dr. Karsten Böger **Erfassungsdatum** 29.06.2011 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Durch Mahd gepflegter halbtrockenrasen (Mesobrometum) im oberen Leuterstal (Trockental); südostexponierter Hang, im nördlichen Teil noch mit Stufenrain; randliche Gehölze gliedern den Bestand; im Süden ein großes Vorkommen von *Muscari comosum*; Teillebensraum des Neuntöters.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	811: vor allem vom Wald her dringen Gehölze ein, teilweise auch von den Terrassenstufen.
Gesamtbewertung	B	Vergleichsweise gute Artenausstattung und Strukturierung; mäßige Verbuschungstendenz, vor allem vom Waldrand her.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999851%)

TK-Blatt 6817 (0.509452%)
 6818 (99.490398%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 811 Natürliche Sukzession **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name <i>Asperula cynanchica</i>	dt. Name Hügel-Meister
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name <i>Aster amellus</i>	dt. Name Kalk-Aster
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name <i>Briza media</i>	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Halbtrockenrasen im oberen Leuterstal - 26918311300072

06.02.2014

Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex flacca Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex ornithopoda Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Vogelfuß-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca ovina agg. Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Artengruppe Schafschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium verum agg. Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Artengruppe Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helianthemum ovatum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Eiblätriges Sonnenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Halbtrockenrasen im oberen Leuterstal - 26918311300072

06.02.2014

wiss. Name Muscari comosum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Schopfige Traubenhyazinthe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Ononis spinosa Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Dornige Hauhechel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

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

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

wiss. Name Securigera varia Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Bunte Kronwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Silene vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Stachys recta Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Aufrechter Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Vincetoxicum hirundinaria Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Schwalbenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Viola hirta Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Rauhaariges Veilchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiesen im Leuterstal - 26918311300073

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300073
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiesen im Leuterstal
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	070	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	6655	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	29.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Streuobstwiesen mit stark gestörten Glatthaferwiesenunterwuchs; südliche Fläche stark ruderalisiert, mit hohen Deckungen von *Erigeron annuus* und *Daucus carota*; auf der anderen Fläche Störung der charakteristischen Wiesenstruktur durch fehlendes Abräumen; teilweise beeinträchtigt durch Beschattung durch Obstbäume.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	203: Herbizideinsatz auf Baumscheiben der Obstbäume 814: <i>Solidago canadensis</i> 899: Beschattung durch Obstbäume
Gesamtbewertung	C	Durch fehlende Mähgutabräumung und Herbizideinsatz stark beeinträchtigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000009%)

TK-Blatt 6817 (100.000009%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen		Grad	
814	Expansive Pflanzenart	3	stark
899	Sonstige Beeinträchtigung	2	mittel
203	Biozideinsatz, landwirtschaftlich	2	mittel
211	Fehlendes Abräumen	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen im Leuterstal - 26918311300073

06.02.2014

wiss. Name Brachypodium pinnatum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

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

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

wiss. Name Erigeron annuus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Einjähriger Feinstrahl Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Galium verum agg. Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Artengruppe Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

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

wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Ononis spinosa Häufigkeit Häufigkeit BB	dt. Name Dornige Hauhechel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen im Leuterstal - 26918311300073

06.02.2014

Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Securigera varia	dt. Name Bunte Kronwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Solidago canadensis	dt. Name Kanadische Goldrute
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Stachys recta	dt. Name Aufrechter Ziest
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Streuobst-Glatthaferwiesen am Seeberg nördlich
Gochsheim - 26918311300074

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300074
Erfassungseinheit Name Trockene Streuobst-Glatthaferwiesen am Seeberg nördlich Gochsheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	071	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	5	Fläche (m²)	26605	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	30.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Meist west- bis südexponierte, lückige Streuobsthänge; der Unterwuchs wird von sehr trockenen Glatthaferwiesen gebildet, die vielfach bereits Übergänge zu Trespen-Halbtrockenrasen darstellen; am Südhang sind kleinflächig eingestreute Halbtrockenrasen als eigene Erfassungseinheit abgetrennt; die Hänge wurden vor langer Zeit als Weinberg genutzt; am Südhang sind noch heute einige Trockenmauern zwischen den Terrassen erhalten geblieben; heute werden die Flächen, die gänzlich im NSG liegen nur noch gepflegt und nicht genutzt; oft findet die Mahd jedoch zu spät statt. 2011 war die Bocksriemenzunge (*Himantoglossum hircinum*) auffallend häufig.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Augrund der oft zu späten Mahd und fehlendes Abräumen als B bewertet; Arteninventar ist vielfach mit A zu bewerten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000006%)

TK-Blatt 6818 (100.000006%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	208 Zu späte Mahd	Grad 2	mittel
	211 Fehlendes Abräumen	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Allium oleraceum	dt. Name Roß-Lauch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Streuobst-Glatthaferwiesen am Seeberg nördlich
Gochsheim - 26918311300074

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Allium scorodoprasum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wilder Lauch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Allium vineale Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Weinbergs-Lauch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Aristolochia clematidis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnliche Osterluzei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Asperula cynanchica Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Hügel-Meister Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Brachypodium pinnatum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex flacca Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale 	dt. Name Herbst-Zeitlose

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Streuobst-Glatthaferwiesen am Seeberg nördlich
Gochsheim - 26918311300074

06.02.2014

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Erigeron annuus	dt. Name	Einjähriger Feinstrahl
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Helictotrichon pubescens	dt. Name	Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Himantoglossum hircinum	dt. Name	Bocks-Riemenzunge
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Inula salicina	dt. Name	Weiden-Alant
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Streuobst-Glatthaferwiesen am Seeberg nördlich
Gochsheim - 26918311300074

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Melampyrum arvense Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Acker-Wachtelweizen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Picris hieracioides Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media 	dt. Name Mittlerer Wegerich

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Streuobst-Glatthaferwiesen am Seeberg nördlich
Gochsheim - 26918311300074

06.02.2014

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus alnetorum	dt. Name Erlen-Goldhahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Scabiosa columbaria	dt. Name Tauben-Skabiose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Securigera varia	dt. Name Bunte Kronwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon pratensis agg.	dt. Name Artengruppe Wiesenbocksbart
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vitis vinifera	dt. Name Weinrebe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobstglatthaferwiese am Seeberg nördlich Gochsheim -
26918311300075

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300075
Erfassungseinheit Name Streuobstglatthaferwiese am Seeberg nördlich Gochsheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	072	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6624	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	30.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Nordwestexponierter, lückiger Streuobstbestand am Seeberg mit einem Unterwuchs, der als trockene Ausbildung der Glatthaferwiese anzusprechen ist; teilweise gute und charakteristische Vegetationsstruktur; teilweise aber auch durch Dominanzbildung von Gräsern (*Bromus erectus*) und zu stark beschattende Obstbäume beeinträchtigt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	899: starke Beschattung durch Obstbäume (nur im Nordwesten)
Gesamtbewertung	B	Hinsichtlich aller dieser Bewertungsparameter mit B zu bewerten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000032%)

TK-Blatt 6818 (100.000032%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	899 Sonstige Beeinträchtigung	Grad 1	schwach
	208 Zu späte Mahd	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Allium oleraceum	dt. Name Roß-Lauch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Allium vineale	dt. Name Weinbergs-Lauch
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobstglatthaferwiese am Seeberg nördlich Gochsheim -
26918311300075

06.02.2014

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Colchicum autumnale	dt. Name Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cruciata laevipes	dt. Name Gewöhnliches Kreuzlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heraclenum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobstglatthaferwiese am Seeberg nördlich Gochsheim -
26918311300075

06.02.2014

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

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

wiss. Name Picris hieracioides Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

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

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

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

wiss. Name Securigera varia Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Bunte Kronwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

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

wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Viola hirta Häufigkeit	dt. Name Rauhaariges Veilchen Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobstglatthaferwiese am Seeberg nördlich Gochsheim -
26918311300075

06.02.2014

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese am Oberhang des Seebergs nördlich
Gochsheim - 26918311300076

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300076
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese am Oberhang des Seebergs nördlich Gochsheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	073	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1310	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	30.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenarme Glatthaferwiese, die vermutlich noch recht jung und von Glatthafer, der vermutlich in der Einsaat enthalten war, beherrscht ist. Sehr artenarmer Bestand, der an der untersten Grenze des Lebensraumtyps steht; keine besonderen Strukturen vorhanden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Sehr artenarm, wohl neu "entwickelter" Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000176%)

TK-Blatt 6818 (100.000176%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 217 einseitige Artenzusammensetzung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese am Oberhang des Seebergs nördlich
Gochsheim - 26918311300076

06.02.2014

Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cirsium arvense	dt. Name	Acker-Kratzdistel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Clematis vitalba	dt. Name	Gewöhnliche Waldrebe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Picris hieracioides	dt. Name	Gewöhnliches Bitterkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tragopogon pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese am Oberhang des Seebergs nördlich
Gochsheim - 26918311300076

06.02.2014

wiss. Name Trifolium dubium

dt. Name Kleiner Klee

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Häufigkeit BB

Wuchsfläche (m²)

Status keine Angabe

Schnellerfassung nein

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese am Hang des Seebergs nördlich Gochsheim -
26918311300077

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300077
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese am Hang des Seebergs nördlich Gochsheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	074	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1154
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	30.06.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Nicht regelmäßig gepflegte, nicht mehr genutzte Glatthaferwiese an der Grenze zum Trespen-Halbtrockenrasen, im Bereich des vergleichsweise steilen Westhangs des Seebergs; teilweise stark ruderalisiert; 2011 dichter Bestand von Bocksriemenzunge (*Himantoglossum hircinum*); bei regelmäßiger Pflege auch ohne Nutzung als LRT 6212 entwickelbar.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	814: <i>Solidago canadensis</i> . <i>Calamagrostis epigejos</i>
Gesamtbewertung	B	Hervorragendes Arteninventar, auch viele Mesobromion-Arten, aber aufgrund der fehlenden Nutzung und unzureichender Pflege sehr untypische Struktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000243%)

TK-Blatt 6818 (100.000243%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	814 Expansive Pflanzenart	Grad 2	mittel
	201 Nutzungsauffassung	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name <i>Allium scorodoprasum</i>	dt. Name Wilder Lauch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Arrhenatherum elatius</i>	dt. Name Glatthafer
--	----------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese am Hang des Seebergs nördlich Gochsheim -
26918311300077

06.02.2014

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bupleurum falcatum	dt. Name Sichelblättriges Hasenohr
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Calamagrostis epigejos	dt. Name Land-Reitgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cornus sanguinea	dt. Name Roter Hartriegel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Himantoglossum hircinum	dt. Name Bocks-Riemenzunge
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese am Hang des Seebergs nördlich Gochsheim -
26918311300077

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Hypericum perforatum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Echtes Johanniskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Poa angustifolia Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rubus caesius Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kratzbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Securigera varia Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Bunte Kronwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Solidago canadensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kanadische Goldrute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Solidago virgaurea	dt. Name Gewöhnliche Goldrute

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese am Hang des Seebergs nördlich Gochsheim -
26918311300077

06.02.2014

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

wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Viola hirta	dt. Name	Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese am Südhang des seebergs nördlich
Gochsheim - 26918311300078

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300078
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese am Südhang des seebergs nördlich Gochsheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	075	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2914	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	30.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Trockene Ausbildung der Glatthaferwiese, die aufgrund reiner Mulchmahd, bzw. fehlenden Abräumens artenarm und untypisch strukturiert ist; Fläche besitzt nur am Hangfuß einen lockeren Obstbestand.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Artenarmut und Strukturveränderung durch reine Offenhaltungsmaßnahmen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.9999%)

TK-Blatt 6818 (99.9999%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 211 Fehlendes Abräumen **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese am Südhang des seebergs nördlich
Gochsheim - 26918311300078

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Geranium pyrenaicum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Pyrenäen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-halbtrockenrasen am Seeberg-Hang nördlich
Gochenheim - 26918311300079

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300079
Erfassungseinheit Name Trespen-halbtrockenrasen am Seeberg-Hang nördlich Gochenheim
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	076	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	622	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	30.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Südwestexponierter, verbrachter und versauerter, vielfach druch *Brachypodium pinnatum*-Dominanz geprägter Halbtrockenrasen an der Grenze des Lebensraumtyps.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Strukturell, aufgrund fehlender, regelmäßiger Nutzung oder Pflege stark beeinträchtigt, dadurch auch relativ artenarm.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.99992%)

TK-Blatt 6818 (99.99992%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	811 Natürliche Sukzession	Grad 2	mittel
	201 Nutzungsauffassung	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Allium scorodoprasum	dt. Name Wilder Lauch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthyllis vulneraria	dt. Name Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-halbtrockenrasen am Seeberg-Hang nördlich
Gochenheim - 26918311300079

06.02.2014

Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Brachypodium pinnatum	dt. Name	Fieder-Zwenke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bupleurum falcatum	dt. Name	Sichelblättriges Hasenohr
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Clinopodium vulgare	dt. Name	Wirbeldost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cornus sanguinea	dt. Name	Roter Hartriegel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dianthus carthusianorum	dt. Name	Karthäuser-Nelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name	Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Inula conyzae	dt. Name	Dürrwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-halbtrockenrasen am Seeberg-Hang nördlich
Gochenheim - 26918311300079

06.02.2014

wiss. Name Melampyrum arvense Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Acker-Wachtelweizen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Picris hieracioides Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

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

wiss. Name Securigera varia Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Bunte Kronwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Viola hirta Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Rauhaariges Veilchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Vitis vinifera Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Weinrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiesen am Eschelberg östlich Zaisenhausen
I - 26918311300080

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300080
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiesen am Eschelberg östlich Zaisenhausen I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	077	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	8160	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	30.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Trespen-Glatthaferwiesen in leichter Hanglage im Bereich einer Geländestufe in West- und Süd-Exposition; auf Teilflächen durch fehlendes Abräumen des Mähgutes beeinträchtigt; teilweise durch lückig stehende Obstbäume strukturiert; Arteninventar gut ausgebildet, teilweise auf kleiner Fläche auch hervorragend (Bewertung A), insgesamt guter Pflegezustand.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Gute Vegetationsstruktur, aber auf Teilflächen fehlendes Abräumen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000007%)

TK-Blatt 6818 (77.298423%)
6819 (22.701584%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	425 Holzlagerung	Grad 1	schwach
	211 Fehlendes Abräumen	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
---	-------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiesen am Eschelberg östlich Zaisenhäusen
I - 26918311300080

06.02.2014

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium verum agg.	dt. Name Artengruppe Echtes Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiesen am Eschelberg östlich Zaisenhausen
I - 26918311300080

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Picris hieracioides Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Viola hirta Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Rauhhaariges Veilchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiesen am Eschelberg östlich Zaisenhausen
II - 26918311300081

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300081
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiesen am Eschelberg östlich Zaisenhausen II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	078	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	7389	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	30.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Trespen-Glatthaferwiesen an leicht geneigten Hängen in West- und Südwest-Exposition, die den Trespen-Halbtrockenrasen auf gemähten Löß-Standorten schon sehr nahe kommen; durchgehend mit sehr gutem Arteninventar (A) in sehr typischer Vegetationsstrukturierung mit Magerkeitszeigern und Untergräsern; nur die nördliche Teilfläche im Süden mit Streuobst und einzelnen Gehölzen; keine nennenswerten Beeinträchtigungen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Arteninventar und Vegetationsstrukturierung sehr gut (A), keine nennenswerten Beeinträchtigungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000039%)

TK-Blatt 6818 (100.000039%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiesen am Eschelberg östlich Zaisenhausen
II - 26918311300081

06.02.2014

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula rapunculus	dt. Name Rapunzel-Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Clinopodium vulgare	dt. Name Wirbeldost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiesen am Eschelberg östlich Zaisenhäusen
II - 26918311300081

06.02.2014

wiss. Name Galium verum agg. Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Artengruppe Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Himantoglossum hircinum Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Bocks-Riemenzunge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Inula conyzae Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Dürrwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

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

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

wiss. Name Malva moschata Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Moschus-Malve Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

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

wiss. Name Ononis repens Häufigkeit	dt. Name Kriechende Hauhechel Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiesen am Eschelberg östlich Zaisenhausen
II - 26918311300081

06.02.2014

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa angustifolia	dt. Name	Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Potentilla neumanniana	dt. Name	Frühlings-Fingerkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Potentilla recta	dt. Name	Hohes Fingerkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Silene vulgaris	dt. Name	Gewöhnlicher Taubenkropf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiesen am Eschelberg östlich Zaisenhausen
II - 26918311300081

06.02.2014

wiss. Name Trifolium dubium
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Kleiner Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium medium
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Mittlerer Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Veronica teucrium
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Großer Ehrenpreis
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Artenarme Glatthaferwiesen am Eschelberg östlich
Zaisenhausen - 26918311300082

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300082
Erfassungseinheit Name Artenarme Glatthaferwiesen am Eschelberg östlich Zaisenhausen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	079	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	9314	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	30.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Zwei durch intensivierte bzw. dem LRT nicht angemessene Nutzung stark beeinträchtigte, sehr artenarme Ausbildungen des Lebensraumtyps; teilweise durch Luzerne nachgesät, teilweise wird das Mähgut nicht aufgenommen; standortanzeigende Arten wie Bromus erectus sind nur mit geringer Deckung vorhanden; Untergräser und Magerkeitszeiger sind kaum vorhanden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	212: Nachsaat von Luzerne
Gesamtbewertung	C	Durch Nachsaat von Luzerne und auf Teilflächen unterbliebenes Aufnehmen des Mähgutes stark beeinträchtigt; keine Untergräser, kaum Magerkeitszeiger, sehr artenarm.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000038%)

TK-Blatt 6818 (100.000038%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	211 Fehlendes Abräumen	Grad 2	mittel
	212 Einsaat	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Artenarme Glatthaferwiesen am Eschelberg östlich
Zaisenhausen - 26918311300082

06.02.2014

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

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

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

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

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

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

wiss. Name Medicago sativa Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Echte Luzerne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

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

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

wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Artenarme Glatthaferwiesen am Eschelberg östlich
Zaisenhausen - 26918311300082

06.02.2014

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Brachgefallene Halbtrockenrasen am Eschelberg östlich
Zaisenhausen - 26918311300083

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300083
Erfassungseinheit Name Brachgefallene Halbtrockenrasen am Eschelberg östlich Zaisenhausen
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	080	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	1515	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	30.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Versaumte und verbuschende Trespen-Halbtrockenrasen, teilweise mit Streuobst; Pflaumen mit zahlreicher Wurzelbrut; zum derzeitigen Zeitpunkt nicht als orchideenreiche Ausbildung anzusprechen, aber Zeitpunkt hierfür nicht mehr optimal.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Durch Nutzungsaufgabe stark beeinträchtigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999855%)

TK-Blatt 6818 (99.999855%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	811 Natürliche Sukzession	Grad 3	stark	
	201 Nutzungsauffassung	3	stark	

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Brachgefallene Halbtrockenrasen am Eschelberg östlich
Zaisenhausen - 26918311300083

06.02.2014

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Falcaria vulgaris	dt. Name Sichelmöhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Fragaria vesca	dt. Name Wald-Erdbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Himantoglossum hircinum	dt. Name Bocks-Riemenzunge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Inula conyzae	dt. Name Dürrwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Brachgefallene Halbtrockenrasen am Eschelberg östlich
Zaisenhausen - 26918311300083

06.02.2014

wiss. Name	Melampyrum arvense	dt. Name	Acker-Wachtelweizen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Orchis purpurea	dt. Name	Purpur-Knabenkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa angustifolia	dt. Name	Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Potentilla neumanniana	dt. Name	Frühlings-Fingerkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Potentilla recta	dt. Name	Hohes Fingerkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Primula veris	dt. Name	Arznei-Schlüsselblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Prunus domestica	dt. Name	Zwetschge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Prunus spinosa	dt. Name	Schlehe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Brachgefallene Halbtrockenrasen am Eschelberg östlich
Zaisenhausen - 26918311300083

06.02.2014

Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Silene vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium rubens Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Purpur-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Veronica teucrium Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Großer Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Viola hirta Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Rauhaariges Veilchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiesen östlich Zaisenhausen - 26918311300084

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300084
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiesen östlich Zaisenhausen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	081	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	4218	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	07.07.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr trockene Glatthaferwiesen auf westexponiertem hang, insbesondere auf der östlichen Fläche mit Streuobst, teilweise neu nachgepflanzt; die trockenen Trespen-Glatthaferwiesen stellen einerseits Übergänge zu gemähten Halbtrockenrasen dar und sind andererseits aufgrund nachlassender bzw. ausbleibender Nutzung vielfach durch Trespen-Dominanz geprägt; insgesamt aber noch ein sehr gutes Arteninventar, an der Grenze zu A stehend.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	B	Arteninventar wird mit b an der Grenze zu A bewertet; aber eine vegetationstypische Struktur kaum noch vorhanden, Nutzung hat starke Beeinträchtigungen der Struktur bewirkt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999981%)

TK-Blatt 6818 (99.999981%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	217 einseitige Artenzusammensetzung		Grad 3	stark
	201 Nutzungsauffassung		2	mittel
	208 Zu späte Mahd		1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Allium vineale	dt. Name Weinbergs-Lauch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiesen östlich Zaisenhausen - 26918311300084

06.02.2014

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

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

wiss. Name Brachypodium pinnatum
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Fieder-Zwenke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Bromus inermis
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Unbewehrte Trespe
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

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

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

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

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

wiss. Name Clinopodium vulgare
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Wirbeldost
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Falcaria vulgaris
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Sichelmöhre
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Galium album
Häufigkeit
Häufigkeit BB

dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiesen östlich Zaisenhausen - 26918311300084

06.02.2014

Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium verum agg.	dt. Name Artengruppe Echtes Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hypericum perforatum	dt. Name Echtes Johanniskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Inula conyzae	dt. Name Dürrwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Onobrychis viciifolia	dt. Name Futter-Esparsette
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ononis repens	dt. Name Kriechende Hauhechel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Picris hieracioides	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiesen östlich Zaisenhausen - 26918311300084

06.02.2014

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Potentilla recta	dt. Name Hohes Fingerkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rubus caesius	dt. Name Kratzbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Securigera varia	dt. Name Bunte Kronwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Senecio erucifolius	dt. Name Raukenblättriges Greiskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiesen östlich Zaisenhausen - 26918311300084

06.02.2014

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobst-Glatthaferwiesen östlich Zaisenhausen -
26918311300085

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300085
Erfassungseinheit Name Streuobst-Glatthaferwiesen östlich Zaisenhausen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	082	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5532	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	07.07.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr trockenen Trespen-Glatthaferwiese im Unterwuchs einer recht dichten Streuobstwiese; Fläche liegt auf einem west-exponiertem Hang und hat anteil an einer in Gefällerrichtung verlaufenden Hecke; sehr typische Vegetationsstruktur mit reichlich Magerkeitszeigern.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Guter Zustand (B) im Hinblick auf das Arteninventar und nutzungsbedingt eine ganz typische Vegetationsstruktur; einzige Beeinträchtigung: Holzlagerung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000047%)

TK-Blatt 6818 (100.000047%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 425 Holzlagerung **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobst-Glatthaferwiesen östlich Zaisenhausen -
26918311300085

06.02.2014

Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Clinopodium vulgare	dt. Name	Wirbeldost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Linum catharticum	dt. Name	Purgier-Lein
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobst-Glatthaferwiesen östlich Zaisenhausen -
26918311300085

06.02.2014

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

wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Picris hieracioides	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

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

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

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

wiss. Name Securigera varia	dt. Name Bunte Kronwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobst-Glatthaferwiesen östlich Zaisenhausen -
26918311300085

06.02.2014

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Halbtrockenrasen östlich Zaisenhausen -
26918311300086

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300086
Erfassungseinheit Name Trespen-Halbtrockenrasen östlich Zaisenhausen
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (85%)

Interne Nr.	083	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2389	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	07.07.2011	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Brachgefallener Halbtrockenrasen auf flachen, westexponiertem Hang; durch Obergrasdominanz, vor allem Brachypodium pinnatum und Bromus erectus, artenverarmt; an der unteren Erfassungsgrenze; vom Süden her verbuschend, an den Säumen zu den Wegen noch sehr blütenreich; keine orchideenreiche Ausbildung; eingestreut kleine, ebenfalls brachgefallene Flachandmähwiesen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Stark beeinträchtigt durch Nutzungsaufgabe.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.00008%)

TK-Blatt 6818 (100.00008%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	811 Natürliche Sukzession	Grad 3	stark
	201 Nutzungsauffassung	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespens-Halbtrockenrasen östlich Zaisenhausen -
26918311300086

06.02.2014

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Clinopodium vulgare	dt. Name Wirbeldost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cornus sanguinea	dt. Name Roter Hartriegel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Falcaria vulgaris	dt. Name Sichelwöhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Fragaria virginiana	dt. Name Scharlach-Erdbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Inula conyzae	dt. Name Dürrwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespens-Halbtrockenrasen östlich Zaisenhausen -
26918311300086

06.02.2014

wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Linum catharticum	dt. Name	Purgier-Lein
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Malva moschata	dt. Name	Moschus-Malve
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa angustifolia	dt. Name	Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Potentilla neumanniana	dt. Name	Frühlings-Fingerkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Potentilla reptans	dt. Name	Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Prunus spinosa	dt. Name	Schlehe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus bulbosus	dt. Name	Knolliger Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespens-Halbtrockenrasen östlich Zaisenhausen -
26918311300086

06.02.2014

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Rosa spec.	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Senecio erucifolius	dt. Name	Raukenblättriges Greiskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Silene vulgaris	dt. Name	Gewöhnlicher Taubenkropf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Stachys recta	dt. Name	Aufrechter Ziest
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Vitis vinifera	dt. Name	Weinrebe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Halbtrockenrasen östlich Zaisenhausen -
26918311300086

06.02.2014

wiss. Name Malva moschata
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Moschus-Malve
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

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

dt. Name Hopfenklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Origanum vulgare
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Dost
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

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

dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

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

dt. Name Knolliger Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

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

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

wiss. Name Senecio erucifolius
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Raukenblättriges Greiskraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiesen östlich Zaisenhausen -
26918311300087

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300087
Erfassungseinheit Name Trockene Glatthaferwiesen östlich Zaisenhausen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (99%)

Interne Nr.	084	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	7026	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	07.07.2011	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Zwei Streuobstwiesen mit sehr trockenen Ausbildungen der Glatthaferwiese, teilweise ruderalisiert, meist aber durch Mulchmahd oder fehlende Mahd stark beeinträchtigt; insbesondere die östliche der beiden Flächen auch durch Gehölze stark beschattet; auf letzter Fläche rief eine wachtel (*Perdix perdix*); westliche Fläche über flachgründigem Mittlerem Keuper mit kleinen Halbtrockenrasen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	899: Beschattung
Gesamtbewertung	C	Teilweise noch gutes Artenpotential, aber durch Mulchmahd oder unregelmäßige Mahd stark gestörte Vegetationsstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999957%)

TK-Blatt 6818 (32.35148%)
6819 (67.648477%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	899 Sonstige Beeinträchtigung	Grad 2	mittel
	425 Holzlagerung	2	mittel
	201 Nutzungsauffassung	3	stark
	210 Mulchen	3	stark
	211 Fehlendes Abräumen	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiesen östlich Zaisenhausen -
26918311300087

06.02.2014

Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Brachypodium pinnatum	dt. Name	Fieder-Zwenke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Clinopodium vulgare	dt. Name	Wirbeldost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Erigeron annuus	dt. Name	Einjähriger Feinstrahl
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiesen östlich Zaisenhausen -
26918311300087

06.02.2014

wiss. Name Hypericum perforatum	dt. Name Echtes Johanniskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Inula conyzae	dt. Name Dürrwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Malva moschata	dt. Name Moschus-Malve
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Picris hieracioides	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiesen östlich Zaisenhausen -
26918311300087

06.02.2014

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Silene vulgaris	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Thymus pulegioides	dt. Name Arznei-Thymian
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon pratensis	dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle s. str.
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiesen östlich Zaisenhausen -
26918311300087

06.02.2014

1. Nebenbogen: 6212 (1%)

Nebenbogen Nummer:	-	LRT/(Flächenanteil):	6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (1%)
---------------------------	---	-----------------------------	--

Beschreibung	Sehr kleiner Halbtrockenrasen in nur noch unregelmäßig genutzter Glatthaferwiese über flachgründigem, fast an die Oberfläche tretenden Mittleren Keuper.
---------------------	--

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Sehr kleiner Halbtrockenrasen mit einseitiger Artenzusammensetzung und durch Nutzungsauffassung stark beeinträchtigt. Wenig lebensraumtypische Arten und Vegetationsstruktur.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen	Nutzungsauffassung einseitige Artenzusammensetzung	Grad	stark stark
---------------------------	---	-------------	----------------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

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

wiss. Name	Potentilla heptaphylla	dt. Name	Rötliches Fingerkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle	Potentilla cf. heptaphylla		

wiss. Name	Potentilla neumanniana	dt. Name	Frühlings-Fingerkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Stachys recta	dt. Name	Aufrechter Ziest
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiesen östlich Zaisenhausen -
26918311300087

06.02.2014

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen am Lipplesberg nordwestlich Sulzfeld -
26918311300088

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300088
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiesen am Lipplesberg nordwestlich Sulzfeld
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	085	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	4560	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	07.07.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenarme Glatthaferwiesen, die hier vermutlich auf früheren Ackerflächen angelegt wurden; nördliche Fläche mit hohem Anteil von Weidelgras (*Lolium perenne*), das aus Nachsaat bzw. Einsaat stammt; die Struktur mit Ober- und Untergräsern ist lebensraumtypisch.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Artenarme Bestände, durch <i>Lolium</i> -Einsaat bzw. -Nachsaat beeinträchtigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.99991%)

TK-Blatt 6819 (99.99991%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	217 einseitige Artenzusammensetzung	Grad 2	mittel
	212 Einsaat	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen am Lipplesberg nordwestlich Sulzfeld -
26918311300088

06.02.2014

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Convolvulus arvensis	dt. Name Acker-Winde
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen am Lipplesberg nordwestlich Sulzfeld -
26918311300088

06.02.2014

wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name	Wiesen-Platterbse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lolium perenne	dt. Name	Ausdauernder Lolch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Picris hieracioides	dt. Name	Gewöhnliches Bitterkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Potentilla reptans	dt. Name	Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Prunella vulgaris	dt. Name	Kleine Brunelle
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Silene vulgaris	dt. Name	Gewöhnlicher Taubenkropf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen am Lipplesberg nordwestlich Sulzfeld -
26918311300088

06.02.2014

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Tragopogon pratensis agg.	dt. Name	Artengruppe Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiese nordwestlich Sulzfeld -
26918311300089

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300089
Erfassungseinheit Name Trespen-Glatthaferwiese nordwestlich Sulzfeld
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	086	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1376	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	07.07.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr trockene und magere Glatthaferwiesenausbildung an der Grenze zum Trespen-Halbtrockenrasen; charakteristische Vegetationsstruktur mit Ober- und Untergräsern sowie Magerkeitszeigern; steht im Kontakt zu verbuschenden Magerwiesen, die im Jahr 2011 wieder freigestellt wurden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Guter Pflegezustand ohne nennenswerte Beeinträchtigungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999702%)

TK-Blatt 6819 (99.999702%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiese nordwestlich Sulzfeld -
26918311300089

06.02.2014

Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Centaurea scabiosa	dt. Name Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Falcaria vulgaris	dt. Name Sichelmöhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium verum agg.	dt. Name Artengruppe Echtes Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespens-Glatthaferwiese nordwestlich Sulzfeld -
26918311300089

06.02.2014

wiss. Name	Linum catharticum	dt. Name	Purgier-Lein
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Picris hieracioides	dt. Name	Gewöhnliches Bitterkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name	Kleine Pimpinell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Prunus spinosa	dt. Name	Schlehe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sanguisorba minor	dt. Name	Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trespen-Glatthaferwiese nordwestlich Sulzfeld -
26918311300089

06.02.2014

<p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Silene vulgaris</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Thymus pulegioides</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Arznei-Thymian</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Trisetum flavescens</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobst-Glatthaferwiesen am Forlenwald nordwestlich
Sulzfeld - 26918311300090

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300090
Erfassungseinheit Name Streuobst-Glatthaferwiesen am Forlenwald nordwestlich Sulzfeld
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	087	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3920	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	07.07.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kleinparzelliertes streuobst, bei dem jeder Parzelle zu unterschiedlichen ohne Abräumen gemäht wird; der Unterwuchs zeigt noch eine vergleichsweise typische Vegetationsstruktur und insgesamt ein gutes Artenpotential; eine andauernde Nutzung ohne Abräumen würde den Erhaltungszustand verschlechtern.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	B	Durch fehlendes Abräumen des Mähgutes gefährdet, derzeit aber noch gutes Artenpotential und gute Vegetationsstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000082%)

TK-Blatt 6819 (100.000082%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 211 Fehlendes Abräumen **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Bromus erectus	dt. Name Aufrechte Trespe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobst-Glatthaferwiesen am Forlenwald nordwestlich
Sulzfeld - 26918311300090

06.02.2014

Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cirsium eriophorum	dt. Name	Wollköpfige Kratzdistel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Clinopodium vulgare	dt. Name	Wirbeldost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium verum agg.	dt. Name	Artengruppe Echtes Labkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobst-Glatthaferwiesen am Forlenwald nordwestlich
Sulzfeld - 26918311300090

06.02.2014

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

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

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

wiss. Name Ononis repens Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kriechende Hauhechel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Picris hieracioides Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Orchideenreicher Halbtrockenrasen nordöstlich Zaisenhausen
- 26918311300091

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300091
Erfassungseinheit Name Orchideenreicher Halbtrockenrasen nordöstlich Zaisenhausen
LRT/(Flächenanteil): 6212* - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) (* Bestände mit bemerkenswerten Orchideen) [EG] (90%)

Interne Nr.	088	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2465
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	07.07.2011 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Gepflegter Halbtrockenrasen mit größerem Bestand von Bocksriemenzunge mit Hummelragwurz (*Orphys holosericea*) und weiteren seltenen und gefährdeten Arten; Vegetationsstruktur trotz Pflege nicht optimal, da Anzeichen von Ruderalisierung und immer wieder zurückgedrängter Verbuschung zu erkennen sind; floristischer wert besonders hoch.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Arten- und orchideenreicher Halbtrockenrasen mit mäßiger Vegetationsstruktur und wohl eher unregelmäßiger Pflege.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999854%)

TK-Blatt 6819 (99.999854%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	811 Natürliche Sukzession	Grad 1	schwach
	814 Expansive Pflanzenart	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Allium oleraceum	dt. Name Roß-Lauch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Orchideenreicher Halbtrockenrasen nordöstlich Zaisenhausen
- 26918311300091

06.02.2014

wiss. Name	Anacamptis pyramidalis	dt. Name	Hundswurz
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthyllis vulneraria	dt. Name	Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex flacca	dt. Name	Blau-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea scabiosa	dt. Name	Skabiosen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cirsium eriophorum	dt. Name	Wollköpfige Kratzdistel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cornus sanguinea	dt. Name	Roter Hartriegel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euphorbia cyparissias	dt. Name	Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Falcaria vulgaris	dt. Name	Sichelmöhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Orchideenreicher Halbtrockenrasen nordöstlich Zaisenhausen
- 26918311300091

06.02.2014

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Galium verum agg.	dt. Name	Artengruppe Echtes Labkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Himantoglossum hircinum	dt. Name	Bocks-Riemenzunge
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Inula conyzae	dt. Name	Dürrwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Ligustrum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Liguster
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Linum catharticum	dt. Name	Purgier-Lein
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Linum tenuifolium	dt. Name	Zarter Lein
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Orchideenreicher Halbtrockenrasen nordöstlich Zaisenhausen
- 26918311300091

06.02.2014

wiss. Name Melampyrum arvense
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Acker-Wachtelweizen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Ononis repens
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Kriechende Hauhechel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Ophrys holoserica
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Hummel-Ragwurz
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Origanum vulgare
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Dost
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Mittlerer Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Rhinanthus aristatus agg.
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Artengruppe Schmalblättriger Klappertopf
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Rubus caesius
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Kratzbeere
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Sanguisorba minor
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Silene vulgaris
Häufigkeit

dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Orchideenreicher Halbtrockenrasen nordöstlich Zaisenhausen
- 26918311300091

06.02.2014

<p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Solidago canadensis</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Kanadische Goldrute</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Stachys recta</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Aufrechter Ziest</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Trifolium medium</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Mittlerer Klee</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Veronica teucrium</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Großer Ehrenpreis</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Orchideenreicher Halbtrockenrasen nordöstlich Zaisenhausen
- 26918311300091

06.02.2014

1. Nebenbogen: 6510 (10%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (10%)

Beschreibung Im Saum und am Fuß eines orchideenreichen Halbtrockenrasen gelegen, mesophile Bereiche mit Arten der Frischwiesen, die als Glatthaferwiesen und damit LRT 6510 anzusprechen sind.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Hohes, mit Arten der Halbtrockenrasen angereichertes Arteninventar.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

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

dt. Name Glatthafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiesen nordöstlich Zaisenhausen - 26918311300092

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300092
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiesen nordöstlich Zaisenhausen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	089	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	4574
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	07.07.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kleine, einzeln im Streuobstgebiet liegende Grünlandflächen, die noch als Lebensraumtyp 6510 angesprochen werden können; mit mehr oder weniger Streuobst; teilweise aufgrund zu häufiger Mahd artenarm; kleinteilige Nutzung; eher untypische Vegetationsstruktur.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Artenarme Bestände mit Streuobst und teilweise untypischer Vegetationsstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000022%)

TK-Blatt 6819 (100.000022%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 209 Zu häufige Mahd **Grad** 3 **stark**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe</p>	<p>dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiesen nordöstlich Zaisenhausen - 26918311300092

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Malva moschata Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Moschus-Malve Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Bachufer-Erlenwald am Kohlbach zwischen Zaisenhausen und Flehingen - 26918311300093

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300093
Erfassungseinheit Name Bachufer-Erlenwald am Kohlbach zwischen Zaisenhausen und Flehingen
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (98%)

Interne Nr.	090	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	13545	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	14.07.2011	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Erlen-Eschen-Uferwald mit einzelnen, sehr alten Hybridpappeln; einige der Hybridpappeln sind bereits abgestorben, mit liegendem und stehendem Totholz, zieht sich entlang vom weniger eingetieften Seitengewässer des Kohlbachs und weiter am stark eingetieften Kohlbach; an den weniger eingetieften Seitenbächen typische Artenzusammensetzung in der Krautschicht; geht zum Teil in brennnesselreiche, zum Teil in seggenreiche Sumpfwälder über, die nicht zum LRT gehören; am oberen rechten Zufluss mit seggenreicher Sumpfwälder; dieser Zufluss wird von der ursprünglichen Mündung durch ein Rohr in den Kohlbach geleitet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	Wasserhaushalt durch anthropogen bedingte Tiefenerosion beeinträchtigt.
Beeinträchtigung	B	399: frühere Begrädigung führte zu Tiefenerosion mit Folgen für die heutige Überflutungssituation 308: nördlicher Seitenbach wird über Rohr dem Kohlbach zugeleitet
Gesamtbewertung	B	Trotz gestörtem Wasserhaushalt Bewertung B, aufgrund des guten Arteninventars.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999982%)

TK-Blatt 6818 (5.929289%)
6918 (94.070693%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	424 Ablagerung von Müll	Grad 2	mittel
	308 Barriere	2	mittel
	399 Sonstige wasserwirtschaftliche Maßnahme	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Bachufer-Erlenwald am Kohlbach zwischen Zaisenhausen und
Flehingen - 26918311300093

06.02.2014

Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Alliaria petiolata	dt. Name	Knoblauchsrauke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Alnus glutinosa	dt. Name	Schwarz-Erle
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Alnus incana	dt. Name	Grau-Erle
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Brachypodium sylvaticum	dt. Name	Wald-Zwenke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex acutiformis	dt. Name	Sumpf-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Circaea lutetiana	dt. Name	Gewöhnliches Hexenkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Deschampsia cespitosa	dt. Name	Rasen-Schmiele
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca gigantea	dt. Name	Riesen-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Bachufer-Erlenwald am Kohlbach zwischen Zaisenhausen und
Flehingen - 26918311300093

06.02.2014

wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium aparine	dt. Name	Gewöhnliches Klebkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Impatiens parviflora	dt. Name	Kleinblütiges Springkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Iris pseudacorus	dt. Name	Gelbe Schwertlilie
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lamium maculatum	dt. Name	Gefleckte Taubnessel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Milium effusum	dt. Name	Flattergras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Nasturtium officinale agg.	dt. Name	Artengruppe Brunnenkresse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Phalaris arundinacea	dt. Name	Rohr-Glanzgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Populus canadensis	dt. Name	Kanadische Pappel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ribes rubrum	dt. Name	Rote Johannisbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Bachufer-Erlenwald am Kohlbach zwischen Zaisenhausen und
Flehingen - 26918311300093

06.02.2014

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rubus caesius	dt. Name	Kratzbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex sanguineus	dt. Name	Hain-Ampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salix alba	dt. Name	Silber-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Scrophularia nodosa	dt. Name	Knotige Braunwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Solidago gigantea	dt. Name	Riesen-Goldrute
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Stachys sylvatica	dt. Name	Wald-Ziest
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Urtica dioica	dt. Name	Große Brennessel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Valeriana officinalis subsp. excelsa	dt. Name	Kriechender Arzneibaldrian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Bachufer-Erlenwald südwestlich Zaisenhausen -
26918311300094

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300094
Erfassungseinheit Name Bachufer-Erlenwald südwestlich Zaisenhausen
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	091	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1463
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	14.07.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Beidseitiges Bachufergehölz auf Böschung und Böschungsoberkante des relativ tief eingeschnittenen Kohlbaches, auch weniger nässe- und überflutungstolerante Gehölze, da Gewässer eingetieft; in der oberen Baumschicht alte Hybridpappeln; im Unterwuchs auf weiten Strecken mit absoluter Brennesseldominanz.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	102: Hybridpappeln 399: frühere Begradigung und dadurch bedingte Tiefenerosion
Gesamtbewertung	C	Nur mäßig typische Baumartenzusammensetzung, aufgrund der starken Tiefenerosion gestörter Wasserhaushalt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999781%)

TK-Blatt
6818 (55.793086%)
6918 (44.206695%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	399 Sonstige wasserwirtschaftliche Maßnahme	Grad 3	stark
	102 Nicht standortheimische Gehölze	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Bachufer-Erlenwald südwestlich Zaisenhausen -
26918311300094

06.02.2014

wiss. Name	Alnus glutinosa	dt. Name	Schwarz-Erle
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arum maculatum	dt. Name	Aronstab
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Brachypodium sylvaticum	dt. Name	Wald-Zwenke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca gigantea	dt. Name	Riesen-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geum urbanum	dt. Name	Echte Nelkenwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Glechoma hederacea	dt. Name	Gundelrebe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Populus canadensis	dt. Name	Kanadische Pappel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Prunus padus	dt. Name	Gewöhnliche Traubenkirsche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rubus caesius	dt. Name	Kratzbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Bachufer-Erlenwald südwestlich Zaisenhausen -
26918311300094

06.02.2014

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

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

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

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Bachuferwald am Kohlbach östlich Zaisenhausen - 26918311300095

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300095
Erfassungseinheit Name Bachuferwald am Kohlbach östlich Zaisenhausen
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	092	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	2440	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	14.07.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Zwei kurze Galeriewaldabschnitte, der westliche beiderseits, der östliche nur auf der Nordseite des Kohlbaches; gestörter Wasserhaushalt aufgrund der starken Eintiefung, beide Bestände sind durch einen Gehölzstreifen getrennt, der aufgrund des hohen Hybridpappelanteils nicht zum LRT 91E0 gestellt werden konnte; Pappeln im Bestand selbst fallen vor allem aus der Ferne auf, da sie durch eine zweite Baumschicht im Unterstand geprägt sind; wenige höhlenreiche, alte Weiden (Habitatbäume).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	399: aufgrund der starken Tiefenerosion gestörter Wasserhaushalt
Gesamtbewertung	C	Gestörter Wasserhaushalt (Eintiefung des Gewässers), hoher Hybridpappelanteil, nicht standortheimische Gehölze und wenig typische Habitatstrukturen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000135%)

TK-Blatt 6818 (94.639368%)
6819 (5.360767%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	399 Sonstige wasserwirtschaftliche Maßnahme	Grad 3	stark
	102 Nicht standortheimische Gehölze	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Brachypodium sylvaticum	dt. Name Wald-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Bachuferwald am Kohlbach östlich Zaisenhausen -
26918311300095

06.02.2014

wiss. Name	Carex acutiformis	dt. Name	Sumpf-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium aparine	dt. Name	Gewöhnliches Klebkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium robertianum	dt. Name	Ruprechtskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geum urbanum	dt. Name	Echte Nelkenwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Glechoma hederacea	dt. Name	Gundelrebe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Phragmites australis	dt. Name	Schilf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ribes rubrum	dt. Name	Rote Johannisbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rubus caesius	dt. Name	Kratzbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salix alba	dt. Name	Silber-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Bachuferwald am Kohlbach östlich Zaisenhausen -
26918311300095

06.02.2014

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Stillgewässer im NSG Ritterbruch - 26918311300096

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300096
Erfassungseinheit Name Stillgewässer im NSG Ritterbruch
LRT/(Flächenanteil): 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

Interne Nr.	093	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	940	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	14.07.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Stillgewässer (im Bereich ehemaliger Abbaugruben) mit teils flachen, teils steilen Ufern mit abschnittsweise vorhandenen Schilfgürtel und in großen Teilen Bewuchs mit *Myriophyllum spicatum*, umgeben von angrenzendem Weg, abgepflanzt mit dichten Strauchweiden; Blässhuhn brütet im Schilf.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Wasservegetation artenarm, nur eine heimische Art, Bepflanzung mit Zier-Seerosenart, aber auf großen Strecken naturnaher Schilfgürtel.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999872%)

TK-Blatt 6918 (99.999872%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 813 Artenveränderung (Neophyten) **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name <i>Myriophyllum spicatum</i>	dt. Name Ähriges Tausendblatt
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Nymphaea spec.</i>	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle (rosa)

wiss. Name <i>Phragmites australis</i>	dt. Name Schilf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Stillgewässer im NSG Ritterbruch - 26918311300096

06.02.2014

Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Bachbegleitender Erlenwald am Kleinen Kraichbach - 26918311300097

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300097
Erfassungseinheit Name Bachbegleitender Erlenwald am Kleinen Kraichbach
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	094	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	9296	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	14.07.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Zwei bachbegleitende Erlenwaldabschnitte am Kleinen Kraichbach sowie ein sehr schmaler Erlenuferwald an einem sehr kleinen Seitenbächlein. Die zwei Abschnitte am Kleinen Kraichbach, teils mit stärker eingetieftem Fließgewässer; insbesondere der untere Abschnitt mit nicht abgrenzbaren Quellsümpfen und Übergängen zu Erlen-Sumpfwald; insgesamt jedoch ein bis zu 30m breiter Auenwald mit vielen charakteristischen Alno-Ulmion-Arten; der Bachuferwald des kleinen Seitenbaches ist artenärmer und wird nur aus Erle mit Ppurweiden im Unterwuchs aufgebaut.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	Einige, wenige Habitatbäume (2-3), etwas stehendes und liegendes Totholz, Wasserhaushalt durch anthropogen bedingte Eintiefung und Aufschüttung stark verändert, zusätzliche Strukturen wie z.B. Quellbereiche.
Beeinträchtigung	B	LRT-Fläche wird teilweise begrenzt durch Aufschüttung.
Gesamtbewertung	B	Gute Artenausstattung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000009%)

TK-Blatt 6818 (100.000009%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	422 Ablagerung von Erde	Grad 2	mittel
	423 Ablagerung von Bauschutt	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Arum maculatum	dt. Name Aronstab
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Bachbegleitender Erlenwald am Kleinen Kraichbach -
26918311300097

06.02.2014

Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Brachypodium sylvaticum	dt. Name	Wald-Zwenke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Bromus racemosus	dt. Name	Traubige Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Caltha palustris	dt. Name	Sumpf-Dotterblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Cardamine amara	dt. Name	Bitteres Schaumkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Carex acutiformis	dt. Name	Sumpf-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Circaea lutetiana	dt. Name	Gewöhnliches Hexenkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Cornus sanguinea subsp. sanguinea	dt. Name	Roter Hartriegel, Nominatsippe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Crataegus monogyna	dt. Name	Eingriffeliger Weißdorn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Euonymus europaeus	dt. Name	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Bachbegleitender Erlenwald am Kleinen Kraichbach -
26918311300097

06.02.2014

wiss. Name Festuca gigantea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Riesen-Schwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

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

wiss. Name Galium aparine Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnliches Klebkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Galium odoratum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Waldmeister Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Geum urbanum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Echte Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Impatiens parviflora Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kleinblütiges Springkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Iris pseudacorus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gelbe Schwertlilie Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Juglans regia Häufigkeit	dt. Name Walnuß Anzahl Individuen
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Bachbegleitender Erlenwald am Kleinen Kraichbach -
26918311300097

06.02.2014

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lamium montanum	dt. Name Berg-Goldnessel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ligustrum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Liguster
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Populus canadensis	dt. Name Kanadische Pappel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Primula elatior	dt. Name Große Schlüsselblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Primula spec.	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ribes rubrum	dt. Name Rote Johannisbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rubus caesius	dt. Name Kratzbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rubus sectio Rubus	dt. Name Artengruppe Brombeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salix alba	dt. Name Silber-Weide
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Bachbegleitender Erlenwald am Kleinen Kraichbach -
26918311300097

06.02.2014

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

wiss. Name	Solidago gigantea	dt. Name	Riesen-Goldrute
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Bach-Erlen-Auenwald am Kohlbach zwischen Sulzfeld und
Zaisenhausen - 26918311300098

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300098
Erfassungseinheit Name Bach-Erlen-Auenwald am Kohlbach zwischen Sulzfeld und Zaisenhausen
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	095	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	13422
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	10.08.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Baumweiden-Erlen-Bachuferwald, Bachufer teilweise flache und ausgeprägte Gleit- und Prallhänge, mit sehr alten Weiden und alten Eschen und Erlen auf den Uferböschungen, teilweise auch auf den angrenzenden, benachbarten und ungenutzten Flächen; in der Krautschicht dominiert die Brennessel, links vom Bach gehört ein Silberweiden-Erlen-Bestand in die Alterklasse 40-80 Jahre zum Objekt, hier dominiert ebenfalls die Brennessel; *Circaea lutetiana*, *Ribes rubrum* und *Arum maculatum* belegen die Zugehörigkeit zum Alno-Ulmion, im Bestand gibt es ferner brennesselreiche Lichtungen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Brennessel über 80% Deckung
Habitatstruktur	C	Baumhöhlen, mit Brennessellichtung
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Hier deutlich weniger eingetieft als oberhalb (bis Sulzfeld), "nur" noch ca. 1-2m tief, aber auch Prall- und Gleithänge; mäandrierend.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000005%)

TK-Blatt 6819 (100.000005%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name <i>Alliaria petiolata</i>	dt. Name Knoblauchsrauke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Bach-Erlen-Auenwald am Kohlbach zwischen Sulzfeld und
Zaisenhausen - 26918311300098

06.02.2014

wiss. Name	Alnus glutinosa	dt. Name	Schwarz-Erle
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arum maculatum	dt. Name	Aronstab
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Brachypodium sylvaticum	dt. Name	Wald-Zwenke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Calystegia sepium	dt. Name	Gewöhnliche Zaunwinde
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex acutiformis	dt. Name	Sumpf-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Circaea lutetiana	dt. Name	Gewöhnliches Hexenkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euonymus europaeus	dt. Name	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium aparine	dt. Name	Gewöhnliches Klebkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium robertianum	dt. Name	Ruprechtskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Bach-Erlen-Auenwald am Kohlbach zwischen Sulzfeld und
Zaisenhausen - 26918311300098

06.02.2014

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geum urbanum	dt. Name	Echte Nelkenwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Glechoma hederacea	dt. Name	Gundelrebe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Milium effusum	dt. Name	Flattergras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Phalaris arundinacea	dt. Name	Rohr-Glanzgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Prunus avium	dt. Name	Vogel-Kirsche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ribes rubrum	dt. Name	Rote Johannisbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rubus sectio Rubus	dt. Name	Artengruppe Brombeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salix alba	dt. Name	Silber-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salix rubens	dt. Name	Fahl-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Bach-Erlen-Auenwald am Kohlbach zwischen Sulzfeld und
Zaisenhausen - 26918311300098

06.02.2014

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Bachbegleitender Erlenwald östlich Zaisenhausen - 26918311300099

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300099
Erfassungseinheit Name Bachbegleitender Erlenwald östlich Zaisenhausen
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	096	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	404	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	10.08.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Bachbegleitender Erlenwald, bei dem die galerieartigen Gehölze meist nur auf einer Seite vorhanden sind; die Gehölzseite wechselt; teilweise stehen Gehölze auf einer schmalen Berme und stocken damit näher an der Mittelwasserlinie; Brennessel mit hohen Deckungsgraden im Unterwuchs; sehr schmaler Bestand.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	399: frühere Begradigung führt zu heute stark eingeschnittenen Gewässern mit Folgen für die Auendynamik.
Gesamtbewertung	C	Meist nur einseitig mit Gehölzen bestandener Galeriewald mit nur noch schwacher Auendynamik aufgrund starker Eintiefung des Gewässers.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999157%)

TK-Blatt 6819 (99.999157%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	Grad 3	stark
	399 Sonstige wasserwirtschaftliche Maßnahme	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

<p>wiss. Name Alnus glutinosa</p>	<p>dt. Name Schwarz-Erle</p>
--	-------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Bachbegleitender Erlenwald östlich Zaisenhausen -
26918311300099

06.02.2014

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Calystegia sepium	dt. Name Gewöhnliche Zaunwinde
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Populus canadensis	dt. Name Kanadische Pappel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salix alba	dt. Name Silber-Weide
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sambucus nigra	dt. Name Schwarzer Holunder
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Urtica dioica	dt. Name Große Brennessel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiesen am südlichen Berg bei Wössingen -
26918311300100

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300100
Erfassungseinheit Name Trockene Glatthaferwiesen am südlichen Berg bei Wössingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	098	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	10	Fläche (m²)	31559	
Kartierer	Andreas Zapp (naturplan)	Erfassungsdatum	29.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Trockene Glatthaferwiesen, vielfach spät gemäht mit hohen Anteilen an Obergräsern, oft mit viel Bromus erectus.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Insgesamt noch gutes Arteninventar.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999992%)

TK-Blatt 6917 (99.999992%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	811 Natürliche Sukzession	Grad	1	schwach
	201 Nutzungsauffassung		1	schwach
	208 Zu späte Mahd		3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiesen am südlichen Berg bei Wössingen -
26918311300100

06.02.2014

Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiesen am südlichen Berg bei Wössingen -
26918311300100

06.02.2014

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

wiss. Name Helictotrichon pubescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

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

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

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

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

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

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

wiss. Name Ononis spec. Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiesen am südlichen Berg bei Wössingen -
26918311300100

06.02.2014

Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen südöstlich Oberer Berg bei Wössingen -
26918311300101

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300101
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiesen südöstlich Oberer Berg bei Wössingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	099	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	5	Fläche (m²)	15635	
Kartierer	Andreas Zapp (naturplan)	Erfassungsdatum	29.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenarme, durch Obergräser beherrschte Glatthaferwiese mit teilweise auffälliger Dominanzbildung von Bromus erectus.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Sehr untypische Vegetationsstruktur und Artenarmut.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000006%)

TK-Blatt 6917 (93.005725%)
7017 (6.99428%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen südöstlich Oberer Berg bei Wössingen -
26918311300101

06.02.2014

Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helictotrichon pubescens	dt. Name Flaumiger Wiesenhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus	dt. Name Zottiger Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen südöstlich Oberer Berg bei Wössingen -
26918311300101

06.02.2014

wiss. Name Stellaria graminea
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Gras-Sternmiere
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Tragopogon pratensis
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese am südlichen Ortsrand von Wössingen -
26918311300102

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300102
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese am südlichen Ortsrand von Wössingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	100	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	303	
Kartierer	Andreas Zapp (naturplan)	Erfassungsdatum	29.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Untergrasarme Glatthaferwiese mit viel Streu. Artenarmer, obergrasreicher, mesophiler Bestand.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Nur Mulchmahd, dadurch artenarm.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999571%)

TK-Blatt 6917 (99.999571%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 211 Fehlendes Abräumen **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese am südlichen Ortsrand von Wössingen -
26918311300102

06.02.2014

wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

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

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

wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiese am Ortsrand von Wössingen - 26918311300103

06.02.2014

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

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

wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

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

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

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

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

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

wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen am Oberen Berg bei Wössingen -
26918311300104

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300104
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiesen am Oberen Berg bei Wössingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	102	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	8380
Kartierer	Andreas Zapp (naturplan)	Erfassungsdatum	29.06.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Kleinere, nur noch unregelmäßig genutzte Glatthaferwiesen trockener Standorte, mit teilweise noch gutem Artenpotenzial und Magerkeitszeigern.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Gesamtbewertung aufgrund untypischer Struktur und Nutzungsdefizit.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999982%)

TK-Blatt 6917 (99.999982%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	811	Natürliche Sukzession	Grad 2	mittel
	201	Nutzungsauffassung	3	stark
	208	Zu späte Mahd	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen am Oberen Berg bei Wössingen -
26918311300104

06.02.2014

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwengel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name	Wiesen-Platterbse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen am Oberen Berg bei Wössingen -
26918311300104

06.02.2014

wiss. Name Silene latifolia subsp. alba

dt. Name Weiße Lichtnelke

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Häufigkeit BB

Wuchsfläche (m²)

Status keine Angabe

Schnellerfassung nein

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen westlich des Oberen Berges bei Wössingen -
26918311300105

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300105
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiesen westlich des Oberen Berges bei Wössingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	103	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	6	Fläche (m²)	17690	
Kartierer	Andreas Zapp (naturplan)	Erfassungsdatum	29.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Trockene, magere Glatthaferwiese, teilweise mit Streuobst, insgesamt vergleichsweise artenreich.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	fehlende Mahd; Gehölzaufkommen; Gehölzschnittlagerung, zunehmende Beschattung durch Streuobstpflanzung, aber teilweise gutes Arteninventar.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999999%)

TK-Blatt 6917 (99.999999%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen westlich des Oberen Berges bei Wössingen -
26918311300105

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Briza media Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen westlich des Oberen Berges bei Wössingen -
26918311300105

06.02.2014

Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Malva moschata Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Moschus-Malve Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen südwestlich Oberer Berg bei Wössingen -
26918311300106

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300106
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiesen südwestlich Oberer Berg bei Wössingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	104	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	5207	
Kartierer	Andreas Zapp (naturplan)	Erfassungsdatum	30.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Gerade noch als LRT erfasste Glatthaferwiesen mit Dominanz von Obergräsern, namentlich Knäuelgras; gleichzeitig sind aber noch viele Zählarten vorhanden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Untypische Vegetationsstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999931%)

TK-Blatt 6917 (99.999931%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe</p>	<p>dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen südwestlich Oberer Berg bei Wössingen -
26918311300106

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Tragopogon pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen am Eselsberg südlich Wössingen -
26918311300107

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300107
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiesen am Eselsberg südlich Wössingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	105	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	10	Fläche (m²)	36420
Kartierer	Andreas Zapp (naturplan)	Erfassungsdatum	30.06.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Trockene Glatthaferwiese, die teilweise noch Magerkeitszeiger aufweisen, insgesamt aber doch artenarm sind.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	899: Beschattung
Gesamtbewertung	C	Arteninventar eingeschränkt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999987%)

TK-Blatt
6917 (97.817363%)
7017 (2.182624%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen am Eselsberg südlich Wössingen -
26918311300107

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen am Eselsberg südlich Wössingen -
26918311300107

06.02.2014

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name	Kleine Pimpinell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Tragopogon pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiesen - 26918311300108

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300108
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiesen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 106 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 2651
Kartierer Andreas Zapp (naturplan) **Erfassungsdatum** 30.06.2011 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche Streuobstwiese, im Unterwuchs Glatthaferwiese mit vielen Zählarten und Magerkeitszeigern.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Gutes Arteninventar.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000177%)

TK-Blatt 7017 (100.000177%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiesen - 26918311300108

06.02.2014

wiss. Name	Hieracium pilosella	dt. Name	Kleines Habichtskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

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

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

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

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

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

wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name	Kleine Pimpernell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

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

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

wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen - 26918311300108

06.02.2014

Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen am östlichen Ortsrand von Wössingen I -
26918311300109

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300109
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiesen am östlichen Ortsrand von Wössingen I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	107	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	37426	
Kartierer	Andreas Zapp (naturplan)	Erfassungsdatum	30.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Vergleichsweise artenarme Glatthaferwiese, die teilweise auch einen hohen Klee-Anteil aufweisen, die Zählarten eher nur verstreut vorkommend, eventuell teilweise auch jüngeres Grünland.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	teilweise kleereich
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Vermutlich noch vergleichsweise junges Grünland; an vielen Stellen stärker verbracht.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999989%)

TK-Blatt 6917 (99.999989%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Briza media Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe</p>	<p>dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen am östlichen Ortsrand von Wössingen I -
26918311300109

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lolium perenne Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Ausdauernder Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen am östlichen Ortsrand von Wössingen I -
26918311300109

06.02.2014

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rhinanthus alectorolophus	dt. Name	Zottiger Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salvia pratensis	dt. Name	Wiesen-Salbei
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tragopogon pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen am östlichen Ortsrand von Wössingen II -
26918311300110

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300110
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiesen am östlichen Ortsrand von Wössingen II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	108	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	26929	
Kartierer	Andreas Zapp (naturplan)	Erfassungsdatum	30.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig trockene, nach Westen und Nordwesten geneigte Glatthaferwiesen mit vereinzelt Obstbäumen; stellenweise mager bis flachgründig; mit Zittergras (*Briza media*); insgesamt lebensraumtypische Vegetationsstruktur mit Unter- und Obergräsern.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Keine offensichtlichen Beeinträchtigungen, aber auch kein besonders herausragender Artenreichtum.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999996%)

TK-Blatt 6917 (99.999996%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Campanula rotundifolia	dt. Name Rundblättrige Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen am östlichen Ortsrand von Wössingen II -
26918311300110

06.02.2014

Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name	Kleine Pimpinell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen am östlichen Ortsrand von Wössingen II -
26918311300110

06.02.2014

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

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Wechselfeuchte Glatthaferwiese südöstlich Wössingen -
26918311300111

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300111
Erfassungseinheit Name Wechselfeuchte Glatthaferwiese südöstlich Wössingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	109	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1101	
Kartierer	Andreas Zapp (naturplan)	Erfassungsdatum	30.06.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenarme Glatthaferwiese auf eher wechselfeuchtem Standort.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Artenarm, fleckenweise mit Magerkeitszeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000227%)

TK-Blatt 7017 (100.000227%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 217 einseitige Artenzusammensetzung **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Wechselfeuchte Glatthaferwiese südöstlich Wössingen -
26918311300111

06.02.2014

wiss. Name	Cirsium palustre	dt. Name	Sumpf-Kratzdistel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

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

wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name	Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiese nördlich Wössingen - 26918311300112

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300112
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese nördlich Wössingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 110 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 708
Kartierer Andreas Zapp (naturplan) **Erfassungsdatum** 30.06.2011 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mehr oder weniger gestörte Glatthaferwiese in einer Waldbucht am Hinterwald nördlich Wössingen; die Fläche enthält viel Lupine, die aus einer benachbarten Fläche oder zurückliegender Einsaat stammt; Wiese ist in ihrer Artenzusammensetzung auch durch beschattenden Waldrand beeinträchtigt; kaum Magerkeitszeiger.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	899: Beschattung 813: Lupinus polyphyllus
Gesamtbewertung	C	Fettwiese, viel Lupine, evt. aus Einsaat, dadurch starke Beeinträchtigung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000155%)

TK-Blatt 6917 (100.000155%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	813 Artenveränderung (Neophyten)	Grad 3	stark
	899 Sonstige Beeinträchtigung	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Brachypodium spec.	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiese nördlich Wössingen - 26918311300112

06.02.2014

Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lupinus polyphyllus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Vielblättrige Lupine Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiesen südlich Rinklingen - 26918311300113

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300113
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiesen südlich Rinklingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 111 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 6 **Fläche (m²)** 11503
Kartierer Andreas Zapp (naturplan) **Erfassungsdatum** 30.06.2011 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Glatthaferwiesen auf einem Höhenrücken südwestlich Rinklingen; teilweise etwas staufeucht mit hohem Anteil von Rohrschwengel (*Festuca arundinaceae*); teilweise aber auch mit mehr Magerkeitszeigern, wohl gelegentlich auch beweidet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Eher untypische Vegetationstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999992%)

TK-Blatt 6918 (99.999992%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 217 einseitige Artenzusammensetzung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiesen südlich Rinklingen - 26918311300113

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen südlich Rinklingen - 26918311300114

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300114
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiesen südlich Rinklingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 112 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 4323
Kartierer Andreas Zapp (naturplan) **Erfassungsdatum** 08.07.2011 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenarme Glatthaferwiese mit teilweise hohem Anteil an Knäuelgras; Salbei deutet auf den eher trockenen Standort hin.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Artenarm und gestörte Vegetationsstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000116%)

TK-Blatt 6918 (100.000116%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 217 einseitige Artenzusammensetzung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiesen südlich Rinklingen - 26918311300114

06.02.2014

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

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

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

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

wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese am Waldrand südwestlich Rinklingen I -
26918311300115

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300115
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese am Waldrand südwestlich Rinklingen I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	113	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1187	
Kartierer	Andreas Zapp (naturplan)	Erfassungsdatum	08.07.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Trockene Glatthaferwiese in einer Waldbucht mit typischem Artenspektrum.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Bewertung aufgrund des Arteninventars.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000118%)

TK-Blatt 6918 (100.000118%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese am Waldrand südwestlich Rinklingen I -
26918311300115

06.02.2014

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

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen am Waldrand südwestlich Rinklingen II -
26918311300116

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300116
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiesen am Waldrand südwestlich Rinklingen II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	114	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	4871	
Kartierer	Andreas Zapp (naturplan)	Erfassungsdatum	08.07.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Glatthaferwiese mit gestörter Vegetationsstruktur und nur vereinzelt Magerkeitszeigern.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Arteninventar unvollständig und wenig typische Vegetationstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999984%)

TK-Blatt 6918 (99.999984%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen am Waldrand südwestlich Rinklingen II -
26918311300116

06.02.2014

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

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Erlengaleriewald am Börsbach nordöstlich Gochsheim -
26918311300117

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300117
Erfassungseinheit Name Erlengaleriewald am Börsbach nordöstlich Gochsheim
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	097	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	11736
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	11.08.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Bachbegleitender Eschen-Erlen-Wald; Esche ist die vorherrschende Baumart; die Breite des Bestandes schwankt auf beiden Seiten, wobei die linke Bachseite in der Regel deutlich breiter ist, auf der rechten Seite fehlt im oberen Abschnitt nutzungsbedingt (Weide) der Gehölzsaum weitgehend, recht steil bis 10m breit; Bach mäandriert stark und ist im Vergleich zu dem anderen Bach im Naturraum ein wenig eingetieft, daher auch weitgehend natürlicher Wasserhaushalt; Bodenvegetation entsprechend einem nährstoffreichen Bach-Auen-Wald (Alno-Ulmion mit Alliarion-Saum); auf der rechten Seite auch größere Brennnesselbestände.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	www

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999982%)

TK-Blatt 6818 (99.999982%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	714 Weg/Pfad	Grad 1	schwach
	213 Beweidung	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Erlengaleriewald am Börsbach nordöstlich Gochsheim -
26918311300117

06.02.2014

wiss. Name	Alliaria petiolata	dt. Name	Knoblauchsrauke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Alnus glutinosa	dt. Name	Schwarz-Erle
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arum maculatum	dt. Name	Aronstab
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Brachypodium sylvaticum	dt. Name	Wald-Zwenke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Circaea lutetiana	dt. Name	Gewöhnliches Hexenkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cornus sanguinea	dt. Name	Roter Hartriegel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name	Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euonymus europaeus	dt. Name	Gewöhnliches Pfaffenkämpchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geum urbanum	dt. Name	Echte Nelkenwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Erlengaleriewald am Börsbach nordöstlich Gochsheim -
26918311300117

06.02.2014

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Humulus lupulus	dt. Name Gewöhnlicher Hopfen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Juglans regia	dt. Name Walnuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lamium maculatum	dt. Name Gefleckte Taubnessel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa nemoralis	dt. Name Hain-Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Populus canadensis	dt. Name Kanadische Pappel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Primula elatior	dt. Name Große Schlüsselblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Prunus avium	dt. Name Vogel-Kirsche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Erlengaleriewald am Börsbach nordöstlich Gochsheim -
26918311300117

06.02.2014

wiss. Name Ribes rubrum	dt. Name Rote Johannisbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

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

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

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

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Ufergehölzwald am Kraichbach unterhalb Gochsheim -
26918311300118

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300118
Erfassungseinheit Name Ufergehölzwald am Kraichbach unterhalb Gochsheim
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	115	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	23992	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	11.08.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Auwaldstreifen auf tief eingeschnittenen, mehr oder weniger steilen Böschungen des Kraichbaches zwischen Münzesheim und Gochsheim.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Vor allem aufgrund der starken Eintiefung des Kraichbaches und den dadurch bedingten unnatürlichen Wasserhaushalten mit C bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000015%)

TK-Blatt 6818 (100.000015%)

Nutzungen - -

	Grad	
Beeinträchtigungen 813 Artenveränderung (Neophyten)	2	mittel
304 Gewässerabsenkung	3	stark
322 Uferbefestigung	1	schwach
102 Nicht standortheimische Gehölze	2	mittel
325 Veränderung des Gewässerverlaufs	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Ufergehölzwald am Kraichbach unterhalb Gochsheim -
26918311300118

06.02.2014

wiss. Name	Aegopodium podagraria	dt. Name	Giersch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Aesculus hippocastanum	dt. Name	Gewöhnliche Roßkastanie
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Agrostis canina	dt. Name	Hunds-Straußgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Alliaria petiolata	dt. Name	Knoblauchsrauke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Alnus glutinosa	dt. Name	Schwarz-Erle
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arum maculatum	dt. Name	Aronstab
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Brachypodium pinnatum	dt. Name	Fieder-Zwenke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Calystegia sepium	dt. Name	Gewöhnliche Zaunwinde
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Chaerophyllum temulum	dt. Name	Hecken-Kälberkropf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Convallaria majalis	dt. Name	Maiglöckchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Ufergehölzwald am Kraichbach unterhalb Gochsheim -
26918311300118

06.02.2014

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Cornus sanguinea	dt. Name	Roter Hartriegel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Euonymus europaeus	dt. Name	Gewöhnliches Pfaffenkääppchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Festuca gigantea	dt. Name	Riesen-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Geranium robertianum	dt. Name	Ruprechtskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Geum urbanum	dt. Name	Echte Nelkenwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Glechoma hederacea	dt. Name	Gundelrebe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Hedera helix	dt. Name	Efeu
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Helleborus foetidus	dt. Name	Stinkende Nieswurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Ufergehölzwald am Kraichbach unterhalb Gochsheim -
26918311300118

06.02.2014

wiss. Name Impatiens glandulifera	dt. Name Indisches Springkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lamium maculatum	dt. Name Gefleckte Taubnessel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lapsana communis	dt. Name Rainkohl
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Poa nemoralis	dt. Name Hain-Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Populus canadensis	dt. Name Kanadische Pappel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Populus nigra supsp. nigra var. italica	dt. Name Pyramiden-Pappel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Populus x canescens	dt. Name Grau-Pappel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Primula elatior	dt. Name Große Schlüsselblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Prunus avium	dt. Name Vogel-Kirsche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Prunus spinosa	dt. Name Schlehe
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Ufergehölzwald am Kraichbach unterhalb Gochsheim -
26918311300118

06.02.2014

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Reynoutria x bohemica	dt. Name Bastard-Staudenknöterich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ribes rubrum	dt. Name Rote Johannisbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ribes uva-crispa	dt. Name Stachelbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Robinia pseudoacacia	dt. Name Robinie
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rubus caesius	dt. Name Kratzbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salix alba	dt. Name Silber-Weide
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sambucus nigra	dt. Name Schwarzer Holunder
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Scrophularia nodosa	dt. Name Knotige Braunwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Ufergehölzwald am Kraichbach unterhalb Gochsheim -
26918311300118

06.02.2014

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

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

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

wiss. Name	Ulmus glabra	dt. Name	Berg-Ulme
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Erlengaleriewald im Mündungsbereich des Kleinen
Kraichbaches an der Appenmühle - 26918311300119

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300119
Erfassungseinheit Name Erlengaleriewald im Mündungsbereich des Kleinen Kraichbaches an der Appenmühle
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	131	Feld Nr.	188	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1111	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	25.08.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Bachbegleitender Erlen-Eschen-Wald mit nitrophytischer Ufervegetation und hohem Anteil von *Impatiens glandulifera*; an der Appenmühle, entlang von flachen Ufern, um unteren Teil auch mit steiler eingetieften Ufern mit Schlammhängen auf den Böschungen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	<i>Populus canadensis</i> als Überhälter; sehr hoher Anteil von <i>Impatiens glandulifera</i>
Habitatstruktur	B	im Bach abschnittsweise Kalktuffgestein, Äste, Wurzel
Beeinträchtigung	C	814: <i>Impatiens glandulifera</i> ; im unteren Teil vor dem Kraichbach stärker eingetieft, Verbau durch Wehr (auf W-Seite)
Gesamtbewertung	B	Arteninventar und Baumartenzusammensetzung sehr gut, aber durch Eintiefung des Kraichbaches veränderter Wasserhaushalt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000441%)

TK-Blatt 6818 (100.000441%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	814 Expansive Pflanzenart	Grad 2	mittel
	304 Gewässerabsenkung	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name <i>Aegopodium podagraria</i> Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Giersch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name <i>Alliaria petiolata</i> Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Knoblauchsrauke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name <i>Alnus glutinosa</i></p>	<p>dt. Name Schwarz-Erle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Erlengaleriewald im Mündungsbereich des Kleinen
Kraichbaches an der Appenmühle - 26918311300119

06.02.2014

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Brachypodium sylvaticum	dt. Name Wald-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Elymus caninus	dt. Name Hunds-Quecke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca gigantea	dt. Name Riesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geum urbanum	dt. Name Echte Nelkenwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Impatiens glandulifera	dt. Name Indisches Springkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa nemoralis	dt. Name Hain-Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Populus canadensis	dt. Name Kanadische Pappel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Erlengaleriewald im Mündungsbereich des Kleinen
Kraichbaches an der Appenmühle - 26918311300119

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ribes rubrum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Rote Johannisbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rubus caesius Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kratzbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sambucus nigra Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Schwarzer Holunder Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Stachys sylvatica Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wald-Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Urtica dioica Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Große Brennessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Valeriana officinalis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Arzneibaldrian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Schmalen Galeriewald am Ortsrand von Gochsheim -
26918311300120

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300120
Erfassungseinheit Name Schmalen Galeriewald am Ortsrand von Gochsheim
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	116	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1019
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	11.08.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Schmalen, beidseitig ausgebildeter Ufer-Galeriewald am tief eingeschnittenen Kraichbach unterhalb Gochsheim; Objekt endet nach unten am Abzweig zum wiederhergestellten Mühlgraben einer Mühle; aufgrund der steilen Ufer eher untypische Ausbildung des Lebensraumtyps mit unnatürlichem Wasserhaushalt; angrenzend kleinparzelliertes Garten- und Streuobstland.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	813/814: Reynoutria x bohemica
Gesamtbewertung	C	Aufgrund starker Eintiefung untypische Auendynamik und Artenzusammensetzung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000461%)

TK-Blatt 6818 (100.000461%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	813 Artenveränderung (Neophyten)	Grad 2	mittel
	814 Expansive Pflanzenart	2	mittel
	304 Gewässerabsenkung	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Alnus glutinosa	dt. Name Schwarz-Erle
-----------------------------------	------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Schmaler Galeriewald am Ortsrand von Gochsheim -
26918311300120

06.02.2014

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Brachypodium sylvaticum	dt. Name	Wald-Zwenke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Cornus sanguinea	dt. Name	Roter Hartriegel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Geum urbanum	dt. Name	Echte Nelkenwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Hedera helix	dt. Name	Efeu
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Poa nemoralis	dt. Name	Hain-Rispengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Reynoutria x bohemica	dt. Name	Bastard-Staudenknöterich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Rubus caesius	dt. Name	Kratzbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
 6918311 - Schmalere Galeriewald am Ortsrand von Gochsheim -
 26918311300120

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sambucus nigra Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Schwarzer Holunder Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Silene dioica Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Tag-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Stachys sylvatica Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wald-Ziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Urtica dioica Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Große Brennnessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese am Kraichbach nördlich Gochsheim I -
26918311300121

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300121
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese am Kraichbach nördlich Gochsheim I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	117	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2115	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	11.08.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Glatthaferwiesen auf wechselnd breiten Wiesenstreifen zwischen Kraichbach und Landstraße Gochsheim - Münzesheim; von Süden nach Norden arten- und blütenreicher werdend, steht mit LRT 6510 im Erhaltungszustand B in Kontakt; zum Bach hin Zunahme von Feuchtezeigern (z. B. *Cirsium oleraceum*)

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	teilweise mit sehr hohem Kleeanteil
Habitatstruktur	B	mehr oder weniger lebensraumtypische Vegetationsstruktur und deutlicher Feuchtegradient
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Vermutlich durch Düngung artenärmer werdend, stellenweise durch hohen Kleeanteil gestörte Vegetationsstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000071%)

TK-Blatt 6818 (100.000071%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	217 einseitige Artenzusammensetzung	Grad 2	mittel
	204 Düngung, landwirtschaftlich	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese am Kraichbach nördlich Gochsheim I -
26918311300121

06.02.2014

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese am Kraichbach nördlich Gochsheim I -
26918311300121

06.02.2014

wiss. Name	Picris hieracioides	dt. Name	Gewöhnliches Bitterkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

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

wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese am Kraichbach nördlich Gochsheim II -
26918311300122

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300122
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese am Kraichbach nördlich Gochsheim II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	118	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	934	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	11.08.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig frische Glatthaferwiese mit Magerkeitszeigern auf einen Wiesenstreifen zwischen Kraichbach und Landstraße Gochsheim - Münzesheim; gutes Arteninventar und durch die Kombination von Untergräsern und Magerkeitszeigern mit Obergräsern eine recht typische Vegetationsstruktur.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Keine offensichtlichen Beeinträchtigungen, aber Habitatstrukturen und Arteninventar mit B zu bewerten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000139%)

TK-Blatt 6818 (100.000139%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese am Kraichbach nördlich Gochsheim II -
26918311300122

06.02.2014

Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name	Kohldistel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium pratense	dt. Name	Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese am Kraichbach nördlich Gochsheim II -
26918311300122

06.02.2014

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

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

wiss. Name Picris hieracioides	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

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

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

wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Erlengaleriewald am Weyerbach - 26918311300123

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300123
Erfassungseinheit Name Erlengaleriewald am Weyerbach
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	119	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	7369
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	11.08.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schmalere Erlengaleriewald, von 6m Breite auf der rechten Bachseite und nur 1-2m auf der linken, unteren Bachseite entlang des 1-2m breiten Weyerbaches.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	typisch ausgebildete Krautschicht
Habitatstruktur	B	teilweise alte, abgestorbene Kopfweiden, teilweise noch lebende Kopfweiden (nicht mehr genutzt); im oberen Abschnitt stärker eingetieft (Folge von Begradigung?)
Beeinträchtigung	B	beidseitig unmittelbar angrenzende Ackernutzung, unterschiedliche hohe Anteile von Alnus incana; im oberen Teil stärker eingeschnitten. 102: Alnus incana
Gesamtbewertung	B	Für einen bachbegleitenden Erlenwald hohe Anteile von Totholz und Habitatbäumen, zum Teil durch alte Kopfweiden bedingt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000045%)

TK-Blatt 6818 (100.000045%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	Grad 3	stark
	102 Nicht standortheimische Gehölze	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Erlengaleriewald am Weyerbach - 26918311300123

06.02.2014

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Alnus glutinosa	dt. Name	Schwarz-Erle
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Alnus incana	dt. Name	Grau-Erle
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arum maculatum	dt. Name	Aronstab
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Brachypodium sylvaticum	dt. Name	Wald-Zwenke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex sylvatica	dt. Name	Wald-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Circaea lutetiana	dt. Name	Gewöhnliches Hexenkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cornus sanguinea	dt. Name	Roter Hartriegel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name	Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euonymus europaeus	dt. Name	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Erlengaleriewald am Weyerbach - 26918311300123

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca gigantea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Riesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Fraxinus excelsior Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Geum urbanum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Echte Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Humulus lupulus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hopfen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Iris pseudacorus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gelbe Schwertlilie Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lamium montanum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Berg-Goldnessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Milium effusum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Flattergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Phalaris arundinacea Häufigkeit	dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Erlengaleriewald am Weyerbach - 26918311300123

06.02.2014

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Populus canadensis	dt. Name	Kanadische Pappel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Primula elatior	dt. Name	Große Schlüsselblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Prunus spinosa	dt. Name	Schlehe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Quercus robur	dt. Name	Stiel-Eiche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Ribes rubrum	dt. Name	Rote Johannisbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Rubus caesius	dt. Name	Kratzbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Rubus idaeus	dt. Name	Himbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Salix alba	dt. Name	Silber-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Stachys sylvatica	dt. Name	Wald-Ziest
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Erlengaleriewald am Weyerbach - 26918311300123

06.02.2014

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobstwieseöstlich der Straße Münzesheim - Menzingen -
26918311300124

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300124
Erfassungseinheit Name Streuobstwieseöstlich der Straße Münzesheim - Menzingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	120	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1033
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	11.08.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Trockene Glatthaferwiese unter Streuobst, teilweise mit dominanter Aufrechter Trespe (*Bromus erectus*) ; im Westen Gehölze dichter und stärkere Beschattung mit entsprechender negativer Beeinflussung der lebensraumtypischen Vegetationsstruktur.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	899: Beschattung durch Gehölze
Gesamtbewertung	B	Alle Teilparameter mit B bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999758%)

TK-Blatt 6818 (99.999758%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobstwieseöstlich der Straße Münzesheim - Menzingen -
26918311300124

06.02.2014

Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pastinaca sativa	dt. Name	Pastinak
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Picris hieracioides	dt. Name	Gewöhnliches Bitterkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobstwieseöstlich der Straße Münzesheim - Menzingen -
26918311300124

06.02.2014

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

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

wiss. Name	Securigera varia	dt. Name	Bunte Kronwicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese östlich der Straße Münzesheim - Menzingen -
26918311300125

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300125
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese östlich der Straße Münzesheim - Menzingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	121	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2315	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	11.08.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Glatthaferwiese am oberen östlichen Rand des Weyerbachtals zwischen Münzesheim und Menzingen, obergrasdominiert und vergleichsweise artenarm.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Keine LRT-typische Vegetationsstruktur, da Untergräser und Magerkeitszeiger weitgehend fehlen; artenarmer Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999901%)

TK-Blatt 6818 (99.999901%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese östlich der Straße Münzesheim - Menzingen -
26918311300125

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca arundinacea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Rohr-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Picris hieracioides Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Securigera varia Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Bunte Kronwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Hlabtrockenrasen westlich Oberöwisheim - 26918311300126

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300126
Erfassungseinheit Name Hlabtrockenrasen westlich Oberöwisheim
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	122	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1346
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	24.08.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Stark versaumter Halbtrockenrasen, der aber mit *Seseli annuum* ein Massenvorkommen dieser Saumsituation liebenden und sehr seltenen Art besitzt; offensichtlich ist die Pflege dieser Fläche auf die Förderung dieser Art hin optimiert; im Westen der Fläche gibt es Gebüsche, wie die offene Wegböschung, die floristisch ebenfalls sehr reichhaltig sind.; auch das Massenvorkommen des Gelben Zahntrostes auf dieser Fläche ist als bedeutend einzuschätzen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Versaumte, aber floristisch trotzdem oder gerade deshalb sehr wertvolle Fläche.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999762%)

TK-Blatt 6818 (99.999762%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Artemisia campestris Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Feld-Beifuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Brachypodium pinnatum Häufigkeit Häufigkeit BB	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Hlabtrockenrasen westlich Oberöwisheim - 26918311300126

06.02.2014

Status keine Angabe Quelle	Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Centaurea scabiosa Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Skabiosen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Clinopodium vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wirbeldost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dianthus carthusianorum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Karthäuser-Nelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Erigeron annuus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Einjähriger Feinstrahl Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia cyparissias Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium verum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Hieracium umbellatum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Doldiges Habichtskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Inula conyzae Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Dürrwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Hlabtrockenrasen westlich Oberöwisheim - 26918311300126

06.02.2014

<p>Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Odontites luteus Häufigkeit dominant Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Gelber Zahntrost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Phleum phleoides Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Steppen-Lieschgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Poa angustifolia Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Rubus caesius Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Kratzbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Securigera varia Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe</p>	<p>dt. Name Bunte Kronwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Hlabtrockenrasen westlich Oberöwisheim - 26918311300126

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Senecio erucifolius Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Raukenblättriges Greiskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Seseli annuum Häufigkeit dominant Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Steppenfenchel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Silene vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Solidago canadensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kanadische Goldrute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Solidago virgaurea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnliche Goldrute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiese westlich Oberöwisheim -
26918311300127

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300127
Erfassungseinheit Name Trockene Glatthaferwiese westlich Oberöwisheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	123	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1240
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	24.08.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Trockene Glatthaferwiese oberhalb eines Lößhohlweges mit Streuobst und Gehölzen, die durch nachlassende Nutzung und unbekannte Störungen etwas ruderal geprägt ist; ist als ruderale Glatthaferwiese anzusprechen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	B	Gutes Arteninventar, aber stärker ruderalisiert.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999944%)

TK-Blatt 6818 (99.999944%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	201 Nutzungsauffassung	Grad 2	mittel
	208 Zu späte Mahd	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Clinopodium vulgare	dt. Name Wirbeldost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiese westlich Oberöwisheim -
26918311300127

06.02.2014

Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Hedera helix	dt. Name	Efeu
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiese westlich Oberöwisheim -
26918311300127

06.02.2014

wiss. Name Pastinaca sativa Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Pastinak Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Picris hieracioides Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Silene vulgaris Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobst-Glatthaferwiesen westlich Oberöwisheim -
26918311300128

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300128
Erfassungseinheit Name Streuobst-Glatthaferwiesen westlich Oberöwisheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	124	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	6251
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	24.08.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Teilweise stark beschattene Glatthaferwiesen (insbesondere nördliche Teilfläche), teilweise durch hohe Deckungen von *Festuca arundinacea* geprägte Glatthaferwiesen; die untypische Struktur ist durch dichte Obstbaumkronen oder verdichteten Untergrund verursacht; insbesondere auf der nördlichen Fläche Ausbreitung von *Rubus caesius* und *Solidago canadensis*.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	899: Beschattung durch Obstbäume 814: <i>Solidago canadensis</i>
Gesamtbewertung	C	Durch Beschattung von Obstbäumen und teilweise fehlende Unterwuchsnutzung stark beeinträchtigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000022%)

TK-Blatt 6818 (100.000022%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen		Grad	
814	Expansive Pflanzenart	2	mittel
899	Sonstige Beeinträchtigung	2	mittel
217	einseitige Artenzusammensetzung	3	stark
208	Zu späte Mahd	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobst-Glatthaferwiesen westlich Oberöwisheim -
26918311300128

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Astragalus glycyphyllos Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Süßer Tragant Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Medicago lupulina 	dt. Name Hopfenklee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobst-Glatthaferwiesen westlich Oberöwisheim -
26918311300128

06.02.2014

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rubus caesius	dt. Name Kratzbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salvia pratensis	dt. Name Wiesen-Salbei
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Securigera varia	dt. Name Bunte Kronwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Senecio erucifolius	dt. Name Raukenblättriges Greiskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Solidago canadensis	dt. Name Kanadische Goldrute
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tanacetum vulgare	dt. Name Rainfarn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Torilis japonica	dt. Name Gewöhnlicher Klettenkerbel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobst-Glatthaferwiesen westlich Oberöwisheim -
26918311300128

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiese nordwestlich Oberöwisheim - 26918311300129

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300129
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese nordwestlich Oberöwisheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 125 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 2141
Kartierer Dr. Karsten Böger **Erfassungsdatum** 24.08.2011 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Im südlichen Teil schmale, oberhalb eines Hohlweges liegende, nur gemulchte Glatthaferwiese mit wenigen Obstbäumen, im nördlichen Teil stärker durch Obstbäume geprägt; mäßig trockene Ausbildung, die aufgrund fehlenden Abräumens bzw. aufgrund nur einmaligen Mulchens artenarm ist; teilweise wird Mähgut auf Baumscheiben der Obstbäume abgelagert.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Aufgrund fehlendes Abräumens bzw. Mulchens stark beeinträchtigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999893%)

TK-Blatt 6818 (99.999893%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	Grad	stark
210 Mulchen	3	stark
211 Fehlendes Abräumen	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiese nordwestlich Oberöwisheim - 26918311300129

06.02.2014

<p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Erigeron annuus</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Einjähriger Feinstrahl</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Festuca arundinacea</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Rohr-Schwingel</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Galium album</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Weißes Wiesenlabkraut</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Geranium pratense</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Storchschnabel</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Knautia arvensis</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Acker-Witwenblume</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Medicago lupulina</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Hopfenklee</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Origanum vulgare</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Dost</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Pastinaca sativa</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Pastinak</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Pimpinella saxifraga</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Kleine Pimpinell</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiese nordwestlich Oberöwisheim - 26918311300129

06.02.2014

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

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

wiss. Name	Securigera varia	dt. Name	Bunte Kronwicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Solidago canadensis	dt. Name	Kanadische Goldrute
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiesen im Ferntal bei Oberöwisheim -
26918311300130

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300130
Erfassungseinheit Name Trockene Glatthaferwiesen im Ferntal bei Oberöwisheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	126	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	3322
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	24.08.2011
			Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Zwei leicht geneigte Grünlandflächen mit mehr oder weniger ruderalisierten und etwas versauften, trockenen Ausbildungen der Glatthaferwiese; nur auf der westlichen Fläche auch einige Obstbäume, durch unregelmäßige Nutzung und Mulchmahd ist die lebensraumtypische Vegetationsstruktur beeinträchtigt; hoher Anteil von abbauenden Arten wie *Rubus caesius* und *Solidago canadensis*.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	814: <i>Rubus caesius</i> und <i>Solidago canadensis</i>
Gesamtbewertung	C	Durch Stukturveränderung und Einwanderung von <i>Rubus caesius</i> und <i>Solidago canadensis</i> beeinträchtigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000069%)

TK-Blatt 6818 (100.000069%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	814 Expansive Pflanzenart	Grad 2	mittel
	201 Nutzungsauffassung	3	stark
	211 Fehlendes Abräumen	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiesen im Ferntal bei Oberöwisheim -
26918311300130

06.02.2014

wiss. Name	Brachypodium pinnatum	dt. Name	Fieder-Zwenke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Clematis vitalba	dt. Name	Gewöhnliche Waldrebe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Clinopodium vulgare	dt. Name	Wirbeldost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Erigeron annuus	dt. Name	Einjähriger Feinstrahl
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Medicago lupulina	dt. Name	Hopfenklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiesen im Ferntal bei Oberöwisheim -
26918311300130

06.02.2014

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pastinaca sativa	dt. Name Pastinak
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Picris hieracioides	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpernell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa angustifolia	dt. Name Schmalblättriges Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rubus caesius	dt. Name Kratzbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Securigera varia	dt. Name Bunte Kronwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Senecio jacobaea	dt. Name Jacobs-Greiskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Silene vulgaris	dt. Name Gewöhnlicher Taubenkropf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Trockene Glatthaferwiesen im Ferntal bei Oberöwisheim -
26918311300130

06.02.2014

wiss. Name Solidago canadensis

dt. Name Kanadische Goldrute

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Häufigkeit BB

Wuchsfläche (m²)

Status keine Angabe

Schnellerfassung nein

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Streuobst-Glatthaferwiese im unteren Ferntal - 26918311300131

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300131
Erfassungseinheit Name Streuobst-Glatthaferwiese im unteren Ferntal
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 127 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 3273
Kartierer Dr. Karsten Böger **Erfassungsdatum** 24.08.2011 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Frisch bis mäßig trockene Glatthaferwiese, die von zwei bis drei Seiten von Gehölzen umgeben und von streuobst geprägt ist; die Fläche wird durch Mulchmähd offengehalten; die lebensraumtypische Vegetationsstruktur ist noch vorhanden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Durch Mulchmähd beeinträchtigt, insgesamt relativ artenarm.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.00004%)

TK-Blatt 6818 (100.00004%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 210 Mulchen **Grad** 3 **stark**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Streuobst-Glatthaferwiese im unteren Fertal - 26918311300131

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Clinopodium vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wirbeldost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca arundinacea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Rohr-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium verum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Pastinaca sativa Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Pastinak Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Picris hieracioides Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Streuobst-Glatthaferwiese im unteren Ferntal - 26918311300131

06.02.2014

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Plantago media	dt. Name	Mittlerer Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Securigera varia	dt. Name	Bunte Kronwicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Trockene Glatthaferwiese im unteren Ferntal - 26918311300132

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300132
Erfassungseinheit Name Trockene Glatthaferwiese im unteren Ferntal
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 128 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 1304
Kartierer Dr. Karsten Böger **Erfassungsdatum** 24.08.2011 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Offensichtlich durch längeres Brachliegen in Struktur und Artenzusammensetzung gestörte und sehr trockene Ausbildung der Glatthaferwiese; floristisch insbesondere durch den Massenbestand des Steppenfenchel (*Seseli annuum*) sehr wertvoll; in der 2. Augushälfte ist der Steppenfenchel aspektbildend, im Frühjahr fällt der hohe Anteil an Waldanemone (*Anemone sylvestris*) auf.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	813/814: <i>Solidago canadensis</i>
Gesamtbewertung	B	Strukturell stark gestört, aber floristisch sehr wertvoll.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999877%)

TK-Blatt 6818 (99.999877%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen		Grad	
813	Artenveränderung (Neophyten)	3	stark
814	Expansive Pflanzenart	3	stark
201	Nutzungsauffassung	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name <i>Anemone sylvestris</i>	dt. Name Großes Windröschen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Asparagus officinalis</i>	dt. Name Gemüse-Spargel
--	--------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Trockene Glatthaferwiese im unteren Ferntal - 26918311300132

06.02.2014

<p>Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Brachypodium pinnatum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Campanula rotundifolia Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Rundblättrige Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Clinopodium vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Wirbeldost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Galium verum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Medicago sativa Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe</p>	<p>dt. Name Echte Luzerne Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Trockene Glatthaferwiese im unteren Ferntal - 26918311300132

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Pastinaca sativa Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Pastinak Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Picris hieracioides Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Seseli annuum Häufigkeit dominant Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Steppenfenchel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Solidago canadensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kanadische Goldrute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Solidago virgaurea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnliche Goldrute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Trockene Glatthaferwiese im unteren Ferntal - 26918311300132

06.02.2014

Häufigkeit BB

Status keine Angabe

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Galtthaferwiesen auf Terrassen im Ferntal bei Oberöwisheim -
26918311300133

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300133
Erfassungseinheit Name Galtthaferwiesen auf Terrassen im Ferntal bei Oberöwisheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	129	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	5	Fläche (m²)	13885	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	24.08.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mehr oder weniger trockene Ausbildung von Galtthaferwiesen auf sehr schmalen Terrassen mit dazwischenliegenden, steilen Stufenrainen am nordostexponierten, unteren Ferntalhang; meist nur Mulchmahd oder gar keine regelmäßige Nutzung, so dass sich Saumarten und abbauende Arten wie Kanadische Goldrute anreichern; teilweise Terrassen mit Streuobst.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	813/814: Solidago canadensis
Gesamtbewertung	C	Fehlendes Abräumen, Mulchen begünstigt konkurrenzkräftige Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999965%)

TK-Blatt 6818 (99.999965%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	813 Artenveränderung (Neophyten)	Grad 2	mittel
	814 Expansive Pflanzenart	2	mittel
	201 Nutzungsauffassung	2	mittel
	210 Mulchen	3	stark
	211 Fehlendes Abräumen	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Clinopodium vulgare	dt. Name Wirbeldost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Galtthaferwiesen auf Terrassen im Ferntal bei Oberöwisheim -
26918311300133

06.02.2014

Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leontodon autumnalis	dt. Name	Herbst-Löwenzahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pastinaca sativa	dt. Name	Pastinak
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Picris hieracioides	dt. Name	Gewöhnliches Bitterkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella saxifraga	dt. Name	Kleine Pimpinell

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Galtthaferwiesen auf Terrassen im Ferntal bei Oberöwisheim -
26918311300133

06.02.2014

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

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

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

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

wiss. Name Solidago canadensis	dt. Name Kanadische Goldrute
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Trespens-Glatthaferwiesen bei Oberöwisheim - 26918311300134

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300134
Erfassungseinheit Name Trespens-Glatthaferwiesen bei Oberöwisheim
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	130	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	5944
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	24.08.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Zwei sehr trockene Trespens-Glatthaferwiesen, von denen die östliche auch Übergänge zu Trespens-Halbtrockenrasen zeigt; noch zeigen beide Flächen eine sehr typische Vegetationsstruktur, obwohl auch hier das Mähgut oft liegen bleibt, bzw. nur eine Mulchmahd erfolgt; floristische Besonderheit ist das Vorkommen des Steppenfenchels auf der östlichen Fläche.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	814: Solidago canadensis
Gesamtbewertung	B	Sehr gutes Arteninventar, aber nur Mulchmahd.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.99999%)

TK-Blatt 6818 (99.99999%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	814 Expansive Pflanzenart	Grad 1	schwach
	211 Fehlendes Abräumen	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Asparagus officinalis	dt. Name Gemüse-Spargel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Trespen-Glatthaferwiesen bei Oberöwisheim - 26918311300134

06.02.2014

<p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Bromus erectus</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Aufrechte Trespe</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Campanula rotundifolia</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Rundblättrige Glockenblume</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Daucus carota</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wilde Möhre</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Euphorbia cyparissias</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Zypressen-Wolfsmilch</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Galium album</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Weißes Wiesenlabkraut</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Hieracium umbellatum</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Doldiges Habichtskraut</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Knautia arvensis</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Acker-Witwenblume</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Lotus corniculatus</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Hornklee</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Medicago lupulina</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Hopfenklee</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Trespen-Glatthaferwiesen bei Oberöwisheim - 26918311300134

06.02.2014

wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Pastinaca sativa Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Pastinak Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Picris hieracioides Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

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

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

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

wiss. Name Securigera varia Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Bunte Kronwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Senecio jacobaea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Jacobs-Greiskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Seseli annuum Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB	dt. Name Steppenfenchel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Trespen-Glatthaferwiesen bei Oberöwisheim - 26918311300134

06.02.2014

Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Solidago canadensis	dt. Name	Kanadische Goldrute
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Vicia tenuifolia	dt. Name	Schmalblättrige Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Erlengaleriewald am Kraichbach bei der Appenmühle -
26918311300135

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300135
Erfassungseinheit Name Erlengaleriewald am Kraichbach bei der Appenmühle
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	132	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	5059	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	25.08.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Zwei mehr oder weniger beidseits des Kraichbaches ausgebildete Erlengaleriewälder mit einigen Hybridpappeln als Überhälter; aufgrund der starken Eintiefung des Kraichbaches und der recht steilen Böschungen ist der Wasserhaushalt entsprechend gestört; auch die Totholzhabitate sind noch gut ausgebildet; der obere Abschnitt unterhalb des Wehrs nahe der Appenmühle besetzt eine eingestreute Schlammflur, deren Vegetation jedoch nicht als LRT 3270 anzusprechen ist.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	813/814: Impatiens glandulifera 102: Populus canadensis
Gesamtbewertung	C	Keine gut ausgebildeten Habitate und gestörter Wasserhaushalt aufgrund der Bacheintiefung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000081%)

TK-Blatt 6818 (100.000081%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	813 Artenveränderung (Neophyten)	Grad	3	stark
	814 Expansive Pflanzenart		3	stark
	304 Gewässerabsenkung		3	stark
	102 Nicht standortheimische Gehölze		2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Erlengaleriewald am Kraichbach bei der Appenmühle -
26918311300135

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Brachypodium sylvaticum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wald-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Callitriche spec. Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Calystegia sepium Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnliche Zaunwinde Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Chaerophyllum temulum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Hecken-Kälberkropf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Corylus avellana Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnliche Hasel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Crataegus monogyna Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Eingriffeliger Weißdorn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Elymus caninus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Hunds-Quecke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Epilobium roseum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Rosenrotes Weidenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Euonymus europaeus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkappchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca gigantea 	dt. Name Riesen-Schwingel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Erlengaleriewald am Kraichbach bei der Appenmühle -
26918311300135

06.02.2014

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geranium robertianum	dt. Name Ruprechtskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geum urbanum	dt. Name Echte Nelkenwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Impatiens glandulifera	dt. Name Indisches Springkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Impatiens parviflora	dt. Name Kleinblütiges Springkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lamium montanum	dt. Name Berg-Goldnessel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lythrum salicaria	dt. Name Blut-Weiderich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Persicaria dubia	dt. Name Milder Knöterich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Erlengaleriewald am Kraichbach bei der Appenmühle -
26918311300135

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Populus canadensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kanadische Pappel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salix alba Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Silber-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sambucus nigra Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Schwarzer Holunder Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Solanum dulcamara Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Bittersüßer Nachtschatten Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Urtica dioica Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Große Brennnessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Veronica beccabunga Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Bachbunze Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Erlengaleriewald am Kraichbach im NSG "Kraichbachaue" -
26918311300136

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300136
Erfassungseinheit Name Erlengaleriewald am Kraichbach im NSG "Kraichbachaue"
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	133	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	18544	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	25.08.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Erlengaleriewald entlang des stark eingeschnittenen Kraichbach (vier Abschnitte), dazwischen liegen von Hybridpappeln noch beherrschte Abschnitte, seltener lückige, von Kopfweiden bestandene "Strecken"; recht hohe Habitatbaumzahl aufgrund zahlreicher Kopfweiden; in lichten Bereichen viel Drüsiges Springkraut; untypischer Wasserhaushalt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	813/814: vor allem Impatiens glandulifera 102: Populus canadensis
Gesamtbewertung	C	Aufgrund des gestörten Wasserhaushaltes in Folge der Bacheintiefung und wieder nicht standortgemäßer, bzw. nichtheimischer Pflanzen nur mit C zu bewerten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999975%)

TK-Blatt 6818 (99.999975%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	813 Artenveränderung (Neophyten)	Grad 3	stark
	814 Expansive Pflanzenart	3	stark
	304 Gewässerabsenkung	3	stark
	102 Nicht standortheimische Gehölze	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Erlengaleriewald am Kraichbach im NSG "Kraichbachaue" -
26918311300136

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Brachypodium sylvaticum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wald-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Chaerophyllum temulum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Hecken-Kälberkropf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Clematis vitalba Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnliche Waldrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Crataegus monogyna Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Eingriffeliger Weißdorn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Elymus canadensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kanadische Quecke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Festuca gigantea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Riesen-Schwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Fraxinus excelsior Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Geum urbanum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Echte Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Glechoma hederacea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gundelrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Hesperis matronalis 	dt. Name Gewöhnliche Nachtwiole

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Erlengaleriewald am Kraichbach im NSG "Kraichbachaue" -
26918311300136

06.02.2014

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Humulus lupulus	dt. Name Gewöhnlicher Hopfen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Impatiens glandulifera	dt. Name Indisches Springkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Phragmites australis	dt. Name Schilf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa nemoralis	dt. Name Hain-Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Populus canadensis	dt. Name Kanadische Pappel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Primula elatior	dt. Name Große Schlüsselblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Reynoutria japonica	dt. Name Japanischer Staudenknöterich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Robinia pseudoacacia	dt. Name Robinie
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rosa spec.	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Erlengaleriewald am Kraichbach im NSG "Kraichbachaue" -
26918311300136

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rubus caesius Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kratzbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salix alba Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Silber-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salix viminalis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Korb-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Scrophularia nodosa Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Knotige Braunwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Solidago gigantea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Riesen-Goldrute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Urtica dioica Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Große Brennnessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Erlengaleriewald im NSG Kraichbachaue - 26918311300137

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300137
Erfassungseinheit Name Erlengaleriewald im NSG Kraichbachaue
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	134	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2825
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	25.08.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Baumartenreicher Erlen-Uferwald mit reichlich Alno-Ulmio-Arten in der Krautschicht, weniger stark eingetiefter Kraichbach als an den weiter unten liegenden Abschnitten; 2-3 Altersphasen, einzelne Erlen über 80 Jahre.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	813: Impatiens glandulifera 102: Populus canadensis
Gesamtbewertung	B	Arten und Strukturreicher Bestand, aber der Bach doch tief eingeschnitten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999858%)

TK-Blatt 6818 (99.999858%)

Nutzungen - -

		Grad	
Beeinträchtigungen	813 Artenveränderung (Neophyten)	1	schwach
	304 Gewässerabsenkung	2	mittel
	102 Nicht standortheimische Gehölze	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Acer platanoides Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Spitz-Ahorn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Acer pseudoplatanus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Berg-Ahorn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Alliaria petiolata Häufigkeit</p>	<p>dt. Name Knoblauchsrauke Anzahl Individuen</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Erlengaleriewald im NSG Kraichbachau - 26918311300137

06.02.2014

<p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Alnus glutinosa</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Schwarz-Erle</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Brachypodium sylvaticum</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wald-Zwenke</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Crataegus monogyna</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Eingriffeliger Weißdorn</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Elymus caninus</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Hunds-Quecke</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Euonymus europaeus</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Festuca gigantea</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Riesen-Schwingel</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Fraxinus excelsior</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Esche</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Geum urbanum</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Echte Nelkenwurz</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Glechoma hederacea</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Gundelrebe</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Erlengaleriewald im NSG Kraichbachau - 26918311300137

06.02.2014

wiss. Name Hesperis matronalis	dt. Name Gewöhnliche Nachtviole
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Humulus lupulus	dt. Name Gewöhnlicher Hopfen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Impatiens glandulifera	dt. Name Indisches Springkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Impatiens parviflora	dt. Name Kleinblütiges Springkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lamium maculatum	dt. Name Gefleckte Taubnessel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Paris quadrifolia	dt. Name Einbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Poa nemoralis	dt. Name Hain-Rispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Populus canadensis	dt. Name Kanadische Pappel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Populus nigra	dt. Name Schwarz-Pappel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle Populus cf. nigra

wiss. Name Quercus robur	dt. Name Stiel-Eiche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Erlengaleriewald im NSG Kraichbachau - 26918311300137

06.02.2014

Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ribes rubrum	dt. Name Rote Johannisbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Rubus caesius	dt. Name Kratzbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Sambucus nigra	dt. Name Schwarzer Holunder
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Silene dioica	dt. Name Tag-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Solidago gigantea	dt. Name Riesen-Goldrute
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Stachys sylvatica	dt. Name Wald-Ziest
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Urtica dioica	dt. Name Große Brennessel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Erlenuferwald an Zuflüssen des Kraichbaches -
26918311300138

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300138
Erfassungseinheit Name Erlenuferwald an Zuflüssen des Kraichbaches
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	135	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2353	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	25.08.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Aubachstreifen an einem kleinem Seitenbach des Kraichbaches und an einem grabenartigem Gewässer; Erlenufergehölz mit teilweise Hybridpappeln als Überhälter (grabenartiges Gewässer); geringe Totholzstrukturen, wenig Habitatbäume, aber Fleißgewässer nicht eingetieft; insbesondere am grabenartigen Gewässer noch Nässezeiger.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	813: Impatiens glandulifera; Populus canadensis
Gesamtbewertung	C	Vor allem aufgrund der geringen Verjüngung der gesellschaftstypischen Bäume und die Strukturarmut mit C bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999889%)

TK-Blatt 6818 (99.999889%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	813 Artenveränderung (Neophyten)	Grad 2	mittel
	102 Nicht standortheimische Gehölze	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Berula erecta	dt. Name Aufrechter Merk
---------------------------------	---------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Erlenuferwald an Zuflüssen des Kraichbaches -
26918311300138

06.02.2014

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Brachypodium sylvaticum	dt. Name	Wald-Zwenke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Calystegia sepium	dt. Name	Gewöhnliche Zaunwinde
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex acutiformis	dt. Name	Sumpf-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca gigantea	dt. Name	Riesen-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium palustre	dt. Name	Sumpf-Storchschnabel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geum urbanum	dt. Name	Echte Nelkenwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Impatiens glandulifera	dt. Name	Indisches Springkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Erlenuferwald an Zuflüssen des Kraichbaches -
26918311300138

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Iris pseudacorus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gelbe Schwertlilie Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lamium maculatum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gefleckte Taubnessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Phalaris arundinacea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Populus canadensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kanadische Pappel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rubus caesius Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kratzbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salix rubens Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Fahl-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Scutellaria galericulata Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Sumpf-Helmkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Urtica dioica Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Große Brennnessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Viscum album Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Mistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Erlen-Eschen-Auenwald in der Kraichbachaue I -
26918311300139

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300139
Erfassungseinheit Name Erlen-Eschen-Auenwald in der Kraichbachaue I
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	136	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	11713
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	25.08.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Pruno-Fraxinetum auf grundwassernahem Standort in der Kraichbachaue im Bereich von periodisch Wasser führenden Gräben, die Wasser aus quelligem Bereich abführen; Von Erle, teilweise mit reichlich Eschenjungwuchs geprägter Feuchtwald, mit schwankenden Grundwasserständen und im Unterwuchs mit Feuchtezeiger und Alno-Ulmion-Arten; letztere unterscheiden ihn vom Erlensumpfwald; entlang des Hauptgrabens sehr alte abgängige Hybridpappeln.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	813/814: Impatiens glandulifera
Gesamtbewertung	C	Sehr strukturarm, mit spätsommerlichem Dominanzbestand von Impatiens glandulifera in der Krautschicht.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000034%)

TK-Blatt 6818 (100.000034%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	813 Artenveränderung (Neophyten)	Grad 3	stark
	814 Expansive Pflanzenart	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Brachypodium sylvaticum	dt. Name Wald-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Erlen-Eschen-Auenwald in der Kraichbachau I -
26918311300139

06.02.2014

wiss. Name	Carex acutiformis	dt. Name	Sumpf-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Circaea lutetiana	dt. Name	Gewöhnliches Hexenkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Deschampsia cespitosa	dt. Name	Rasen-Schmiele
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Elymus caninus	dt. Name	Hunds-Quecke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca gigantea	dt. Name	Riesen-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geum urbanum	dt. Name	Echte Nelkenwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Glechoma hederacea	dt. Name	Gundelrebe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Impatiens glandulifera	dt. Name	Indisches Springkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rubus caesius	dt. Name	Kratzbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Erlen-Eschen-Auenwald in der Kraichbachaue I -
26918311300139

06.02.2014

Häufigkeit BB

Status keine Angabe

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Scutellaria galericulata

Häufigkeit

Häufigkeit BB

Status keine Angabe

Quelle

dt. Name Sumpf-Helmkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Erlen-Eschen-Auenwald in der Kraichbachaue II - 26918311300140

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300140
Erfassungseinheit Name Erlen-Eschen-Auenwald in der Kraichbachaue II
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	137	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3604	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	25.08.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Pruno-Fraxinetum auf grundwassernahem Standort in der Kraichbachaue, insgesamt aber nasser als benachbarte Bestände und natürlicher Wasserhaushalt, aber dadurch auch weniger Alno-Ulmion-Arten; steht Erlen-Sumpfwald nahe; entlang des Hauptgrabens alte, abgängige Hybridpappelbereiche.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Gute Verjüngungssituation LRT-typischer Baumarten und gute Strukturierung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999947%)

TK-Blatt 6818 (99.999947%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	813	Artenveränderung (Neophyten)	Grad	1 schwach
	814	Expansive Pflanzenart		1 schwach
	102	Nicht standortheimische Gehölze		1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Brachypodium sylvaticum	dt. Name Wald-Zwenke
---	-----------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Erlen-Eschen-Auenwald in der Kraichbachau II -
26918311300140

06.02.2014

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Caltha palustris	dt. Name Sumpf-Dotterblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex acutiformis	dt. Name Sumpf-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Circaea lutetiana	dt. Name Gewöhnliches Hexenkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Epilobium parviflorum	dt. Name Bach-Weidenröschen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geranium robertianum	dt. Name Ruprechtskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geum urbanum	dt. Name Echte Nelkenwurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Glechoma hederacea	dt. Name Gundelrebe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Erlen-Eschen-Auenwald in der Kraichbachau II -
26918311300140

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Humulus lupulus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hopfen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Impatiens glandulifera Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Indisches Springkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Impatiens parviflora Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kleinblütiges Springkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Juglans regia Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Walnuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Prunus spinosa Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rubus caesius Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kratzbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Hauptgewässer der ehemaligen Tongruben Gochsheim -
26918311300141

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300141
Erfassungseinheit Name Hauptgewässer der ehemaligen Tongruben Gochsheim
LRT/(Flächenanteil): 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

Interne Nr.	138	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	19205
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	25.08.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Alte Tongrube mit Steilufem und viel Freizeitnutzung (z.B. Lagerplätze, Feuerstellen); sehr viel Müll in und um das Gewässer, Anglerplätze; vereinzelt ca. 30-50 cm breite Schilfstreifen; auf den Böschungen Gehölze frischer Standorte; im nördlichen Teil auch flache Ufer mit Schilfgürtel, der zum Teil aber auch auf 20-30cm über der Mittelwasserlinie angesiedelt ist: sehr viel aufgeschwommenen Algenwatte; bemerkenswert ist das Vorkommen der Seekanne

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	Störzeiger: Algenwatte (Grünalgen) Gewässertrophie: eutroph bis hypertroph Gewässermorphologie: im nördlichen Teil auch Flachufer
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Sehr eutroph und durch Freizeitnutzung beeinträchtigt; Nordteil besser ausgebildet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999994%)

TK-Blatt 6818 (99.999994%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	424 Ablagerung von Müll	Grad 2	mittel
	514 Lagern	3	stark
	535 Fischen/Angelsport	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Nymphaea alba	dt. Name Weiße Seerose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Nymphoides peltata	dt. Name Seekanne
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Hauptgewässer der ehemaligen Tongruben Gochsheim -
26918311300141

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Phragmites australis	dt. Name Schilf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiese am Pumpwerk Wöschbach - 26918311300142

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300142
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese am Pumpwerk Wöschbach
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	139	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	811
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	26.08.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Am Ortsrand von Wöschbach, etwas oberhalb eine kleinen Zierteiches, am Hang liegende trockene Glatthaferwiese; Erfassungseinheit ist zweigeteilt und besteht aus einer von Bromus erectus stark dominierten, artenarmen Glatthaferwiese am zugänglichen Hang und aus einem eingezäunten, typisch strukturiertem Teil auf einer wasserwirtschaftlichen Pump- und Speicheranlage. Letztere wird regelmäßig gemäht; die erste Fläche ist nur einmal spät gemulcht; Aufgrund des Gesamtartenspektrums ist die Gesamtfläche als LRT 6510 zu erfassen; einige Walnussbäume stehen auf der Fläche.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	899: Beschattung durch Walnussbäume
Gesamtbewertung	C	Vor Item im Westen Stark durch fehlendes Abräumen/Mulchen beeinträchtigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000136%)

TK-Blatt 6917 (100.000136%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	899 Sonstige Beeinträchtigung	Grad	2	mittel
	217 einseitige Artenzusammensetzung		3	stark
	210 Mulchen		3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiese am Pumpwerk Wöschbach - 26918311300142

06.02.2014

<p>wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Daucus carota Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Juglans regia Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Walnuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Medicago lupulina Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Hopfenklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Origanum vulgare Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Dost Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Plantago media Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Mittlerer Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiese am Pumpwerk Wöschbach - 26918311300142

06.02.2014

Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Senecio jacobaea	dt. Name	Jacobs-Greiskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen am Sonnenberg bei Wöschbach -
26918311300143

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300143
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiesen am Sonnenberg bei Wöschbach
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	140	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	2483	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	26.08.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr trockene Ausbildungen der Trespen-Glatthaferweise am Waldrand nordöstlich Wöschbach; teilweise Übergänge zu Halbtrockenrasen, aber durch nachlassende Nutzung und fehlendes Abräumen des Mähgutes mit Tendenz zur Verbrachung und der Ausbreitung von abbauenden Arten, wie zum Beispiel Kanadischer Goldrute.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	B	Besonderer Artenreichtum, aber nur noch späte Mahd ohne Abräumen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000068%)

TK-Blatt 6917 (100.000068%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	813 Artenveränderung (Neophyten)	Grad 2	mittel
	814 Expansive Pflanzenart	2	mittel
	201 Nutzungsauffassung	2	mittel
	211 Fehlendes Abräumen	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthericum ramosum	dt. Name Ästige Grasllilie
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfäche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle Daten Naturschutzverwaltung, sonstige	Zus. Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen am Sonnenberg bei Wöschbach -
26918311300143

06.02.2014

wiss. Name Brachypodium pinnatum
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Fieder-Zwenke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

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

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

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

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

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

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

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

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

wiss. Name Euphorbia cyparissias
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Galium verum
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Echtes Labkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Genista tinctoria
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Färber-Ginster
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Helianthemum ovatum
Häufigkeit

dt. Name Eiblättriges Sonnenröschen
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen am Sonnenberg bei Wöschbach -
26918311300143

06.02.2014

Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle Grünlandkartierung RP Karlsruhe 2005
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Picris hieracioides Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Prunella grandiflora Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Große Brunelle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rubus sectio Rubus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Artengruppe Brombeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salvia pratensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Salbei Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Scabiosa columbaria Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Tauben-Skabiose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Securigera varia Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Bunte Kronwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiesen am Sonnenberg bei Wöschbach -
26918311300143

06.02.2014

wiss. Name	Solidago canadensis	dt. Name	Kanadische Goldrute
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Viola hirta	dt. Name	Rauhhaariges Veilchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Verbrachter Halbtrockenrasen am Waldrand nordöstlich
Wöschbach - 26918311300144

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300144
Erfassungseinheit Name Verbrachter Halbtrockenrasen am Waldrand nordöstlich Wöschbach
LRT/(Flächenanteil): 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion) [EG] (100%)

Interne Nr.	141	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	813	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	26.08.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Verbrachter und vom Rande her verbuschender, gänzlich ungenutzter Halbtrockenrasen; als frühes Brachestadium des Mesobrometum und als LRT aufzunehmen; nur zu sichern, wenn Nutzung zügig wieder aufgenommen wird.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Bereits völlig aufgegebene Nutzung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000455%)

TK-Blatt 6917 (100.000455%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	811 Natürliche Sukzession	Grad 3	stark
	201 Nutzungsauffassung	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

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

wiss. Name Carex flacca	dt. Name Blau-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Verbrachter Halbtrockenrasen am Waldrand nordöstlich
Wöschbach - 26918311300144

06.02.2014

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euphorbia cyparissias	dt. Name Zypressen-Wolfsmilch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium verum	dt. Name Echtes Labkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Genista tinctoria	dt. Name Färber-Ginster
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helianthemum ovatum	dt. Name Eiblättriges Sonnenröschen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Helleborus foetidus	dt. Name Stinkende Nieswurz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Origanum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pimpinella saxifraga	dt. Name Kleine Pimpinell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Prunella grandiflora	dt. Name Große Brunelle
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba minor	dt. Name Kleiner Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Verbrachter Halbtrockenrasen am Waldrand nordöstlich
Wöschbach - 26918311300144

06.02.2014

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

wiss. Name	Securigera varia	dt. Name	Bunte Kronwicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Solidago canadensis	dt. Name	Kanadische Goldrute
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Solidago virgaurea	dt. Name	Gewöhnliche Goldrute
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

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

wiss. Name	Vincetoxicum hirundinaria	dt. Name	Schwalbenwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiese im Leuterstal - 26918311300145

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300145
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese im Leuterstal
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	142	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1435
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	07.09.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Frische Glatthaferwiese am Grund des oberen Leuters-Trockental; zwischen den Äckern des Talbodens die einzige, aber auch stärker ruderalisierte Mähwiese; neben vielen Ruderalisierungszeigern wenig Magerkeitszeiger.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Stärker gestörte, artenarme, frische Glatthaferwiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000091%)

TK-Blatt 6817 (97.543532%)
 6818 (2.456551%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	Grad 2	mittel
	211 Fehlendes Abräumen	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese im Leuterstal - 26918311300145

06.02.2014

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Clinopodium vulgare	dt. Name	Wirbeldost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Origanum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Dost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Pastinaca sativa	dt. Name	Pastinak
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Picris hieracioides	dt. Name	Gewöhnliches Bitterkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese im Leuterstal - 26918311300145

06.02.2014

wiss. Name Plantago media
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Mittlerer Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Solidago canadensis
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Kanadische Goldrute
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Solidago virgaurea
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status keine Angabe
Quelle

dt. Name Gewöhnliche Goldrute
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Auwaldstreifen am grabenartigem Bächlein in der
Kraichbachaue - 26918311300146

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300146
Erfassungseinheit Name Auwaldstreifen am grabenartigem Bächlein in der Kraichbachaue
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	143	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1552
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	11.08.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Schmäler Erlengaleriesaum entlang eine kleinen, grabenartigen Seitengewässer des Kraichbaches in der Kraichbachaue; von Erlen und Eschen geprägter, beidseitig des unter 1m breiten Fließgewässers ausgebildeter Auengaleriewaldstreifen; Guter, naturnaher Wasserhaushalt, da Gewässer kaum eingetieft und leicht mäandriert.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Augrund geringer Größe und geringer Dynamik ohne bewertungsrelevante Strukturen; für die Gewässergröße aber vergleichsweise gut ausgebildet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999948%)

TK-Blatt 6818 (99.999948%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Berula erecta	dt. Name Aufrechter Merk
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Auwaldstreifen am grabenartigem Bächlein in der
Kraichbachaue - 26918311300146

06.02.2014

Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Brachypodium sylvaticum	dt. Name Wald-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Calystegia sepium	dt. Name Gewöhnliche Zaunwinde
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex acutiformis	dt. Name Sumpf-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Circaea lutetiana	dt. Name Gewöhnliches Hexenkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cornus sanguinea	dt. Name Roter Hartriegel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crataegus monogyna	dt. Name Eingriffeliger Weißdorn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euonymus europaeus	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufikeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status keine Angabe	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Auwaldstreifen am grabenartigem Bächlein in der
Kraichbachaue - 26918311300146

06.02.2014

wiss. Name	Phalaris arundinacea	dt. Name	Rohr-Glanzgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Phragmites australis	dt. Name	Schilf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Prunus avium	dt. Name	Vogel-Kirsche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Prunus spinosa	dt. Name	Schlehe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Quercus robur	dt. Name	Stiel-Eiche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ribes rubrum	dt. Name	Rote Johannisbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rubus caesius	dt. Name	Kratzbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salix rubens	dt. Name	Fahl-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	Salix cf. rubens
wiss. Name	Viburnum opulus	dt. Name	Gewöhnlicher Schneeball
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobstwiesen östlich des Lehnwalds bei Zaisenhausen -
26918311300147

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300147
Erfassungseinheit Name Streuobstwiesen östlich des Lehnwalds bei Zaisenhausen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	144	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	3680
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	07.09.2011
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Streuobstwiesen mit einer eher artenarmen Glatthaferwiese im Unterwuchs; die Vegetationsstruktur ist aufgrund vieler Rosttenpflanzen eher untypisch ausgebildet; eventuell wird die Fläche zu häufig gemäht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Unvollständiges Arteninventar und untypische Vegetationsstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999981%)

TK-Blatt 6818 (99.999981%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 209 Zu häufige Mahd **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Streuobstwiesen östlich des Lehnwalds bei Zaisenhausen -
26918311300147

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Geranium pratense Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Hypochaeris radicata Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Picris hieracioides Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla anserina Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gänse-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

6918311 - Glatthaferwiese östlich Wössingen - 26918311300148

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300148
Erfassungseinheit Name Glatthaferwiese östlich Wössingen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 145 Feld Nr. -
Teilflächenanzahl: 2 Fläche (m²) 4165
Kartierer Andreas Zapp (naturplan) Erfassungsdatum 30.06.2011 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Zwei relativ artenarme Glatthaferwiesen mit einigen Magerkeitszeigern am Westrand eines Grünlandgebietes zwischen Wald und Landstraße; Fläche wurde auch beim zweiten Besuch im gemähten Zustand angetroffen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	nur mäßiges Arteninventar

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Naturraum 125 Kraichgau (99.999988%)

TK-Blatt 6917 (99.999988%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen Grad 2 mittel
217 einseitige Artenzusammensetzung 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Agrostis capillaris	dt. Name	Rotes Straußgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfäche (m ²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfäche (m ²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfäche (m ²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Glatthaferwiese östlich Wössingen - 26918311300148

06.02.2014

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium album Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Knautia arvensis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Acker-Witwenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leontodon hispidus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Rauher Löwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Malva moschata Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Moschus-Malve Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Erlen-Eschen-Wald im Quellbereich des Neuenburger Bächles -
26918311300149

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Erfassungseinheit Nr. 26918311300149
Erfassungseinheit Name Erlen-Eschen-Wald im Quellbereich des Neuenburger Bächles
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	146	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2990	
Kartierer	Dr. Karsten Böger	Erfassungsdatum	07.09.2011	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Erlen-Eschen-Wald bildet einen Teil des anschließenden vom Waldmodul erfassten Erlen-Eschen-Auwaldes, der nur künstlich durch die gemeldeten FFH-Gebietsgrenzen von diesem getrennt wird; nach Gebietserweiterung kann er mit der entsprechenden Erfassungseinheit des Waldmoduls erweitert werden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Gesamtbewertung beruht auf dem guten Arteninventar und den geringen Beeinträchtigungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 125 Kraichgau (100.000033%)

TK-Blatt 6818 (100.000033%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Alnus glutinosa Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Schwarz-Erle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Carex acutiformis Häufigkeit Häufigkeit BB Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Sumpf-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Circaea lutetiana Häufigkeit Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Hexenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Erlen-Eschen-Wald im Quellbereich des Neuenburger Bächles -
26918311300149

06.02.2014

Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Deschampsia cespitosa	dt. Name	Rasen-Schmiele
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euonymus europaeus	dt. Name	Gewöhnliches Pfaffenkääppchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lysimachia vulgaris	dt. Name	Gewöhnlicher Gilbweiderich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Populus canadensis	dt. Name	Kanadische Pappel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ribes rubrum	dt. Name	Rote Johannisbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rosa arvensis	dt. Name	Kriechende Rose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rubus caesius	dt. Name	Kratzbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salix alba	dt. Name	Silber-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status	keine Angabe	Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
6918311 - Erlen-Eschen-Wald im Quellbereich des Neuenburger Bächles -
26918311300149

06.02.2014
