

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Hirschkäfer - 16918311310003

06.02.2014

Gebiet	FFH Mittlerer Kraichgau		
Art-Code 1083	dtsh. Name Hirschkäfer	wiss. Name Lucanus cervus	
Erfassungseinheit Nr.	16918311310003		
Erfassungseinheit Name	Lebensstätte des Hirschkäfers im FFH-Gebiet „Mittlerer Kraichgau“		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	25	Fläche (m²)	1686360
Kartierer	Neugebauer, Hubert	1. Kartierdatum	03.07.2009	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Nachweis auf Gebietsebene	Beibeobachtungen		Punktinformationen	7

Beschreibung

Die Lebensstätten werden zum großen Teil von älteren, bis 190-jährigen Eichenwäldern mittlerer Standorte gebildet, in denen die Eiche als Hauptbaumart mit Anteilen über 50 % vertreten ist. Vielfach sind Eichenanteile von > 80 % anzutreffen. Einen weiteren Schwerpunkt bilden ältere, bis 160-jährige Buchen-Mischwälder mit einem Eichenanteil von bis zu 40 %. In vielen Fällen hat die Süd- und Südwestexposition der erfassten Flächen günstige Habitatbedingungen für den Hirschkäfer zur Folge. Bestandteil der Lebensstätten ist der ca. 42 ha große Bannwald "Hohberg" nördlich der Gemeinde Wöschbach. Einen räumlichen Schwerpunkt der Lebensstätten im FFH-Gebiet bilden der Pfannenwald und der Streitwald nordöstlich der Gemeinde Kraichtal-Oberöwisheim. Insgesamt sind die als Lebensstätte erfassten Bestände durch das Vorhandensein zahlreicher Eichenstubben sowie ein mittelmäßig ausgeprägtes Angebot an liegendem Totholz und Saftleckstellen gekennzeichnet

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	14.07.2009
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	3
Status	TT Totfund, tot	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	03.07.2009
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	2
Status	TT Totfund, tot	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	03.07.2009
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	2
Status	IG Imago	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biotoptypen	5500 Buchenreiche Wälder mittlerer Standorte
	5600 Eichen- und Hainbuchen-Eichen-Wälder mittlerer Standorte

Biotopolemente	308 Altholz
	309 Totholz
	312 Starkes liegendes Totholz
	314 Stubben
	315 Lichtung/Schneise

Naturraum	125 Kraichgau (100%)
------------------	-----------------------

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Hirschkäfer - 16918311310003

06.02.2014

TK-Blatt	6818 (50%)
	6819 (1%)
	6917 (39%)
	6918 (10%)

Nutzungen	1000 Waldbau und Gehölznutzung
	1200 jagdliche Einrichtungen

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	keine	-
Zustand der Population	keine	-
Beeinträchtigungen	keine	-
Gesamtzustand	keine	keine Angabe!
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben	-	mit Artfund	-
--------------------	---	-------------	---

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

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	16918311360008	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	TT	Totfund, tot	Datum	03.07.2009

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	16918311360009	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	TT	Totfund, tot	Datum	03.07.2009

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	16918311360010	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Hirschkäfer - 16918311310003

06.02.2014

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	IG	Imago	Datum	03.07.2009

4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	16918311360011	Laufende Nr.	4	Beobachtungsdatum
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	TT	Totfund, tot	Datum	14.07.2009

5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	16918311360012	Laufende Nr.	5	Beobachtungsdatum
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	TT	Totfund, tot	Datum	14.07.2009

6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	16918311360013	Laufende Nr.	6	Beobachtungsdatum
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	TT	Totfund, tot	Datum	14.07.2009

7. Punktinformation

Punktinfo Nr.	16918311360014	Laufende Nr.	7	Beobachtungsdatum
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	IG	Imago	Datum	03.07.2009

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Grünes Besenmoos - 16918311310004

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Art-Code 1381 **dtsh. Name** Grünes Besenmoos **wiss. Name** Dicranum viride
Erfassungseinheit Nr. 16918311310004
Erfassungseinheit Name Dicranum viride Lebensstätte im FFH Gebiet „Mittlerer Kraichgau“

Interne Nr. - **Feld Nr.** - **Anzahl Teilflächen** 68 **Fläche (m²)** 13021634
Kartierer Wolf, Thomas **1. Kartierdatum** 08.06.2009 **2. Kartierdatum**
Kartierungsmethodik Nachweis auf Gebietebebene **Beibeobachtungen** **Punktinformationen** 6

Beschreibung Die Flächengröße der Lebensstätte beträgt ca. 1294 ha. Sie setzt sich aus 65 Einzelflächen zwischen 0,1 und 102 ha Größe zusammen. Schwerpunkte des Vorkommen bilden das Gewann „Breitloch“ und der „Forstwald“ (beide südwestlich Odenheim) mit mehr als 50% der gesamten Lebensstätte. Die Teilflächen der Lebensstätte sind gut arrondiert, gleichmäßig verteilt und umfassen mehr als 2/3 der Waldfläche. Die aktuellen Funde liegen alle in älteren, stark aufgelichteten Beständen.

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg) **Datum** 08.06.2009
Häufigkeit aa Anzahl **Individuen** 2
Status AW mit Artnachweis **Flaeche (m²)** -
Quelle
Zus. Quelle

Biotoptypen 5500 Buchenreiche Wälder mittlerer Standorte
 5640 Eichen-Sekundärwald
 5900 Naturferne Waldbestände

Biotopelemente 306 Überhälter
 308 Altholz
 309 Totholz
 314 Stubben
 315 Lichtung/Schneise
 317 Baum/Bäume
 318 Waldmantel

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 6818 (15%)
 6819 (2%)
 6917 (35%)
 6918 (40%)
 7017 (7%)
 7018 (0%)

Nutzungen 1000 Waldbau und Gehölznutzung

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Grünes Besenmoos - 16918311310004

06.02.2014

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	keine	-
Zustand der Population	keine	-
Beeinträchtigungen	keine	-
Gesamtzustand	keine	keine Angabe!
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	16918311360002	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	HO	Horst (Pflanze)	Datum	08.06.2009

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	16918311360003	Laufende Nr.	2	Beobachtungsdatum
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	HO	Horst (Pflanze)	Datum	08.06.2009

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	16918311360004	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	HO	Horst (Pflanze)	Datum	08.06.2009

4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	16918311360005	Laufende Nr.	4	Beobachtungsdatum
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Grünes Besenmoos - 16918311310004

06.02.2014

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	HO	Horst (Pflanze)	Datum	08.06.2009

5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	16918311360006	Laufende Nr.	5	Beobachtungsdatum
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	HO	Horst (Pflanze)	Datum	08.06.2009

6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	16918311360007	Laufende Nr.	6	Beobachtungsdatum
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	HO	Horst (Pflanze)	Datum	08.06.2009

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling - 26918311310002

06.02.2014

Gebiet	FFH Mittlerer Kraichgau		
Art-Code 1061	dtsch. Name Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling	wiss. Name Maculinea nausithous	
Erfassungseinheit Nr.	26918311310002		
Erfassungseinheit Name	Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling in der Kraichbachaue S Oberöwisheim		

Interne Nr. 008	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen 2	Fläche (m²) 114314
Kartierer	Andreas Zapp (naturplan)	1. Kartierdatum 07.07.2011	2. Kartierdatum 19.07.2011
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen	Punktinformationen 23

Beschreibung

Nass- und Feuchtgrünlandkomplex in der Kraichbachaue, strukturreich durch verschiedenartige Nutzung, zusätzlich mit unterschiedlichen Brachestadien (Nutzungsmosaik). Gehölzstrukturen sorgen für eine Kammerung und windgeschützte Bereiche, ohne als trennende Elemente zu wirken. Zur Flugzeit der Falter größere Teilbereiche noch nicht gemäht, daher zusammen mit den Brachebereichen insgesamt recht hohes Angebot an blühenden Wiesenknopf-Pflanzen. Der Große Wiesenknopf tritt sowohl in der Fläche als auch in nur unregelmäßig genutzten Saumsituationen auf, was die Verfügbarkeit der Wirtspflanze für den Falter erhöht. Im Nordwesten der Lebensstätte kommt der Wiesenknopf westlich des Kraichbachs z.T. flächig vor (hier auch aggregiertes Faltervorkommen), im Süden seltener bis vereinzelt. Letzteres gilt auch für die Teile der Lebensstätte östlich des Kraichbachs. Insgesamt wurden an 2 Beobachtungsterminen 27 Falter nachgewiesen, wobei die Mehrfachzählung durch eine nicht beeinträchtigende Markierung der Falter ausgeschlossen wurde. Im Bereich der Kreuzung von Bahnlinie und Feldweg liegt nördlich anschließend an das FFH-Gebiet (außerhalb) eine schilffreie Nasswiese und eine junge Streuobstpflanzung mit wechselfeuchtem Wiesenunterwuchs, beide Bereiche mit guten Wiesenknopfbeständen. In der schilffreien Wiesenbrache 2 Falter, die Wiese unter dem Streuobstbestand war zur Flugzeit gemäht, mit neu austreibenden Wiesenknopfpflanzen. Eine Erweiterung des Gebietes auf die beiden Flächen wird empfohlen.

Die aktuelle Bewirtschaftung ist für die Art gut verträglich.

Um weitere Habitate zu schaffen kann in den südlichen Teilen der im FFH-Gebiet gelegenen Kraichbachaue, wo die Pflanze nur ganz vereinzelt auftritt, die Einsaat von Großem Wiesenknopf erfolgen - die Vernetzungssituation und somit die Erreichbarkeit für die Falter ist gut.

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	19.07.2011
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	4
Status	WW weiblich	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	19.07.2011
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	15
Status	MM männlich	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	07.07.2011
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	2
Status	WW weiblich	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	07.07.2011
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	5
Status	MM männlich	Flaeche (m²)	-
Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling - 26918311310002

06.02.2014

Zus. Quelle

Biotoptypen --

Biotopelemente - -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 6818 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	-
Zustand der Population	A	-
Beeinträchtigungen	A	-
Gesamtzustand	A	Der Erhalt bzw. die Optimierung des aktuellen Flächencharakters ist für den Erhalt der Art im FFH-Gebiet ganz entscheidend - es handelt sich vmtl. um die einzige Population im Gebiet!
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360002	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	19.07.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl	
Individuenanzahl	1		
Status	MM	männlich	Datum 19.07.2011

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360004	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum	07.07.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl	

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
6918311 - Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling - 26918311310002

06.02.2014

Individuenanzahl	1				
Status	MM	männlich		Datum	07.07.2011

4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360005	Laufende Nr.	4	Beobachtungsdatum	07.07.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	1				
Status	MM	männlich		Datum	07.07.2011

5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360006	Laufende Nr.	5	Beobachtungsdatum	07.07.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	1				
Status	WW	weiblich		Datum	07.07.2011

6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360007	Laufende Nr.	6	Beobachtungsdatum	19.07.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	1				
Status	MM	männlich		Datum	19.07.2011

7. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360008	Laufende Nr.	7	Beobachtungsdatum	19.07.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	1				
Status	MM	männlich		Datum	19.07.2011

8. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360009	Laufende Nr.	8	Beobachtungsdatum	07.07.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
6918311 - Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling - 26918311310002

06.02.2014

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	MM	männlich	Datum	07.07.2011

9. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360010	Laufende Nr.	9	Beobachtungsdatum	19.07.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	WW	weiblich	Datum	19.07.2011

10. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360011	Laufende Nr.	10	Beobachtungsdatum	19.07.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	WW	weiblich	Datum	19.07.2011

11. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360012	Laufende Nr.	11	Beobachtungsdatum	19.07.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	MM	männlich	Datum	19.07.2011

12. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360013	Laufende Nr.	12	Beobachtungsdatum	19.07.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	MM	männlich	Datum	19.07.2011

13. Punktinformation

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
6918311 - Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling - 26918311310002

06.02.2014

Punktinfo Nr.	26918311360014	Laufende Nr.	13	Beobachtungsdatum	19.07.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	MM	männlich	Datum	19.07.2011

14. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360015	Laufende Nr.	14	Beobachtungsdatum	07.07.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	MM	männlich	Datum	07.07.2011

15. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360016	Laufende Nr.	15	Beobachtungsdatum	19.07.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	MM	männlich	Datum	19.07.2011

16. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360017	Laufende Nr.	16	Beobachtungsdatum	19.07.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	WW	weiblich	Datum	19.07.2011

17. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360018	Laufende Nr.	17	Beobachtungsdatum	19.07.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
6918311 - Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling - 26918311310002

06.02.2014

Individuenanzahl	4				
Status	MM	männlich		Datum	19.07.2011

18. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360019	Laufende Nr.	18	Beobachtungsdatum	19.07.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	1				
Status	WW	weiblich		Datum	19.07.2011

19. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360020	Laufende Nr.	19	Beobachtungsdatum	07.07.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	1				
Status	MM	männlich		Datum	07.07.2011

20. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360021	Laufende Nr.	20	Beobachtungsdatum	19.07.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	1				
Status	MM	männlich		Datum	19.07.2011

21. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360022	Laufende Nr.	21	Beobachtungsdatum	19.07.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	1				
Status	MM	männlich		Datum	19.07.2011

22. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360023	Laufende Nr.	22	Beobachtungsdatum	19.07.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
6918311 - Dunkler Wiesenknopf-Ameisen-Bläuling - 26918311310002

06.02.2014

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status WW weiblich Datum 19.07.2011

23. Punktinformation

Punktinfo Nr. 26918311360024 Laufende Nr. 23 Beobachtungsdatum 19.07.2011
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status MM männlich Datum 19.07.2011

24. Punktinformation

Punktinfo Nr. 26918311360025 Laufende Nr. 24 Beobachtungsdatum 19.07.2011
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status MM männlich Datum 19.07.2011

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Großer Feuerfalter - 26918311310003

06.02.2014

Gebiet	FFH Mittlerer Kraichgau		
Art-Code 1060	dtsch. Name Großer Feuerfalter	wiss. Name Lycaena dispar	
Erfassungseinheit Nr.	26918311310003		
Erfassungseinheit Name	Großer Feuerfalter im Deisental N Berghausen		

Interne Nr. 001	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	39590
Kartierer	Andreas Zapp (naturplan)	1. Kartierdatum	03.06.2011	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen		Punktinformationen	8

Beschreibung Kleinräumig differenzierter Habitatkomplex aus Mähwiesen, Wiesenbrachen, einer jungen Ackerbrache sowie einer seggenreichen Nasswiesenbrache (z.T. mit Gehölzsukzession, Ausbreitung von Goldrute). Ein hohes Angebot an verschiedenen Ampferarten (Rumex obtusifolius, R. crispus) besteht v.a. in der Ackerbrache, dort zusätzlich hohes Angebot an Nektarpflanzen. Im Übergangsbereich verschieden alter Wiesenbrachen (Strukturwechsel) waren die Ampferpflanzen z.T. mehrfach belegt (bis zu 12 Eier an der gleichen Pflanze).

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	03.06.2011
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	22
Status	EI Ei	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biotoptypen --

Biotoperelemente - -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 6917 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	-
Zustand der Population	A	-
Beeinträchtigungen	A	Gehölzsukzession und Ausbreitung von Goldrute in der Nasswiesenbrache im Westen der Lebensstätte, junge Ackerbrache kein stabiles bzw. dauerhaftes Element
Gesamtzustand	A	Zum Erhalt der Art muss die verschiedenartige Nutzungsstruktur aufrecht erhalten werden. Eine große Rolle spielt auch die Ackerbrache, die jedoch kein stabiles bzw. dauerhaftes Habitatelement darstellt und die daher durch regelmäßigen Umbruch in einem jungen Brachestadium erhalten werden sollte. Einschätzung Bewertung: mind. C
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Großer Feuerfalter - 26918311310003

06.02.2014

Anzahl Stichproben 2 mit Artfund 2

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 26918311360026 Laufende Nr. 25 Beobachtungsdatum 03.06.2011
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 4
Status EI Ei Datum 03.06.2011

2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 26918311360027 Laufende Nr. 26 Beobachtungsdatum 03.06.2011
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status EI Ei Datum 03.06.2011

3. Punktinformation

Punktinfo Nr. 26918311360028 Laufende Nr. 27 Beobachtungsdatum 03.06.2011
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status EI Ei Datum 03.06.2011

4. Punktinformation

Punktinfo Nr. 26918311360029 Laufende Nr. 28 Beobachtungsdatum 03.06.2011
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status EI Ei Datum 03.06.2011

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Großer Feuerfalter - 26918311310003

06.02.2014

5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360030	Laufende Nr.	29	Beobachtungsdatum	03.06.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	1				
Status	EI	Ei	Datum	03.06.2011	

6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360031	Laufende Nr.	30	Beobachtungsdatum	03.06.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	1				
Status	EI	Ei	Datum	03.06.2011	

7. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360032	Laufende Nr.	31	Beobachtungsdatum	03.06.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	1				
Status	EI	Ei	Datum	03.06.2011	

8. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360033	Laufende Nr.	32	Beobachtungsdatum	03.06.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	12				
Status	EI	Ei	Datum	03.06.2011	

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Großer Feuerfalter - 26918311310004

06.02.2014

Gebiet	FFH Mittlerer Kraichgau		
Art-Code 1060	dtsh. Name Großer Feuerfalter	wiss. Name Lycaena dispar	
Erfassungseinheit Nr.	26918311310004		
Erfassungseinheit Name	Großer Feuerfalter am Kohlbach zwischen Zaisenhausen und Flehingen		

Interne Nr. 002	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen 1	Fläche (m²) 13729
Kartierer	Andreas Zapp (naturplan)	1. Kartierdatum 03.06.2011	2. Kartierdatum
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen	Punktinformationen 3

Beschreibung Frischwiesenbrache in der Kohlbachau und Fettwiese mit eindringendem Schilf, mit Grenzbereichen zu Ackerflächen und Schilf-Dominanzbeständen; mäßiges Ampfer-Angebot, strukturell für die Art durchaus attraktiv.

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	03.06.2011
Häufigkeit	aa	Anzahl	Individuen	4
Status	EI	Ei	Flaeche (m²)	-
Quelle				
Zus. Quelle				

Biotoptypen --

Biotoperelemente - -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 6918 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	-
Zustand der Population	B	-
Beeinträchtigungen	B	Habitatverlust bei weiterem Vordringen von Schilf im nördlichen Teil der LS
Gesamtzustand	B	recht kleine Lebensstätte; südwestlich angrenzend (nördlich der Motocross-Anlage) eine Ackerbrache mit sehr viel Rumex crispus, standörtlich sehr trocken-warm, keine Eifunde Einschätzung Bewertung: mind. C
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben 1 **mit Artfund** 1

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Großer Feuerfalter - 26918311310004

06.02.2014

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 26918311360034 Laufende Nr. 33 Beobachtungsdatum 03.06.2011
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status EI Ei Datum 03.06.2011

2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 26918311360035 Laufende Nr. 34 Beobachtungsdatum 03.06.2011
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status EI Ei Datum 03.06.2011

3. Punktinformation

Punktinfo Nr. 26918311360036 Laufende Nr. 35 Beobachtungsdatum 03.06.2011
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 2
Status EI Ei Datum 03.06.2011

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Großer Feuerfalter - 26918311310005

06.02.2014

Gebiet	FFH Mittlerer Kraichgau		
Art-Code 1060	dtsh. Name Großer Feuerfalter	wiss. Name Lycaena dispar	
Erfassungseinheit Nr.	26918311310005		
Erfassungseinheit Name	Großer Feuerfalter in der Kraichbachau SO Münzesheim		

Interne Nr. 003	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	293457
Kartierer	Andreas Zapp (naturplan)	1. Kartierdatum	02.06.2011	2. Kartierdatum	06.07.2011
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen		Punktinformationen	8

Beschreibung

Auwiesen in der Kraichbachau. Mäßig mager, Ampferpflanzen daher eher vereinzelt oder nur lokal gruppiert häufiger, die wenigen Pflanzen dann meist belegt. Strukturell recht einheitlich, Blütenangebot gut. Mahd in größeren Bewirtschaftungseinheiten, aber zu unterschiedlichen Zeitpunkten, dadurch temporäre Randeffekte (Leitstrukturen). Beim 2. Begang z.T. noch nicht gemäht, an einer Pflanze mit 9 Eiern am 02.06. waren am 06.07. noch 3 fast erwachsene Raupen zu finden; der erfolgreiche Abschluß der Entwicklung auf der Fläche vermutlich möglich.

Die Abgrenzung der Lebensstätte erfolgt recht großzügig, da die wenigen Ampferpflanzen über die Fläche verteilt sind, sie zudem einen zusammenhängenden und durchgehenden Flächenverbund darstellt und auch die Ampfer-freien Bereiche wichtige Habitatrequisiten liefern.

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	06.07.2011
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	3
Status	LA Larve	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	02.06.2011
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	27
Status	Ei Ei	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biototypen --

Biotoperelemente - -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 6818 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

Bewertung Bemerkung

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Großer Feuerfalter - 26918311310005

06.02.2014

Habitatqualität	B	-
Zustand der Population	B	-
Beeinträchtigungen	A	-
Gesamtzustand	B	Bewirtschaftung gut; Vorkommen der Fraßpflanzen recht schwach Einschätzung Bewertung: mind. C
Bewertungsmodus	Experteneinschätzung	

Anzahl Stichproben 2 mit Artfund 2

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 26918311360037 Laufende Nr. 36 Beobachtungsdatum 02.06.2011
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status EI Ei Datum 02.06.2011

2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 26918311360038 Laufende Nr. 37 Beobachtungsdatum 02.06.2011
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 8
Status EI Ei Datum 02.06.2011

3. Punktinformation

Punktinfo Nr. 26918311360039 Laufende Nr. 38 Beobachtungsdatum 02.06.2011
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 5
Status EI Ei Datum 02.06.2011

4. Punktinformation

Punktinfo Nr. 26918311360040 Laufende Nr. 39 Beobachtungsdatum 02.06.2011
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Großer Feuerfalter - 26918311310005

06.02.2014

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	9			
Status	EI	Ei	Datum	02.06.2011

5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360041	Laufende Nr.	40	Beobachtungsdatum	02.06.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	2			
Status	EI	Ei	Datum	02.06.2011

6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360042	Laufende Nr.	41	Beobachtungsdatum	02.06.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	EI	Ei	Datum	02.06.2011

7. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360043	Laufende Nr.	42	Beobachtungsdatum	02.06.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	EI	Ei	Datum	02.06.2011

8. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360044	Laufende Nr.	43	Beobachtungsdatum	06.07.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	3			
Status	LA	Larve	Datum	06.07.2011

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Großer Feuerfalter - 26918311310006

06.02.2014

Gebiet	FFH Mittlerer Kraichgau		
Art-Code 1060	dtsh. Name Großer Feuerfalter	wiss. Name Lycaena dispar	
Erfassungseinheit Nr.	26918311310006		
Erfassungseinheit Name	Großer Feuerfalter in der Börsbachau NO Gochsheim		

Interne Nr. 004	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	4	Fläche (m²)	106093
Kartierer	Andreas Zapp (naturplan)	1. Kartierdatum	03.06.2011	2. Kartierdatum	02.08.2011
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen		Punktinformationen	3

Beschreibung

Fettwiesen mit zu häufiger Mahd zu ungünstigen Zeitpunkten, daneben eine vmtl. eher später gemähte oder jung brach liegende Wiese und kleinflächig Wiesenbrachebereiche. Sehr hohes Angebot an fettem, wüchsigem Ampfer, der nach der Mahd rasch wieder überständig und gut erreichbar wäre, wenn er mit Eiern belegt wird mit hoher Wahrscheinlichkeit vor Abschluß der Entwicklung der Präimaginalstadien aber wieder abgemäht wird; in Bachnähe die Ampferpflanzen nördlich des Bachs durch Auwaldstreifen beschattet. Ungenutzte Ampferpflanzen z.B. am Rand abgelagerter Heuballen, wo die Mahd nicht hinreicht.

Möglicherweise nur schwache Besiedlungsschübe des Falters in diese Aue, da Anzahl gefundener Eier insgesamt sehr niedrig.
Eier wurden erst nach der Flugzeit der individuenreicheren 2. Generation, die vermutlich stärker zur Dispersion neigt, gefunden.

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	02.08.2011
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	4
Status	EI Ei	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biotoptypen --

Biotoperelemente - -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 6818 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	-
Zustand der Population	C	-
Beeinträchtigungen	C	zu intensive Flächenbewirtschaftung
Gesamtzustand	C	Dauerhafte Etablierung oder Stabilisierung einer Population nur bei Anpassung der Bewirtschaftung

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Großer Feuerfalter - 26918311310006

06.02.2014

		Einschätzung Bewertung: C	
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung	

Anzahl Stichproben	3	mit Artfund	3
---------------------------	---	--------------------	---

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

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360045	Laufende Nr.	44	Beobachtungsdatum	02.08.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	2				
Status	EI	Ei	Datum	02.08.2011	

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360046	Laufende Nr.	45	Beobachtungsdatum	02.08.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	1				
Status	EI	Ei	Datum	02.08.2011	

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360047	Laufende Nr.	46	Beobachtungsdatum	02.08.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	1				
Status	EI	Ei	Datum	02.08.2011	

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Großer Feuerfalter - 26918311310007

06.02.2014

Gebiet	FFH Mittlerer Kraichgau		
Art-Code 1060	dtsh. Name Großer Feuerfalter	wiss. Name Lycaena dispar	
Erfassungseinheit Nr.	26918311310007		
Erfassungseinheit Name	Großer Feuerfalter am Kleinen Kraichbach N Oberöwisheim		

Interne Nr. 005	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen 1	Fläche (m²) 127404
Kartierer	Andreas Zapp (naturplan)	1. Kartierdatum 01.06.2011	2. Kartierdatum
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen	Punktinformationen 6

Beschreibung

Komplex größtenteils aus fetten Auwiesen, daneben seggenreiche Nasswiesenbrachen sowie eine ampferreiche Ackerbrache (dort sprunghafter Anstieg der Eifunde und Anzahl Eier pro Pflanze). In den noch ungemähten Fettwiesen, wo Ampfer schlecht erreichbar ist keine Eier, sondern auf kurz zuvor gemähten Flächen wo Ampfer rasch, auffällig und gut erreichbar nachtreibt. Nutzung nicht angepasst, insgesamt zu einheitlich und intensiv, vermutlich werden nur die Eier an schlecht erreichbaren Sonderstandorten (am Rand der nassen Senken, Böschungen, Ackerbrache) die Entwicklung bis zum Falter abschließen können. Grundsätzlich jedoch gut geeignetes Habitat

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	01.06.2011
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	27
Status	Ei Ei	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biototypen --

Biotopelmente - -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 6818 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	-
Zustand der Population	B	-
Beeinträchtigungen	B	-
Gesamtzustand	B	zusätzliche Nachweise bei Weitersuche auch außerhalb der festgelegten Stichprobenquadrate Einschätzung Bewertung: mind. C
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Großer Feuerfalter - 26918311310007

06.02.2014

Anzahl Stichproben 6 mit Artfund 6

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 26918311360048 Laufende Nr. 47 Beobachtungsdatum 01.06.2011
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status EI Ei Datum 01.06.2011

2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 26918311360049 Laufende Nr. 48 Beobachtungsdatum 01.06.2011
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status EI Ei Datum 01.06.2011

3. Punktinformation

Punktinfo Nr. 26918311360050 Laufende Nr. 49 Beobachtungsdatum 01.06.2011
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status EI Ei Datum 01.06.2011

4. Punktinformation

Punktinfo Nr. 26918311360051 Laufende Nr. 50 Beobachtungsdatum 01.06.2011
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 12
Status EI Ei Datum 01.06.2011

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Großer Feuerfalter - 26918311310007

06.02.2014

5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360052	Laufende Nr.	51	Beobachtungsdatum	01.06.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	10				
Status	EI	Ei	Datum	01.06.2011	

6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360053	Laufende Nr.	52	Beobachtungsdatum	01.06.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	1				
Status	EI	Ei	Datum	01.06.2011	

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Großer Feuerfalter - 26918311310008

06.02.2014

Gebiet	FFH Mittlerer Kraichgau		
Art-Code 1060	dtsh. Name Großer Feuerfalter	wiss. Name Lycaena dispar	
Erfassungseinheit Nr.	26918311310008		
Erfassungseinheit Name	Großer Feuerfalter am Neuenbürger Bächle S Neuenbürg		

Interne Nr. 006	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen 2	Fläche (m²) 17565
Kartierer	Andreas Zapp (naturplan)	1. Kartierdatum 02.06.2011	2. Kartierdatum
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen	Punktinformationen 2

Beschreibung

Gestörte Wiese mit Fahrspuren und Strohlagerung (südliche Teilfläche), im Norden Einsaatwiese mit Ampfer, nördlich des Baches ein schmaler Streifen Fettwiese noch im FFH-Gebiet (Pufferzone des Gewässers), dort belegter Ampfer an Fahrspur.

Die Einsaatwiese wird vermutlich viel zu oft gemäht, die Überlebenswahrscheinlichkeit für die Präimaginalstadien hier extrem gering.

Die eigentlichen und wesentlichen Teile des Lebensraums des Großen Feuerfalters gehen über die FFH-Gebietsgrenze und somit über die Lebensstätte hinaus. Der Lebensraum umfasst die im Norden an das Gebiet angrenzende Wiese und den Wiesenhang zur K 3517 hoch, hier wurden Eier des Großen Feuerfalters gefunden sowie 2 Männchen im Revierkampf beobachtet. Zusätzlich gehört die Ackerbrache und die ruderalisierten Bereiche zwischen FFH-Gebiet und der Kompostieranlage dazu; hier ebenfalls Eifunde.

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	02.06.2011
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	2
Status	Ei Ei	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biotoptypen --

Biotoperelemente - -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 6818 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	C	-
Zustand der Population	C	-
Beeinträchtigungen	C	-
Gesamtzustand	C	-
		Einschätzung Bewertung: C
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Großer Feuerfalter - 26918311310008

06.02.2014

Anzahl Stichproben 1 mit Artfund 1

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 26918311360054 Laufende Nr. 53 Beobachtungsdatum 02.06.2011
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status EI Ei Datum 02.06.2011

2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 26918311360055 Laufende Nr. 54 Beobachtungsdatum 02.06.2011
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 1
Status EI Ei Datum 02.06.2011

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Großer Feuerfalter - 26918311310009

06.02.2014

Gebiet	FFH Mittlerer Kraichgau		
Art-Code 1060	dtsh. Name Großer Feuerfalter	wiss. Name Lycaena dispar	
Erfassungseinheit Nr.	26918311310009		
Erfassungseinheit Name	Großer Feuerfalter in der Kraichbachau S Oberöwisheim		

Interne Nr. 007	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	3	Fläche (m²)	304094
Kartierer	Andreas Zapp (naturplan)	1. Kartierdatum	02.06.2011	2. Kartierdatum	19.07.2011
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen		Punktinformationen	22

Beschreibung

Nass- und Feuchtgrünlandkomplex in der Kraichbachau, insgesamt strukturreich durch verschiedenartige Nutzung, zusätzlich mit unterschiedlichen Brachestadien (Nutzungs mosaik). Gehölzstrukturen sorgen für eine Kammerung und windgeschützte Bereiche, ohne als trennende Elemente zu wirken. Verschiedene Ampferarten (Rumex obtusifolius, R. crispus) kommen in den bewirtschafteten, den nur unregelmäßig genutzten Saumsituationen und auch in Brachen vor, was die Verfügbarkeit für den Falter sichert. Geeignete Eiablagepflanzen sind v.a. in den nördlichen Teilen der LS in den Feuchtwiesenbrachen reichlich vorhanden, dort zusätzlich reichlich Nektarpflanzen, in den Wiesen mit Seggenbeständen und Schilf hervorragende Revier- und Rendez-vous-Plätze.

Die aktuelle Bewirtschaftung ist für die Art gut verträglich; da der südliche Teil der LS regelmäßig und weitgehend flächig gemäht wird, kommt die Art dort nicht so häufig zur erfolgreichen Reproduktion wie im besser strukturierten und vielgestaltigeren Nordteil.

Beim 2. Begang wurden 6 Falter gesichtet, die mit Sicherheit in der Fläche selbst geschlüpft sind; zu dem Zeitpunkt waren ausreichend noch nicht gemähte Teilflächen vorhanden.

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	19.07.2011
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	6
Status	IG Imago	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	02.06.2011
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	63
Status	Ei Ei	Flaeche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biotoptypen --

Biotoperelemente - -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 6818 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Großer Feuerfalter - 26918311310009

06.02.2014

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	-
Zustand der Population	A	-
Beeinträchtigungen	A	-
Gesamtzustand	A	Lebensstätte mit bestem Erhaltungszustand im FFH-Gebiet Einschätzung Bewertung: mind. B
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben 5 mit Artfund 5

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr. 26918311360056 Laufende Nr. 68 Beobachtungsdatum 01.06.2011
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 13
Status EI Ei Datum 01.06.2011

2. Punktinformation

Punktinfo Nr. 26918311360057 Laufende Nr. 69 Beobachtungsdatum 01.06.2011
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 8
Status EI Ei Datum 01.06.2011

3. Punktinformation

Punktinfo Nr. 26918311360058 Laufende Nr. 67 Beobachtungsdatum 01.06.2011
Typ Artnachweis Beibeobachtung 0
Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl. aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert aa Anzahl
Individuenanzahl 8
Status EI Ei Datum 01.06.2011

4. Punktinformation

Punktinfo Nr. 26918311360059 Laufende Nr. 74 Beobachtungsdatum 01.06.2011

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Großer Feuerfalter - 26918311310009

06.02.2014

Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0
-----	-------------	----------------	---

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl	
Individuenanzahl	2		
Status	EI	Ei	Datum 01.06.2011

5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360060	Laufende Nr.	59	Beobachtungsdatum	02.06.2011
---------------	----------------	--------------	----	-------------------	------------

Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0
-----	-------------	----------------	---

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl	
Individuenanzahl	3		
Status	EI	Ei	Datum 01.06.2011

6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360061	Laufende Nr.	62	Beobachtungsdatum	02.06.2011
---------------	----------------	--------------	----	-------------------	------------

Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0
-----	-------------	----------------	---

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl	
Individuenanzahl	2		
Status	EI	Ei	Datum 01.06.2011

7. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360062	Laufende Nr.	71	Beobachtungsdatum	02.06.2011
---------------	----------------	--------------	----	-------------------	------------

Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0
-----	-------------	----------------	---

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl	
Individuenanzahl	16		
Status	EI	Ei	Datum 01.06.2011

8. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360063	Laufende Nr.	57	Beobachtungsdatum	01.06.2011
---------------	----------------	--------------	----	-------------------	------------

Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0
-----	-------------	----------------	---

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl	
Individuenanzahl	1		

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Großer Feuerfalter - 26918311310009

06.02.2014

Status	EI	Ei	Datum	01.06.2011
--------	----	----	-------	------------

9. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360064	Laufende Nr.	58	Beobachtungsdatum	01.06.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	1				
Status	EI	Ei	Datum	01.06.2011	

10. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360065	Laufende Nr.	60	Beobachtungsdatum	01.06.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	1				
Status	EI	Ei	Datum	01.06.2011	

11. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360066	Laufende Nr.	61	Beobachtungsdatum	02.06.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	1				
Status	EI	Ei	Datum	01.06.2011	

12. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360067	Laufende Nr.	70	Beobachtungsdatum	02.06.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	1				
Status	EI	Ei	Datum	01.06.2011	

13. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360068	Laufende Nr.	72	Beobachtungsdatum	02.06.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Großer Feuerfalter - 26918311310009

06.02.2014

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl
Individuenanzahl	1	
Status	EI	Ei
Datum	01.06.2011	

14. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360069	Laufende Nr.	75	Beobachtungsdatum	02.06.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl
Individuenanzahl	1	
Status	EI	Ei
Datum	01.06.2011	

15. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360070	Laufende Nr.	76	Beobachtungsdatum	02.06.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl
Individuenanzahl	1	
Status	EI	Ei
Datum	01.06.2011	

16. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360071	Laufende Nr.	55	Beobachtungsdatum	02.06.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl
Individuenanzahl	1	
Status	EI	Ei
Datum	01.06.2011	

17. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360072	Laufende Nr.	73	Beobachtungsdatum	19.07.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl
Individuenanzahl	1	
Status	MM	männlich
Datum	19.07.2011	

18. Punktinformation

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Großer Feuerfalter - 26918311310009

06.02.2014

Punktinfo Nr.	26918311360073	Laufende Nr.	66	Beobachtungsdatum	19.07.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	MM	männlich	Datum	19.07.2011

19. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360074	Laufende Nr.	56	Beobachtungsdatum	19.07.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	MM	männlich	Datum	19.07.2011

20. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360075	Laufende Nr.	65	Beobachtungsdatum	19.07.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	WW	weiblich	Datum	19.07.2011

21. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360076	Laufende Nr.	64	Beobachtungsdatum	19.07.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		
Individuenanzahl	1			
Status	MM	männlich	Datum	19.07.2011

22. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360077	Laufende Nr.	63	Beobachtungsdatum	19.07.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		

Shape Export

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl		

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Großer Feuerfalter - 26918311310009

06.02.2014

Individuenanzahl	1			
Status	MM	männlich	Datum	19.07.2011

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Kammmolch - 26918311310010

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Art-Code 1166 **dtsch. Name** Kammmolch **wiss. Name** Triturus cristatus
Erfassungseinheit Nr. 26918311310010
Erfassungseinheit Name Lebensstätte des Kammmolchs in Tongrube Gochsheim

Interne Nr. 017 **Feld Nr.** - **Anzahl Teilflächen** 1 **Fläche (m²)** 130758
Kartierer Thomas Bobbe (für naturplan) **1. Kartierdatum** 30.05.2011 **2. Kartierdatum**
Kartierungsmethodik Stichprobenverfahren **Beibeobachtungen** 4 **Punktinformationen** 3

Beschreibung Ehemaliges Tonabbaugebiet mit einem mesotrophen, kalkhaltigem See mit Flachwasserbuchten, mehreren fischfreien, vegetationsreichen Amphibientümpeln. Landlebensraum von Gehölzsukzessionsstadien dominierten, verbrachten Flächen. Das Gebiet ist umgeben von stark intensiv genutzten Flächen, nach Osten Anschluss an Industrieflächen.

Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	30.05.2011
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	4
Status	AD adult, erwachsen, ausgewachsen	Fläche (m²)	-

Quelle
Zus. Quelle

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	Datum	16.04.2011
Häufigkeit	aa Anzahl	Individuen	2
Status	EI Ei	Fläche (m²)	-

Quelle
Zus. Quelle

Biotoptypen

- 1320 Tümpel oder Hüle
- 1380 Naturnahe Bereiche eines Sees, Weihers oder Teiches
- 3350 Weide mittlerer Standorte
- 3412 Tauch- oder Schwimmblattvegetation der Stillgewässer
- 3451 Ufer-Schilfröhricht
- 3560 Ruderalvegetation
- 4200 Gebüsche

Biotopolemente

- 111 Laichgewässer, temporär
- 112 Laichgewässer, dauerhaft
- 316 Strauch/Sträucher
- 902 Böschung

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 6818 (100%)

Nutzungen

- 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)
- 1956 Angeln

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Kammolch - 26918311310010

06.02.2014

Beeinträchtigungen	651 Fischbesatz	Grad	3	stark
	805 Eutrophierung		2	mittel
	811 Natürliche Sukzession		2	mittel

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	C	2 Laichgewässer vorhanden; ein permantes und ein temporäres
Zustand der Population	C	Übersichtsbegehung: Ei-Nachweis in 2 Gewässern, Stichprobenuntersuchung in 6 Gewässern, davon 2 semiquantitativ: Insgesamt 4 adulte Kammolche ; Bestandsgröße: mind. C
Beeinträchtigungen	C	Fischbesatz und fischereiliche Nutzung zu hoch; Insbesondere durch Karpfenbesatz starke Beeinträchtigung
Gesamtzustand	C	Als mittel bis schlecht eingeschätzter Kammolchbestand, dessen Hauptlaichgewässer mittelfristig stark von der Sukzession (Verschilfung) bedroht ist. Ein weiteres temporäres Laichgewässer war bereits Ende Mai trocken. Der große See war ebenfalls stark von Karpfenbesatz beeinträchtigt, so dass Makrophytenwachstum reduziert ist.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

dtsch. Name	Karpfen	wiss. Name	Cyprinus
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		Individuen 5
Status	AD adult, erwachsen, ausgewachsen		Fläche (m²) -

dtsch. Name	Springfrosch	wiss. Name	Rana dalmatina
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		Individuen 9
Status	GL Gelege		Fläche (m²) -

dtsch. Name	Springfrosch	wiss. Name	Rana dalmatina
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		Individuen 14
Status	LA Larve		Fläche (m²) -

dtsch. Name	Sonnenbarsch	wiss. Name	Lepomis gibbosus
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		Individuen 8
Status	AD adult, erwachsen, ausgewachsen		Fläche (m²) -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360078	Laufende Nr.	K4	Beobachtungsdatum	16.04.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl
Individuenanzahl	2	

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Kammmolch - 26918311310010

06.02.2014

Status	EI	Ei	Datum	16.04.2011
---------------	----	----	--------------	------------

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360079	Laufende Nr.	K6	Beobachtungsdatum	16.04.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	1				
Status	EI	Ei	Datum	16.04.2011	

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360080	Laufende Nr.	K6	Beobachtungsdatum	27.05.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit Wert	aa	Anzahl			
Individuenanzahl	4				
Status	AD	adult, erwachsen, ausgewachsen	Datum	27.05.2011	

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Schmale Windelschnecke - 26918311310011

06.02.2014

Gebiet	FFH Mittlerer Kraichgau		
Art-Code 1014	dtsh. Name Schmale Windelschnecke	wiss. Name Vertigo angustior	
Erfassungseinheit Nr.	26918311310011		
Erfassungseinheit Name	Vertigo angustior am Kleinen Kraichbach		

Interne Nr. 009	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen 2	Fläche (m²) 6481
Kartierer	Dr. Hendrik Turni (für naturplan)	1. Kartierdatum 24.09.2011	2. Kartierdatum
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen	Punktinformationen 2

Beschreibung großer Seggenbestand in Lichtung; konstant feuchte Bedingungen, z.T. gut ausgeprägte Streuschicht
Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	bl Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)	Datum	24.09.2011
Häufigkeit	0 ungenaue/keine Angabe	Individuen	-
Status	0 keine Angabe	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle	mehr als 25 Individuen pro Siebprobe		

Biotoptypen 3460 Großseggen-Ried

Biotoperelemente 315 Lichtung/Schneise

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 6818 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	Großseggenbestand mit guter Streuschicht, vermutlich kalkreich, teilweise Staunässe
Zustand der Population	B	Aus der Siebprobe gingen mehr als 25 Individuen hervor, juvenile Individuen waren ebenfalls vorhanden
Beeinträchtigungen	A	Beeinträchtigungen waren nicht erkennbar
Gesamtzustand	B	Anhand der vorliegenden Daten wird der Erhaltungszustand der Population in dieser Erfassungseinheit als mindestens B eingestuft.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
6918311 - Schmale Windelschnecke - 26918311310011

06.02.2014

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360081	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	24.09.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	bl	Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	0	ungenau/keine Angabe		
Individuenanzahl				
Status	0	keine Angabe	Datum	24.09.2011

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360082	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	24.09.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	bl	Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)		
Häufigkeit Wert	0	ungenau/keine Angabe		
Individuenanzahl				
Status	0	keine Angabe	Datum	24.09.2011

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Schmale Windelschnecke - 26918311310012

06.02.2014

Gebiet	FFH Mittlerer Kraichgau		
Art-Code 1014	dtsh. Name Schmale Windelschnecke	wiss. Name Vertigo angustior	
Erfassungseinheit Nr.	26918311310012		
Erfassungseinheit Name	Vertigo angustior im Börsbachtal		

Interne Nr. 010	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen 1	Fläche (m²) 8548
Kartierer	Dr. Hendrik Turni (für naturplan)	1. Kartierdatum 24.09.2011	2. Kartierdatum
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen	Punktinformationen 1

Beschreibung Großseggenbestand und Röhricht; z.Teil nass-feuchte Bedingungen, z.T. gut ausgeprägte Streuschicht
Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	bl	Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)	Datum 24.09.2011
Häufigkeit	0	ungenau/keine Angabe	Individuen -
Status	0	keine Angabe	Fläche (m²) -
Quelle			
Zus. Quelle			

Biototypen 3460 Großseggen-Ried

Biotoperelemente - -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 6818 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 200 Landwirtschaft/gärtnerische Nutzung **Grad** 1 schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	Großseggenbestand mit guter Streuschicht sowie etwas Röhricht, vermutlich kalkreich, stellenweise staunass
Zustand der Population	B	Aus der Siebprobe gingen mehr als 25 Individuen hervor, darunter auch juvenile Individuen
Beeinträchtigungen	B	-
Gesamtzustand	B	Anhand der vorliegenden Daten wird der Erhaltungszustand der Population in dieser Erfassungseinheit als mindestens B eingestuft
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
6918311 - Schmale Windelschnecke - 26918311310012

06.02.2014

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360083	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	24.09.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	bl	Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)	
Häufigkeit Wert	0	ungenau/keine Angabe	
Individuenanzahl			
Status	0	keine Angabe	Datum 24.09.2011

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Schmale Windelschnecke - 26918311310013

06.02.2014

Gebiet	FFH Mittlerer Kraichgau		
Art-Code 1014	dtsh. Name Schmale Windelschnecke	wiss. Name Vertigo angustior	
Erfassungseinheit Nr.	26918311310013		
Erfassungseinheit Name	Vertigo angustior im Hesselsee bei Zaisenhausen		

Interne Nr. 011	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen 1	Fläche (m²) 2902
Kartierer	Dr. Hendrik Turni (für naturplan)	1. Kartierdatum 24.09.2011	2. Kartierdatum
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen	Punktinformationen 1

Beschreibung Großseggenbestand; z.Teil nass-feuchte Bedingungen, z.T. gut ausgeprägte Streuschicht
Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	bl	Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)	Datum 24.09.2011
Häufigkeit	0	ungenau/keine Angabe	Individuen -
Status	0	keine Angabe	Fläche (m²) -
Quelle			
Zus. Quelle			

Biototypen 3460 Großseggen-Ried

Biotoperelemente - -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 6818 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 200 Landwirtschaft/gärtnerische Nutzung **Grad** 3 stark

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	Großseggenbestand mit etwas Streuschicht, vermutlich kalkreich
Zustand der Population	B	-
Beeinträchtigungen	C	Beeinträchtigung durch Mahd und ggf. Abräumen
Gesamtzustand	B	Anhand der vorliegenden Daten wird der Erhaltungszustand der Population in dieser Erfassungseinheit zwischen mindestens B und mindestens C eingestuft. Sollte das Mahdgut abgeräumt werden, wird die Population hierdurch erheblich dezimiert.
Bewertungsmodus	Bewertung	

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
6918311 - Schmale Windelschnecke - 26918311310013

06.02.2014

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360084	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	24.09.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	bl	Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)	
Häufigkeit Wert	0	ungenau/keine Angabe	
Individuenanzahl			
Status	0	keine Angabe	Datum 24.09.2011

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Schmale Windelschnecke - 26918311310014

06.02.2014

Gebiet	FFH Mittlerer Kraichgau		
Art-Code 1014	dtsh. Name Schmale Windelschnecke	wiss. Name Vertigo angustior	
Erfassungseinheit Nr.	26918311310014		
Erfassungseinheit Name	Vertigo angustior westlich Zaisenhausen		

Interne Nr. 012	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen 1	Fläche (m²) 6222
Kartierer	Dr. Hendrik Turni (für naturplan)	1. Kartierdatum 24.09.2011	2. Kartierdatum
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen	Punktinformationen 1

Beschreibung Großseggenbestand; konstant feuchte Bedingungen, etwas Streuschicht
Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	bl	Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)	Datum 24.09.2011
Häufigkeit	0	ungenau/keine Angabe	Individuen -
Status	0	keine Angabe	Fläche (m²) -
Quelle			
Zus. Quelle			

Biotoptypen 3460 Großseggen-Ried
 3500 Saumvegetation, Dominanzbestände, Hochstauden- und Schlagfluren, Ruderalvegetation

Biotopenelemente - -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 6918 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen **Grad** 0 keine Angabe

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	C	kleiner Großseggenbestand mit etwas Streuschicht, vermutlich kalkreich, konstant feucht
Zustand der Population	C	-
Beeinträchtigungen	C	Bereiche mit Hochstauden und Brennesseln zeigen Nährstoffeintrag und etwas geringere Bodenfeuchte an
Gesamtzustand	C	Anhand der vorliegenden Daten wird der Erhaltungszustand der Population in dieser Erfassungseinheit als mindestens C eingestuft.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
6918311 - Schmale Windelschnecke - 26918311310014

06.02.2014

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360085	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	24.09.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	bl	Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)	
Häufigkeit Wert	0	ungenau/keine Angabe	
Individuenanzahl			
Status	0	keine Angabe	Datum 24.09.2011

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Schmale Windelschnecke - 26918311310015

06.02.2014

Gebiet FFH Mittlerer Kraichgau
Art-Code 1014 **dtsh. Name** Schmale Windelschnecke **wiss. Name** Vertigo angustior
Erfassungseinheit Nr. 26918311310015
Erfassungseinheit Name Vertigo angustior im Kohlbachtal südwestlich Zaisenhausen

Interne Nr. 013	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen 1	Fläche (m²) 5462
Kartierer	Dr. Hendrik Turni (für naturplan)	1. Kartierdatum 24.09.2011	2. Kartierdatum
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen	Punktinformationen 1

Beschreibung kleiner Großseggenbestand; konstant nass-feuchte Bedingungen durch Rinnsal, etwas Streuschicht
Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	bl	Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)	Datum	24.09.2011
Häufigkeit	0	ungenau/keine Angabe	Individuen	-
Status	0	keine Angabe	Fläche (m²)	-
Quelle				
Zus. Quelle				

Biototypen 3460 Großseggen-Ried

Biotoperelemente - -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt
6818 (87%)
6918 (13%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 200 Landwirtschaft/gärtnerische Nutzung **Grad** 3 stark

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	kleiner Großseggenbestand mit etwas Streumaterial, vermutlich kalkreich, konstant nass-feucht
Zustand der Population	B	Aus der Siebprobe gingen mehr als 25 Individuen hervor
Beeinträchtigungen	C	Beeinträchtigung durch Mahd und ggf. Abräumen
Gesamtzustand	B	Anhand der vorliegenden Daten wird der Erhaltungszustand der Population in dieser Erfassungseinheit zwischen mindestens B und mindestens C eingestuft. Sollte das Mahdgut abgeräumt werden, wird die Population hierdurch erheblich dezimiert.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
6918311 - Schmale Windelschnecke - 26918311310015

06.02.2014

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360086	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	24.09.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	bl	Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)	
Häufigkeit Wert	0	ungenau/keine Angabe	
Individuenanzahl			
Status	0	keine Angabe	Datum 24.09.2011

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Bauchige Windelschnecke - 26918311310016

06.02.2014

Gebiet	FFH Mittlerer Kraichgau		
Art-Code 1016	dtsh. Name Bauchige Windelschnecke	wiss. Name Vertigo moulinsiana	
Erfassungseinheit Nr.	26918311310016		
Erfassungseinheit Name	Vertigo moulinsiana im Börsbachtal		

Interne Nr. 014	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen 1	Fläche (m²) 8548
Kartierer	Dr. Hendrik Turni (für naturplan)	1. Kartierdatum 24.09.2011	2. Kartierdatum
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen	Punktinformationen 1

Beschreibung Großseggenbestand und Röhricht; z.Teil nass-feuchte Bedingungen, z.T. gut ausgeprägte Streuschicht
Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	bl	Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)	Datum 24.09.2011
Häufigkeit	0	ungenau/keine Angabe	Individuen -
Status	0	keine Angabe	Fläche (m²) -
Quelle			
Zus. Quelle			

Biototypen 3460 Großseggen-Ried

Biotoperelemente - -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 6818 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 200 Landwirtschaft/gärtnerische Nutzung **Grad** 1 schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	Großseggenbestand mit guter Streuschicht sowie etwas Röhricht, vermutlich kalkreich, stellenweise staunass
Zustand der Population	B	Aus der Stichprobe (Handfang) gingen deutlich mehr als 50 Individuen hervor, darunter auch subadulte und juvenile Individuen
Beeinträchtigungen	B	-
Gesamtzustand	B	Anhand der vorliegenden Daten wird der Erhaltungszustand der Population in dieser Erfassungseinheit als mindestens B eingestuft
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
6918311 - Bauchige Windelschnecke - 26918311310016

06.02.2014

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360087	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	24.09.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	bl	Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)	
Häufigkeit Wert	0	ungenau/keine Angabe	
Individuenanzahl			
Status	0	keine Angabe	Datum 24.09.2011

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Bauchige Windelschnecke - 26918311310017

06.02.2014

Gebiet	FFH Mittlerer Kraichgau		
Art-Code 1016	dtsh. Name Bauchige Windelschnecke	wiss. Name Vertigo moulinsiana	
Erfassungseinheit Nr.	26918311310017		
Erfassungseinheit Name	Vertigo moulinsiana im Kohlbachtal südwestlich Zaisenhausen		

Interne Nr. 016	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen 1	Fläche (m²) 774
Kartierer	Dr. Hendrik Turni (für naturplan)	1. Kartierdatum 24.09.2011	2. Kartierdatum
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen	Punktinformationen 1

Beschreibung Großseggenbestand; z.Teil nass-feuchte Bedingungen, z.T. gut ausgeprägte Streuschicht
Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	bl	Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)	Datum 24.09.2011
Häufigkeit	0	ungenau/keine Angabe	Individuen -
Status	0	keine Angabe	Fläche (m²) -
Quelle			
Zus. Quelle			

Biotoptypen 3460 Großseggen-Ried

Biotoperelemente - -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt
6818 (16%)
6918 (84%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 200 Landwirtschaft/gärtnerische Nutzung **Grad** 3 stark

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	-
Zustand der Population	B	Aus der Stichprobe (Handfang) gingen mehr als 50 Individuen hervor, darunter auch juvenile und subadulte Individuen
Beeinträchtigungen	C	Beeinträchtigung durch Mahd und ggf. Abräumen
Gesamtzustand	B	Anhand der vorliegenden Daten wird der Erhaltungszustand der Population in dieser Erfassungseinheit zwischen mindestens B und mindestens C eingestuft. Sollte das Mahdgut abgeräumt werden, wird die Population hierdurch erheblich dezimiert.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
6918311 - Bauchige Windelschnecke - 26918311310017

06.02.2014

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360088	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	24.09.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	bl	Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)	
Häufigkeit Wert	0	ungenau/keine Angabe	
Individuenanzahl			
Status	0	keine Angabe	Datum 24.09.2011

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

6918311 - Bauchige Windelschnecke - 26918311310018

06.02.2014

Gebiet	FFH Mittlerer Kraichgau		
Art-Code 1016	dtsh. Name Bauchige Windelschnecke	wiss. Name Vertigo moulinsiana	
Erfassungseinheit Nr.	26918311310018		
Erfassungseinheit Name	Vertigo moulinsiana im Hesselsee bei Zaisenhausen		

Interne Nr. 015	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen 1	Fläche (m²) 2902
Kartierer	Dr. Hendrik Turni (für naturplan)	1. Kartierdatum 24.09.2011	2. Kartierdatum
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen	Punktinformationen 1

Beschreibung kleiner Großseggenbestand; konstant nass-feuchte Bedingungen durch Rinnsal, etwas Streuschicht
Shape Export

Häufigkeit / Status

Kategorie	bl Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)	Datum	24.09.2011
Häufigkeit	0 ungenaue/keine Angabe	Individuen	-
Status	0 keine Angabe	Fläche (m²)	-
Quelle			
Zus. Quelle			

Biototypen 3460 Großseggen-Ried

Biotoperelemente - -

Naturraum 125 Kraichgau (100%)

TK-Blatt 6818 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 200 Landwirtschaft/gärtnerische Nutzung **Grad** 3 stark

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	kleiner Großseggenbestand mit etwas Streumaterial, vermutlich kalkreich, konstant nass-feucht
Zustand der Population	B	Aus der Stichprobe (Handfang) gingen deutlich mehr als 50 Individuen hervor, darunter etliche juvenile und subadulte Individuen
Beeinträchtigungen	C	Beeinträchtigung durch Mahd und ggf. Abräumen
Gesamtzustand	B	Anhand der vorliegenden Daten wird der Erhaltungszustand der Population in dieser Erfassungseinheit zwischen mindestens B und mindestens C eingestuft. Sollte das Mahdgut abgeräumt werden, wird die Population hierdurch erheblich dezimiert.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
6918311 - Bauchige Windelschnecke - 26918311310018

06.02.2014

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	26918311360089	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	24.09.2011
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Häufigkeit / Status

Häufigkeit Schl.	bl	Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)	
Häufigkeit Wert	0	ungenau/keine Angabe	
Individuenanzahl			
Status	0	keine Angabe	Datum 24.09.2011
