

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder - 17413341300002

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 17413341300002
Erfassungseinheit Name Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder
LRT/(Flächenanteil): 9160 - Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 27 **Fläche (m²)** 2145085
Kartierer Buchholz, E. **Erfassungsdatum** 01.07.2009 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Naturnaher Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald, ehemaliger Mittelwald.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps wird insgesamt mit gut - B bewertet. Die Artenzusammensetzung ist noch sehr naturnahe. Durch die aktuelle Nutzungsintensität und die Altersverteilung der Bestände sind die Habitatstrukturen nicht optimal ausgeprägt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100%)

TK-Blatt

7313	(46.377813%)
7314	(3.785945%)
7413	(44.069139%)
7414	(5.767103%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	301 Grundwasserabsenkung	Grad 1	schwach
	813 Artenveränderung (Neophyten)	1	schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name	Cornus sanguinea	dt. Name	Roter Hartriegel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder - 17413341300002

06.08.2013

wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name	Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

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

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

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

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

wiss. Name	Ulmus laevis	dt. Name	Flatter-Ulme
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Bodensaure Eichenwälder - 17413341300003

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 17413341300003
Erfassungseinheit Name Bodensaure Eichenwälder
LRT/(Flächenanteil): 9190 - Bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	12284
Kartierer	Buchholz, E.	Erfassungsdatum	01.07.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Bodensaure Eichenwälder.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps wird insgesamt mit hervorragend ζ Erhaltungszustand A bewertet. Der Bestand ist naturnah und typisch ausgebildet und nicht beeinträchtigt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (99.999999%)

TK-Blatt 7313 (99.999999%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Fagus sylvatica	dt. Name Rotbuche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Pinus sylvestris	dt. Name Wald-Kiefer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Bodensaure Eichenwälder - 17413341300003

06.08.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Quercus petraea
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Trauben-Eiche
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Quercus robur
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Stiel-Eiche
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Auenwälder mit Erle, Esche und Weide - 17413341300004

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 17413341300004
Erfassungseinheit Name Auenwälder mit Erle, Esche und Weide
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	7	Fläche (m²)	654967
Kartierer	Buchholz, E.	Erfassungsdatum	01.07.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Auenwälder mit Erle, Esche und Weide.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps wird insgesamt mit noch gut B bewertet. Die Bestände haben eine naturnahe Baumartenausstattung, sind aber im Wasserhaushalt verändert bzw. beeinträchtigt. Durch die aktuelle Nutzungsintensität und die Altersverteilung der Bestände sind die Habitatstrukturen nicht optimal ausgeprägt. Zur Verbesserung des Erhaltungszustandes sind daher Maßnahmen sinnvoll.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (98.514681%)
 152 Nördlicher Talschwarzwald (1.485319%)

TK-Blatt 7313 (3.530982%)
 7413 (94.983699%)
 7414 (1.485319%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Cornus sanguinea	dt. Name Roter Hartriegel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Auenwälder mit Erle, Esche und Weide - 17413341300004

06.08.2013

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

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

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

wiss. Name	Ulmus laevis	dt. Name	Flatter-Ulme
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Kammbach Korker Wald FFH-Abschnitte - 17413341300005

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 17413341300005
Erfassungseinheit Name Kammbach Korker Wald FFH-Abschnitte
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr.	7313561509	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	8126
Kartierer	Buchholz, E.	Erfassungsdatum	08.07.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Abschnitte des Kammbaches mit flutender Wasservegetation. Etwa 4 m beiter, am Waldrand verlaufender Bach mit schlammiger-sandiger Sohle und mit meist steilen Ufern. Vor langer Zeit wohl mehr oder weniger begradigt, aber relativ naturnah. In gut belichteten Abschnitten kommen Wasserstern und Teichrose reichlich vor, bei stärkerer Beschattung ist nur noch spärlich Wasserstern vertreten.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	In gut belichteten Abschnitten typisch entwickelte Wasservegetation in recht hoher Deckung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (99.999945%)

TK-Blatt 7313 (99.999945%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Callitriche spec. Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>
<p>wiss. Name Nuphar lutea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Gelbe Teichrose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>
<p>wiss. Name Ranunculus fluitans Häufigkeit Status keine Angabe</p>	<p>dt. Name Flutender Wasserhahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Kammbach Korker Wald FFH-Abschnitte - 17413341300005

06.08.2013

Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Sparganium emersum	dt. Name	Einfacher Igelkolben
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Abschnitt des Fischgießens SO Holzhausen - 17413341300006

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 17413341300006
Erfassungseinheit Name Abschnitt des Fischgießens SO Holzhausen
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr. 7313561609 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 816
Kartierer Buchholz, E. **Erfassungsdatum** 09.07.2009 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Abschnitt des Fischgießens mit Schwimmblattvegetation. Am Waldrand verlaufender, ca. 3 m breiter, begradigter, kanalartiger Bach mit meist steilen Ufern und schlammiger Sohle, die aber durch eingebrachte Steine verändert ist. Als flutende Wasservegetation kommt als einzige Art die Gelbe Teichrose vor.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Bach begradigt, kanalartig, Sohle nicht befestigt, aber durch eingebrachte Steine verändert. Nur eine Art als Schwimmblattvegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (99.999595%)

TK-Blatt 7313 (99.999595%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Salix x vaudensis	dt. Name	Waadtländer Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Rehlach SO Hausgereut - 17413341300007

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 17413341300007
Erfassungseinheit Name Rehlach SO Hausgereut
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr. 7313562009 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 4347
Kartierer Buchholz, E. **Erfassungsdatum** 09.07.2009 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Vollständig begradigter, einheitlich 3 m breiter, kanalartiger Bach (oder Kanal?) mit kiesiger, nicht oder nur mäßig befestigter Sohle und steilen Ufern, die nur ganz im Süden mit Steinen befestigt sind. Flutende Wasservegetation im südlichen Drittel mit hoher Deckung, ansonsten eher spärlich, vor allem Aufrechter Merk, Teichrose und Wasserstern.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Bach begradigt; flutende Vegetation nur in Teilen vollständig; Artenreiche und überwiegend recht typische feuchte EI-HBu-Wälder.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (99.999975%)

TK-Blatt 7313 (99.999975%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Berula erecta	dt. Name	Aufrechter Merk
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Callitriche spec.	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Elodea canadensis	dt. Name	Kanadische Wasserpest
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Rehlach SO Hausgereut - 17413341300007

06.08.2013

Quelle Waldbiotopkartierung **Schnellerfassung** nein
Zus. Quelle

wiss. Name Nuphar lutea **dt. Name** Gelbe Teichrose
Häufigkeit **Anzahl Individuen**
Status keine Angabe **Wuchsfläche (m²)**
Quelle Waldbiotopkartierung **Schnellerfassung** nein
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Kammbach im Korker Wald - 17413341300008

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 17413341300008
Erfassungseinheit Name Kammbach im Korker Wald
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr. 7413127495 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 2552
Kartierer Buchholz, E. **Erfassungsdatum** 10.07.2009 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Bach durch den östlichen Korker Wald.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Bewuchs spärlich, nur eine flutende Art; Bachbett nur mäßig naturnah. Beeinträchtigt durch Beschattung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (99.999871%)

TK-Blatt 7313 (0.226187%)
7413 (99.773683%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Berula erecta	dt. Name Aufrechter Merk
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Bach NW Urloffen - 1741334130009

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 1741334130009
Erfassungseinheit Name Bach NW Urloffen
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr.	7413572509	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	898
Kartierer	Buchholz, E.	Erfassungsdatum	04.09.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Etwa 2 m breiter, begradigter, kanalartiger Bach entlang von Fahrwegen. Ufer mit Normprofil, aber nur schwach (mit Bruchsteinen) befestigt. Sohle sandig-kiesig. Flutende Wasservegetation im SO am Waldrand ziemlich üppig, mit Wasserstern, Wasserpest und Wasserehrenpreis, im nach Norden führenden Bachabschnitt dagegen sehr spärlich und nur noch aus Wasserstern bestehend.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Bach kanalartig, Gefälle durch Staueinrichtung beeinflusst, Wasservegetation im Norden nur spärlich.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100.000089%)

TK-Blatt 7413 (100.000089%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 320 Gewässerausbau **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Callitriche spec.	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Elodea canadensis	dt. Name Kanadische Wasserpest
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - "Filmi" NW Urloffen - 17413341300010

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 17413341300010
Erfassungseinheit Name "Filmi" NW Urloffen
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr.	7413572609	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1634
Kartierer	Buchholz, E.	Erfassungsdatum	04.09.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 2 bis 3 m breiter, begradigter, kanalartiger Bach mit normierten, aber nicht befestigten Ufern. Sohle sandig-kiesig. Geringe Fließgeschwindigkeit. Als flutende Wasservegetation ist Aufrechter Merk überall häufig, durchsetzt von Wasserminze, in besonders ruhigen Wasserbereichen oft von Wasserlinse überdeckt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Flutende Vegetation gut entwickelt, aber artenarm. Bachbett künstlich.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100.000116%)

TK-Blatt 7413 (100.000116%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Berula erecta	dt. Name Aufrechter Merk
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Dur.-Kamm,- Wannenbachkanal NW Urloffen - 17413341300011

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 17413341300011
Erfassungseinheit Name Dur.-Kamm,- Wannenbachkanal NW Urloffen
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr.	7413572809	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	36087
Kartierer	Buchholz, E.	Erfassungsdatum	11.09.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Im Wald verlaufende Abschnitte des Durbach-Kammbach-Wannenbachkanals. Der Kanal wird beiderseits von bewachsenen Dämmen begleitet; er verläuft daher in einer Waldschneise und ist nicht beschattet. Vor wenigen Jahren wurde der Bach innerhalb der Dämme etwas renaturiert, ist leicht gewunden und relativ naturnah. Das Bachbett ist 5 bis 7 m breit, hat weitgehend gleichförmige, unbefestigte Ufer und eine schlammige bis kiesige, unbefestigte Sohle. Der Wasserlauf ist reichlich, z. T. mit hoher Deckung, von flutenden Wasserpflanzen bewachsen, vor allem Wasserpest, Wasserstern und Tausendblatt. Entlang der Ufer ziehen sich schmale Röhrichstreifen aus Rohrglanzgras, Schilf u. a.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Wasservegetation sehr gut, aber Kanal vollkommen künstlich angelegt, daher B.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100.000007%)

TK-Blatt 7413 (100.000007%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Callitriche spec. Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>
<p>wiss. Name Elodea canadensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Kanadische Wasserpest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Dur.-Kamm,- Wannenbachkanal NW Urloffen - 17413341300011

06.08.2013

wiss. Name Myriophyllum spicatum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Ähriges Tausendblatt
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Ranunculus fluitans
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Flutender Wasserhahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Sparganium emersum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Einfacher Igelkolben
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Bachabschnitt NO Bolzhurst - 17413341300012

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 17413341300012
Erfassungseinheit Name Bachabschnitt NO Bolzhurst
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr.	7413572909	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1098
Kartierer	Buchholz, E.	Erfassungsdatum	11.09.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung 2 bis 3 m breiter, begradigter Bach mit unbefestigter, schlammiger Sohle, am Waldrand verlaufend, mäßig überschirmt.
Wasser teils trübe, vermutlich wegen Fischzuchtanlage ca. 2 km bachaufwärts. Im Wasser zerstreut flutende Vegetation:
Wasserpest, Wasserstern, Tausendblatt, eine schmalblättrige Laichkrautart. Im Süden ist am Ufer die Reisquecke häufig, durch die Bachverschmutzung vermutlich begünstigt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Bachbegradigt, etwas verschmutzt, Wasservegetation relativ spärlich.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100.0002%)

TK-Blatt 7413 (100.0002%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 650 Fischerei/Teichwirtschaft **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Elodea canadensis	dt. Name Kanadische Wasserpest
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Myriophyllum spicatum	dt. Name Ähriges Tausendblatt
---	--------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Bachabschnitt NO Bolzhurst - 17413341300012

06.08.2013

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiese I - 27413341300006

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300006
Erfassungseinheit Name Mähwiese I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 3.1 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 40228
Kartierer Schiel, Franz-Josef **Erfassungsdatum** 04.05.2009 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Sehr magere Wiese mit lückiger Struktur und zum Zeitpunkt der Erhebung noch sehr niederwüchsig mit Vorherrschen von Untergräsern, wie Rotschwingel und Ruchgras, sowie herdenweisen Beständen von Wiesen-Fuchsschwanz. Kleinräumig wechselnde Aspekte. Sehr große Bestände von Großem Wiesenknopf als Futterpflanze für Ameisen-Bläulinge.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Weil sehr magere wechselfeuchte Mähwiese in regional typischer Ausbildung mit Vorherrschen von Kräutern und Untergräsern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100.000003%)

TK-Blatt 7314 (100.000003%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiese I - 27413341300006

06.08.2013

Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwengel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name	Wiesen-Platterbse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit	dominant, sehr viele	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name	Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lysimachia nummularia	dt. Name	Pfennigkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiese I - 27413341300006

06.08.2013

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	dominant, sehr viele	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Stachys officinalis	dt. Name	Heilziest
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Succisa pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Teufelsabbiß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiese II - 27413341300007

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300007
Erfassungseinheit Name Mähwiese II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 3.2 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 9480
Kartierer Schiel, Franz-Josef **Erfassungsdatum** 04.05.2009 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Es handelt sich um eine magere Mähwiese in regionaltypisch, wechselfeuchter Ausprägung mit hohen Anteilen an Wiesenknopf. Zum Zeitpunkt der Aufnahme waren außer Kriechendem Günsel und Wiesenschaumkraut noch keine Kräuter aufgeblüht. Die Fläche ist mager und wird von Untergräsern und Kräutern dominiert. Im Vergleich zur angrenzenden Wiese ist die Struktur aber wenig lückig.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Weil Naturraumtypisch ausgeprägte wechselfeuchte Wiese in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100.000037%)

TK-Blatt 7314 (100.000037%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Achillea ptarmica	dt. Name Sumpf-Schafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiese II - 27413341300007

06.08.2013

Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Bellis perennis	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiese II - 27413341300007

06.08.2013

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name	Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Senecio aquaticus	dt. Name	Wasser-Greiskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiese II - 27413341300007

06.08.2013

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen III - 27413341300008

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300008
Erfassungseinheit Name Mähwiesen III
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 3.3 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 1451
Kartierer Schiel, Franz-Josef **Erfassungsdatum** 04.05.2009 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Es handelt sich um magere Flachland-Mähwiesen mittlerer Standorte in regionaltypischer, wechselfeuchter Ausbildung. Die vorherrschende Unterschicht aus Untergräsern und Kräutern wird von einer flächigen Oberschicht aus Wiesen-Fuchsschwanz überlagert. Vorkommen von Gryllus campestris.

Erhaltungszustand Bewertung

Arteninventar	Bewertung	Bemerkung
	B	
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Weil Magere Mähwiesen in naturraumtypischer Ausprägung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100.000255%)

TK-Blatt 7314 (100.000255%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen III - 27413341300008

06.08.2013

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

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

wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

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

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

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

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

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

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

wiss. Name	Ranunculus repens	dt. Name	Kriechender Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen III - 27413341300008

06.08.2013

Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Senecio aquaticus	dt. Name	Wasser-Greiskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Silaum silaus	dt. Name	Wiesensilge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Symphytum officinale	dt. Name	Arznei-Beinwell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Wiese auf der Dammkrone des Acher Flutkanals -
27413341300026

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300026
Erfassungseinheit Name Wiese auf der Dammkrone des Acher Flutkanals
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	3.5	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	591	
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	04.05.2009	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Auf der Dammkrone des Acher Flutkanals im Bereich der Maiwald-Siedlung ist eine magere Flachlandmähwiese mit lückiger Struktur und hohen Anteilen an Hasenbrot ausgebildet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Weil naturraumtypisch ausgeprägte Wiese an Deichkrone.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100.000152%)

TK-Blatt 7313 (100.000152%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Wiese auf der Dammkrone des Acher Flutkanals -
27413341300026

06.08.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

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

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

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

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

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

wiss. Name Vicia angustifolia	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen I W Rench-Flutkanal - 27413341300027

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300027
Erfassungseinheit Name Mähwiesen I W Rench-Flutkanal
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	4.1	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	15	Fläche (m²)	185222
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	27.05.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Wechselfeuchte Mähwiesen auf schweren Böden mit hohen Anteilen an Kräutern, insbesondere großen Beständen von Großem Wiesenknopf. Die Flächen zeigen Übergänge zu Nasswiesen. Die nassesten Bereiche wurden auskartiert. In der Oberschicht dominiert v.a. Wiesenfuchsschwanz.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Weil magere, blumenbunte Mähwiesen in naturraumtypisch feuchter Ausprägung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (99.999999%)

TK-Blatt 7313 (99.999999%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen I W Rench-Flutkanal - 27413341300027

06.08.2013

Zus. Quelle

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

wiss. Name Festuca rubra
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Echter Rotschwingel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

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

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

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

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

wiss. Name Holcus lanatus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Wolliges Honiggras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Lathyrus pratensis
Häufigkeit

dt. Name Wiesen-Platterbse
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Mähwiesen I W Rench-Flutkanal - 27413341300027

06.08.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Lotus conimbricensis	dt. Name	Portugiesischer Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name	Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Rhinanthus minor	dt. Name	Kleiner Klappertopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Silaum silaus	dt. Name	Wiesensilge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Stachys officinalis	dt. Name	Heilziest
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Succisa pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Teufelsabbiß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Mähwiesen I W Rench-Flutkanal - 27413341300027

06.08.2013

wiss. Name Trifolium pratense

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Rot-Klee

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen II W Rench-Flutkanal - 27413341300028

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300028
Erfassungseinheit Name Mähwiesen II W Rench-Flutkanal
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	4.2	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	13	Fläche (m²)	162560
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	27.05.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um kräuterreiche Flachlandmähwiesen, die zwar sehr blumenbunt sind, deren Erscheinungsbild aber aufgrund hohen Nährstoffreichtums von Obergräsern - hier insbesondere dem Wiesen-Fuchsschwanz - geprägt wird. Wegen des hohen Anteils an Obergräsern ist die naturschutzfachliche Wertigkeit nur durchschnittlich. In Senken bestehen Übergänge zu Nasswiesen. Abschnittsweise sind die Wiesen sehr stark von Gräsern beherrscht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Weil sehr artenreiche, aber nährstoffreiche und von Obergräsern dominierte Bestände.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100.000002%)

TK-Blatt 7313 (100.000002%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Mähwiesen II W Rench-Flutkanal - 27413341300028

06.08.2013

Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis	dt. Name Wiesen-Pippau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis	dt. Name Wiesen-Schwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Mähwiesen II W Rench-Flutkanal - 27413341300028

06.08.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Rumex crispus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Krauser Ampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Senecio aquaticus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wasser-Greiskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Silaum silaus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesensilge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Stachys officinalis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Heilziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Symphytum officinale Häufigkeit Status keine Angabe Quelle	dt. Name Arznei-Beinwell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Mähwiesen II W Rench-Flutkanal - 27413341300028

06.08.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Rot-Klee

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Trifolium repens

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Weiß-Klee

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Vicia sepium

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Zaun-Wicke

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen beim Schollenhof - 27413341300029

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300029
Erfassungseinheit Name Mähwiesen beim Schollenhof
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	5.1	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	44735	
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	22.05.2009	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um Flachlandmähwiesen mit hohem Anteil an Gräsern, die z.T. am 22.05.09 bereits gemäht und wieder nachgetrieben waren. In der oberen Krautschicht herrschen Wiesen-Fuchsschwanz und Glatthafer vor, im Unterwuchs Rotschwengel. Kleinräumige, standörtliche Höhenunterschiede mit unterschiedlicher Wasserversorgung pausen sich in der floristischen Zusammensetzung durch. Vorkommen von *Gryllus campestris*.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Weil naturraumtypische, wechselfeuchte Flachlandmähwiese mit charakteristischer Artenzusammensetzung aber offensichtlich relativ intensiver Nutzung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100.000007%)

TK-Blatt 7314 (100.000007%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name <i>Anthoxanthum odoratum</i>	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen beim Schollenhof - 27413341300029

06.08.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Carex acutiformis	dt. Name	Sumpf-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Deschampsia cespitosa	dt. Name	Rasen-Schmiele
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwengel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Glechoma hederacea	dt. Name	Gundelrebe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Mähwiesen beim Schollenhof - 27413341300029

06.08.2013

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

wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

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

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

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

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

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

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

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

wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen beim Schollenhof - 27413341300029

06.08.2013

Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Senecio aquaticus	dt. Name Wasser-Greiskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Silaum silaus	dt. Name Wiesensilge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Symphytum officinale	dt. Name Arznei-Beinwell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Magere Mähwiesen O Schollenhof - 27413341300030

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300030
Erfassungseinheit Name Magere Mähwiesen O Schollenhof
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	5.2	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	18277
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	22.05.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um magere, kräuterreiche Flachland-Mähwiesen in regionaltypischer Ausprägung mit hohen Anteilen an Wiesen-Fuchsschwanz und Großem Wiesenknopf. Im Unterwuchs finden sich hohe Anteile an Hasenbrot. In Abhängigkeit vom Bodenrelief herrschen in höherem Maße Feuchtezeiger wie Großer Wiesenknopf oder - auf Erhöhungen - Wiesenmargerite und Wiesenglocken- und Flockenblumen vor.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Weil naturraumtypisch, ausgeprägte magere Mähwiesen mit hohen Anteilen an Kräutern und Mageriten zeigen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (99.999977%)

TK-Blatt 7314 (99.999977%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Magere Mähwiesen O Schollenhof - 27413341300030

06.08.2013

Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Hypochaeris radicata	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Magere Mähwiesen O Schollenhof - 27413341300030

06.08.2013

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

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

wiss. Name Rumex acetosella Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleiner Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen I NW Wagshurst - 27413341300031

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300031
Erfassungseinheit Name Mähwiesen I NW Wagshurst
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	5.3	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	65420	
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	22.05.2009	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Am Waldrand gelegene magere Flachland-Mähwiesen mit Übergängen zu Nasswiesen mit lückiger Struktur aus vorherrschenden Untergräsern und Kräutern und einer lockeren Obergrasschicht aus vorwiegend Glatthafer und Wiesen-Fuchsschwanz. Kleinräumige Wechsel aus feuchteren und trockeneren Bereichen sind charakteristisch. Die großflächigen Bereiche, in denen die Arten der Glatthaferwiesen deutlich zurücktreten, wurden nicht aufgenommen, auch wenn es sich um artenreiches und naturschutzfachlich wertvolles Grünland handelt. Vorkommen von Gryllus campestris.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Weil sehr blumenbunte und artenreiche Mähwiesen in naturraumtypischer Ausprägung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (99.999994%)

TK-Blatt 7313 (99.999994%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit</p>	<p>dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen</p>
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Mähwiesen I NW Wagshurst - 27413341300031

06.08.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Carex ovalis	dt. Name	Hasen-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Mähwiesen I NW Wagshurst - 27413341300031

06.08.2013

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

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

wiss. Name	Lysimachia vulgaris	dt. Name	Gewöhnlicher Gilbweiderich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Persicaria bistorta	dt. Name	Wiesen-Knöterich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

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

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

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

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

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

wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Mähwiesen I NW Wagshurst - 27413341300031

06.08.2013

Quelle	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle		

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen II NW Wagshurst - 27413341300032

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300032
Erfassungseinheit Name Mähwiesen II NW Wagshurst
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	5.4	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	8	Fläche (m²)	47353
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	22.05.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um magere Wiesen mit hohen Anteilen an Kräutern und teilweise etwas heterogenen Strukturen mit sehr mageren Bereichen, in denen sogar Zittergras vorkommen kann und anderen Bereichen, welche die Kriterien zur Erfassung als LRT 6510 Magere Flachlandmähwiese nur knapp erfüllen. Insgesamt werden die Flächen anscheinend relativ intensiv genutzt. Teilweise bestehen Übergänge zu Nasswiesen. Kräuter sind zwar artenreich vorhanden, sie sind jedoch nicht bestandsprägend; unter den Gräsern prägt Honiggras den Aspekt. Die magersten Bereiche liegen stets an den Parzellengrenzen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Weil naturraumtypische, aber relativ nährstoffreiche Ausbildungen des LRT.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100.000004%)

TK-Blatt 7313 (100.000004%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Mähwiesen II NW Wagshurst - 2741334130032

06.08.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name	Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name	Wiesen-Platterbse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Mähwiesen II NW Wagshurst - 27413341300032

06.08.2013

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

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

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

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

wiss. Name Persicaria bistorta Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Knöterich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

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

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

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

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Mähwiesen II NW Wagshurst - 27413341300032

06.08.2013

Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Senecio aquaticus	dt. Name Wasser-Greiskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Stachys officinalis	dt. Name Heilziest
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Succisa pratensis	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen I SO Wagshurst - 27413341300033

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300033
Erfassungseinheit Name Mähwiesen I SO Wagshurst
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	5.5	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	9230
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	22.05.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um magere Flachlandmähwiesen mit lückiger Struktur, die von Untergräsern und - zum Zeitpunkt der Aufnahme nur zu einem kleinen Teil blühenden - Kräutern dominiert werden. Die Obergrasschicht tritt dagegen stark zurück. Unter den Kräutern ist insbesondere Großer Wiesenknopf flächig und in großen Beständen vorhanden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Weil magere und kräuterreiche Wiesen in naturraumtypischer Ausprägung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (99.999972%)

TK-Blatt 7313 (99.999972%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Mähwiesen I SO Wagshurst - 27413341300033

06.08.2013

Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Mähwiesen I SO Wagshurst - 27413341300033

06.08.2013

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name	Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen I beim Rench-Regulierwerk - 27413341300034

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300034
Erfassungseinheit Name Mähwiesen I beim Rench-Regulierwerk
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	5.6	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	41394
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	22.05.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Östlich des Rench-Flutkanals gelegene Silgenwiesen mit lückiger Struktur und hohen Anteilen an Kräutern sowie mit Übergängen zu Nasswiesen. Der wechselfeuchte Charakter der Wiesen ist auf den schweren Böden der Renchniederung charakteristisch. Die Magerkeit der Flächen wird u.a. durch das Vorkommen von Zittergras belegt. Neben Kräutern herrschen Untergräser wie Rotschwingel und Ruchgras vor. Die lückige Obergrasschicht wird von Wiesenfuchsschwanz bestimmt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Weil artenreiche magere Wiesen in Naturraumtypischer Ausprägung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100.000001%)

TK-Blatt 7313 (100.000001%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea ptarmica	dt. Name Sumpf-Schafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen I beim Rench-Regulierwerk - 27413341300034

06.08.2013

Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Carex ovalis	dt. Name Hasen-Segge
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Daucus carota	dt. Name Wilde Möhre
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Hieracium lactucella	dt. Name Geöhrttes Habichtskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen I beim Rench-Regulierwerk - 27413341300034

06.08.2013

Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus repens	dt. Name Kriechender Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus minor	dt. Name Kleiner Klappertopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Senecio aquaticus	dt. Name Wasser-Greiskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Silaum silaus	dt. Name Wiesensilge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen I beim Rench-Regulierwerk - 27413341300034

06.08.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Stellaria graminea

dt. Name Gras-Sternmiere

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Succisa pratensis

dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Trifolium pratense

dt. Name Rot-Klee

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen II beim Rench-Regulierwerk - 27413341300035

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300035
Erfassungseinheit Name Mähwiesen II beim Rench-Regulierwerk
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	8.1	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	7657	
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	22.05.2009	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um magere Mähwiesen von wechselfeuchter Ausprägung mit hohen Anteilen an Kräutern, die aber in Senken kleinräumige Übergänge zu Nasswiesen zeigen. Die Bestände sind relativ starkwüchsig und werden insgesamt von Gräsern dominiert, während die Kräuter etwas zurückstehen. Vorkommen von *Gryllus campestris*.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	weil naturraumtypische ausgeprägte wechselfeuchte Wiesen, welche jedoch infolge guter Nährstoffversorgung eine relativ dichte Strukturierung aufweisen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (99.999987%)

TK-Blatt 7313 (99.999987%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen II beim Rench-Regulierwerk - 27413341300035

06.08.2013

Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Persicaria bistorta	dt. Name Wiesen-Knöterich

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen II beim Rench-Regulierwerk - 27413341300035

06.08.2013

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

wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

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

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

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen am Deich des Rückhaltebecken - 27413341300036

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300036
Erfassungseinheit Name Mähwiesen am Deich des Rückhaltebecken
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 8.2 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 3913
Kartierer Schiel, Franz-Josef **Erfassungsdatum** 22.09.2009 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Auf den Böschungen der Hochwasserdämme des Rückhaltebeckens und des Rench-Flut-Kanals sind sehr magere Flachlandmähwiesen mit hohen Anteilen an Kräutern entwickelt. Obergräser sind nur sehr lückig vorhanden, bestandsbildend sind demgegenüber Untergräser wie der Rotschwingel.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Weil sehr magere und blumenbunte Wiesen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100.000028%)

TK-Blatt 7313 (100.000028%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen am Deich des Rückhaltebecken - 27413341300036

06.08.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Campanula patula	dt. Name Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

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

wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Cynosurus cristatus	dt. Name Wiesen-Kammgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Erigeron annuus	dt. Name Einjähriger Feinstrahl
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

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

wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Hypochaeris radicata	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen am Deich des Rückhaltebecken - 27413341300036

06.08.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Pastinaca sativa	dt. Name	Pastinak
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Rumex acetosella	dt. Name	Kleiner Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Solidago virgaurea	dt. Name	Gewöhnliche Goldrute
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Stellaria graminea	dt. Name	Gras-Sternmiere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Vicia angustifolia	dt. Name	Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Streuwiese Stockmatt - 27413341300037

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300037
Erfassungseinheit Name Streuwiese Stockmatt
LRT/(Flächenanteil): 6410 - Pfeifengraswiesen (50%)

Interne Nr.	8.3	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	22278
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	22.05.2009 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung In der Stockmatt befindet sich zwischen Staatswald "Mührig" und Bundesautobahn 5 ein Wiesenkomplex, der sehr mager, lückig und blumenbunt ist und welcher im Kern von einer an Arten verarmten Pfeifengras-Streuwiese eingenommen wird, die an trockeneren Stellen in eine magere Flachlandmähwiese übergeht, die hier als Ergänzungsbogen erfasst ist. Die Streuwiese zeichnet sich u.a. durch Vorkommen von Brötchen- und Hasen-Segge, sowie große Bestände von Heilziest, Teufelsabbiss und Großem Wiesenknopf aus.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Weil zwar sehr gut ausgeprägte, magere und blumenbunte Streuwiesenfläche, deren Arteninventar jedoch in Relation zum Potential etwas verarmt ist.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100.000002%)

TK-Blatt 7313 (98.540688%)
 7413 (1.459315%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
-------------------------------	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Streuwiese Stockmatt - 27413341300037

06.08.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Carex distans Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Lücken-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Carex ovalis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hasen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Carex pallescens Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Carex panicea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hirsen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Galium uliginosum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Moor-Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Streuwiese Stockmatt - 27413341300037

06.08.2013

Zus. Quelle

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

wiss. Name	Lysimachia vulgaris	dt. Name	Gewöhnlicher Gilbweiderich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Potentilla erecta	dt. Name	Blutwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

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

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Streuwiese Stockmatt - 27413341300037

06.08.2013

1. Nebenbogen: 6510 (50%)

Nebenbogen Nummer: 1	LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (50%)	
-----------------------------	---	--

Beschreibung In der Stockmatt befindet sich ein feuchter Wiesenkomplex, der im Wesentlichen aus einer Streuwiese besteht. Diese geht in trockenen Bereichen in eine magere Flachlandmähwiese über, die v.a. entlang des Waldrands entwickelt ist. Auch in der Mähwiese finden sich regelmäßig Nässezeiger. Die typischen Arten der Glatthaferwiese, wie Margerite, Weißes Labkraut und Wiesen-Glockenblume herrschen aber vor. Vorkommen von Gryllus campestris.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Weil magere und blumenbunte magere Mähwiese in regionaltypischer, wechselfeuchter Ausprägung.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Wiesen im Gewann "Holchen" SW Wagshurst -
27413341300039

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300039
Erfassungseinheit Name Wiesen im Gewann "Holchen" SW Wagshurst
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	7.1	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	5	Fläche (m²)	123484	
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	16.06.2009	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um ein großflächiges Wiesengebiet mit einem Mosaik aus Glatthaferwiesen und kleinräumig in Senken, großflächig entlang des Waldrands entwickelte, wechselfeuchte Nasswiesen und Seggenbestände; diese wurden am Waldrand ausgegrenzt, sind aber kleinräumig, innerhalb derer Wiese oft nicht hinreichend genau ausgrenzbar. Die Struktur ist niederwüchsig mit hohen Anteilen an Kräutern und Untergräsern und einer lückigen Obergrassschicht. Entsprechend der schweren Böden in der Kinzig-Murg-Rinne handelt es sich um wechselfeuchte Ausprägung von Mähwiesen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Weil sehr magere, artenreiche und blumenbunte Mähwiesen in regionaltypischer Ausprägung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100%)

TK-Blatt 7313 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>
<p>wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>
<p>wiss. Name Anthoxanthum odoratum</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Ruchgras</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Wiesen im Gewinn "Holchen" SW Wagshurst -
27413341300039

06.08.2013

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Arrhenatherum	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Cynosurus cristatus	dt. Name	Wiesen-Kammgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Festuca pratensis	dt. Name	Wiesen-Schwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Galium verum	dt. Name	Echtes Labkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Wiesen im Gewinn "Holchen" SW Waghurst -
27413341300039

06.08.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

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

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

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

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

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

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

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

wiss. Name Senecio aquaticus	dt. Name Wasser-Greiskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Silaum	dt. Name Wiesensilge
--------------------------	-----------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Wiesen im Gewinn "Holchen" SW Wagshurst -
27413341300039

06.08.2013

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

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

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

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen im Wald NW Zierolshofen - 27413341300040

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300040
Erfassungseinheit Name Mähwiesen im Wald NW Zierolshofen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	7.2	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	8969
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	16.06.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Auf Erhöhungen am Rand einer großen Nasswiese im Wald entwickelte, wechselfeuchte Glatthaferwiese, die zum Zeitpunkt der Erhebung noch nicht gemäht war. Auch innerhalb der als LRT ausgewiesenen Flächen gibt es kleinräumige Nasswiesenbereiche, die nicht auskartierbar waren. Die südliche Testfläche ist trochener als die nördliche, sie weist bei guter Struktur und Vorherrschen von Magerheitszeigern jedoch nur in geringer Dichte Blumen auf. Die nördliche Teilfläche ist feucht und reicher an Kräutern.

Vorkommen von Gryllus campestris.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	weil insgesamt magere und blumenbunte Flachland-Mähwiesen im naturraumtypischer wechselfeuchter Ausprägung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100.000033%)

TK-Blatt 7313 (100.000033%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Achillea ptarmica	dt. Name Sumpf-Schafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen im Wald NW Zierolshofen - 27413341300040

06.08.2013

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

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

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

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

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

wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

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

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

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Galium album Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen im Wald NW Zierolshofen - 27413341300040

06.08.2013

Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus repens	dt. Name Kriechender Hahnenfuß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen im Wald NW Zierolshofen - 27413341300040

06.08.2013

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

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

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

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Feuchtwiesen O Zierolshofen - 27413341300041

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300041
Erfassungseinheit Name Feuchtwiesen O Zierolshofen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	7.3	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	82264
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	16.06.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Großflächige Feuchtwiesen, die zum Begehungszeitpunkt kaum Kniehöhe erreichten. Der Bestand wird von den Untergräsern Ruchgras und Hunds-Straußgras geprägt, ist relativ artenreich, aber nicht sehr blumenbunt. In den wechselfeuchten Flächen herrschen Arten der Feuchtwiesen vor. Die Flächen sind zwar offenbar sehr mager, weisen aber kaum Kennarten der Glatthaferwiesen auf.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Weil zwar mager, aber an Kräutern relativ arme Flächen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (99.999996%)

TK-Blatt 7313 (86.247529%)
 7413 (13.752467%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea ptarmica	dt. Name Sumpf-Schafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Agrostis canina	dt. Name Hunds-Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Feuchtwiesen O Zierolshofen - 27413341300041

06.08.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Ajuga reptans	dt. Name	Kriechender Günsel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name	Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Carex disticha	dt. Name	Kamm-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Carex ovalis	dt. Name	Hasen-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Dactylis	dt. Name	Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name	Wiesen-Platterbse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Feuchtwiesen O Zierolshofen - 27413341300041

06.08.2013

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

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

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

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

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

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

wiss. Name Silaum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Feuchte Mähwiesen N Legelshurst I - 27413341300042

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300042
Erfassungseinheit Name Feuchte Mähwiesen N Legelshurst I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. 7.4 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 4 **Fläche (m²)** 210760
Kartierer Schiel, Franz-Josef **Erfassungsdatum** 16.06.2004 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Großflächige magere Mähwiesen mit kleinräumigen Wechselln von feuchteren und trockeneren Bereichen und Übergängen zu mageren Nasswiesen. Die Flächen sind überwiegend lückig bis sehr lückig strukturiert und stellenweise reich an Kräutern. Insbesondere die Wiesen-Flockenblume ist recht häufig, wenngleich sie abschnittsweise fehlen kann. Entsprechend ihrem wechselfeuchten Charakter siedeln in der gesamten Fläche auch Feuchtezeiger.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Weil insgesamt sehr Arten- und an Magerkeitszeigern reiche, magere Mähwiesen in naturraumtypisch wechselfeuchter Ausprägung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100.000002%)

TK-Blatt 7313 (16.17559%)
 7413 (83.824412%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Achillea ptarmica	dt. Name Sumpf-Schafgarbe
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
--	-------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Feuchte Mähwiesen N Legelshurst I - 27413341300042

06.08.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Carex brizoides Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Zittergras-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Carex disticha Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kamm-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Carex ovalis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hasen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Status keine Angabe Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Feuchte Mähwiesen N Legelshurst I - 27413341300042

06.08.2013

Zus. Quelle

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

wiss. Name Galium palustre	dt. Name Echtes Sumpflabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Hypochaeris radicata	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Juncus acutiflorus	dt. Name Spitzblütige Binse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

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

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

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

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

wiss. Name Lysimachia vulgaris	dt. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Feuchte Mähwiesen N Legelshurst I - 27413341300042

06.08.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Ranunculus repens	dt. Name	Kriechender Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Silaum silaus	dt. Name	Wiesensilge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Stachys officinalis	dt. Name	Heilziest
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Stellaria graminea	dt. Name	Gras-Sternmiere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Succisa pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Teufelsabbiß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Symphytum officinale	dt. Name	Arznei-Beinwell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Feuchte Mähwiesen N Legelshurst I - 27413341300042

06.08.2013

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

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

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Feuchte Mähwiese N Legelshurst II - 27413341300043

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300043
Erfassungseinheit Name Feuchte Mähwiese N Legelshurst II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	7.5	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	52265
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	16.06.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um großflächige, magere Mähwiesen mit lückiger Struktur und kleinräumigen, kartografisch nicht darstellbaren Übergängen zu Feuchtwiesen. Im östlichen Teil lässt sich aus der Geländestruktur auf eine frühere Ackernutzung schließen. Die Flächen weisen eine gute Strukturierung auf; wertgebende Kräuter sind aber nur punktuell zu finden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Weil zwar mager, aber an wertgebenden Kräutern arme Flachland-Mähwiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100.000002%)

TK-Blatt 7413 (100.000002%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis canina	dt. Name Hunds-Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Feuchte Mähwiese N Legelshurst II - 27413341300043

06.08.2013

Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Carex ovalis	dt. Name Hasen-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Feuchte Mähwiese N Legelshurst II - 27413341300043

06.08.2013

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

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

wiss. Name Lysimachia vulgaris	dt. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

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

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

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen NW Renchen I - 27413341300046

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300046
Erfassungseinheit Name Mähwiesen NW Renchen I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	9.1	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	34456
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	09.06.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um inselartig zwischen Ackerflächen u. Sonderkulturen eingestreute magere Mähwiesen, die zum Erhebungszeitpunkt bereits gemäht waren. Die Flächen sind relativ blumenbunt, jedoch wird der Aspekt von Obergräsern dominiert. Auf der großen Teilfläche im Südosten wächst sehr viel Großer Wiesenknopf, die kleine Teilfläche im Südwesten zeichnet sich durch einen kleinen Bestand alter hochstämmiger Apfelbäume aus.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	mit Streuobst
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Weil Mähwiese in naturraumtypischer Ausprägung, aber mit hoher Dominanz an Gräsern und deutlichen strukturellen Defiziten!

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (99.999997%)

TK-Blatt 7314 (99.999997%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen NW Renchen I - 27413341300046

06.08.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Glechoma hederacea	dt. Name	Gundelrebe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Hypochaeris radicata	dt. Name	Gewöhnliches Ferkelkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Mähwiesen NW Renchen I - 27413341300046

06.08.2013

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

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

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

wiss. Name Lysimachia nummularia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Pfennigkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

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

wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

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

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

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

wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Mähwiesen NW Renchen I - 27413341300046

06.08.2013

Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiese NW Renchen II - 27413341300047

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300047
Erfassungseinheit Name Mähwiese NW Renchen II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	9.2	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6539
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	09.06.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um eine von Untergräsern und Kräutern, hier insbesondere Vogelwicke, geprägte Wiesenparzelle mit lückiger Struktur und insbesondere schwach ausgeprägter Obergrasschicht, die zum Zeitpunkt der Erhebung noch nicht gemäht war.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Weil artenreiche und blumenbunte magere Glatthaferwiese in naturraumtypischer Ausprägung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (99.999998%)

TK-Blatt 7314 (99.999998%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>
<p>wiss. Name Agrostis capillaris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Rotes Straußgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>
<p>wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Mähwiese NW Renchen II - 27413341300047

06.08.2013

Zus. Quelle

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

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

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

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

wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

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

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

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

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

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Mähwiese NW Renchen II - 27413341300047

06.08.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Potentilla erecta	dt. Name	Blutwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Succisa pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Teufelsabbiß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Vicia cracca	dt. Name	Vogel-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen Binzigwald I - 27413341300048

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300048
Erfassungseinheit Name Mähwiesen Binzigwald I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	11.1	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	9	Fläche (m²)	60537
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	09.06.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Zwischen Renchen-Erlach und Oberkirch-Zusenhofen gelegenes Wiesengebiet mit feuchten bis wechselfeuchten, mageren Glatthaferwiesen, die infolge Unternutzung einige Störzeiger aufweisen. Die Flächen sind relativ mager und mit lückiger Struktur, vorherrschenden Untergräsern und einigen Feuchtezeigern. Die Flächen weisen jedoch nur recht lückigen Bewuchs aus Kräutern auf. Häufigste Art ist Großer Wiesenknopf. Vorkommen der Zauneidechse *Lacerta agilis*.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Weil insgesamt zwar magere, aber relativ artenarme und als Folge von Unternutzung mit Störzeigern angereicherte feuchte Glatthaferwiesen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100.000003%)

TK-Blatt 7414 (100.000003%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen Binzigwald I - 27413341300048

06.08.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Calystegia sepium	dt. Name	Gewöhnliche Zaunwinde
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Carex acutiformis	dt. Name	Sumpf-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Centaurea nigra	dt. Name	Schwarze Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Cirsium arvense	dt. Name	Acker-Kratzdistel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen Binzigwald I - 27413341300048

06.08.2013

wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Lysimachia vulgaris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Lythrum salicaria Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Blut-Weiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Rubus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Brombeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Rumex obtusifolius Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Stumpfblatt-Ampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Symphytum officinale Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Arznei-Beinwell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Mähwiesen Binzigwald I - 27413341300048

06.08.2013

Quelle
Zus. Quelle

Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiese N Binzigwald II - 27413341300049

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300049
Erfassungseinheit Name Mähwiese N Binzigwald II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	11.2	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	5	Fläche (m²)	37716
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	09.06.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um magere, wechselfeuchte bis feuchte Glatthaferwiesen in der Senke zwischen Erlach und Zusenhofen. Unter den Kräutern herrschen Feuchtezeiger, wie Großer Wiesenknopf, vor. An Grabenrändern wurden einzelne Prachtnelken gefunden und es siedeln dort Magerkeitszeiger wie die Blutwurz. Zum Erhebungszeitpunkt war der Großteil der Wiesen noch nicht gemäht. Vorkommen von Lacerta agilis und Gryllus campestris.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Weil insgesamt artenreiche, magere Mähwiesen in naturraumtypischer, wechselfeuchter Ausprägung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100.000005%)

TK-Blatt 7414 (100.000005%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

<p>wiss. Name Achillea ptarmica Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Sumpf-Schafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>
--	---

<p>wiss. Name Agrostis capillaris Häufigkeit</p>	<p>dt. Name Rotes Straußgras Anzahl Individuen</p>
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Mähwiese N Binzigwald II - 27413341300049

06.08.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Campanula patula	dt. Name	Wiesen-Glockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea nigra	dt. Name	Schwarze Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Dianthus superbus	dt. Name	Pracht-Nelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Hieracium pilosella	dt. Name	Kleines Habichtskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Mähwiese N Binzigwald II - 27413341300049

06.08.2013

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

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

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

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

wiss. Name Pimpinella saxifraga Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleine Pimpernell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

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

wiss. Name Potentilla erecta Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Blutwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

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

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

wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Mähwiese N Binzigwald II - 27413341300049

06.08.2013

Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Succisa pratensis	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Symphytum officinale	dt. Name Arznei-Beinwell
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Tragopogon pratensis	dt. Name Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen W Max Jordan See I - 27413341300051

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300051
Erfassungseinheit Name Mähwiesen W Max Jordan See I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	11.3	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	6	Fläche (m²)	52899
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	09.06.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um magere und blumenbunte Mähwiesen, deren Erscheinungsbild von Untergräsern und Kräutern bestimmt wird. Die Wiesen sind sehr lückig strukturiert. Punktuell finden sich auf der Fläche Mädesüß und Sumpfschilf, die den wechselfeuchten Charakter anzeigen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Weil magere,kräuterreiche und blumenbunte Wiesen in naturraumtypischer Ausprägung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (99.999997%)

TK-Blatt 7413 (99.999997%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Mähwiesen W Max Jordan See I - 27413341300051

06.08.2013

Zus. Quelle

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

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

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

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

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

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

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

wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Mähwiesen W Max Jordan See I - 27413341300051

06.08.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Glechoma hederacea	dt. Name	Gundelrebe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Heracleum sphondylium	dt. Name	Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name	Wiesen-Platterbse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Luzula campestris	dt. Name	Hasenbrot
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Lychnis flos-cuculi	dt. Name	Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Mähwiesen W Max Jordan See I - 27413341300051

06.08.2013

wiss. Name	Lysimachia nummularia	dt. Name	Pfennigkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lythrum salicaria	dt. Name	Blut-Weiderich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Molinia caerulea	dt. Name	Blaues Pfeifengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Potentilla anserina	dt. Name	Gänse-Fingerkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Potentilla reptans	dt. Name	Kriechendes Fingerkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Ranunculus repens	dt. Name	Kriechender Hahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Stellaria graminea	dt. Name	Gras-Sternmiere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Mähwiesen W Max Jordan See I - 27413341300051

06.08.2013

Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Succisa pratensis	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Trifolium dubium	dt. Name Kleiner Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen W Max Jordan See II - 27413341300053

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300053
Erfassungseinheit Name Mähwiesen W Max Jordan See II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	11.4	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	5	Fläche (m²)	40243
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	09.06.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um magere, artenreiche Wiesen mit hohen Anteilen an Kräutern und Untergräsern, die jedoch strukturell einen etwas gestörten Eindruck machen. Dem Eindruck nach dürfte es sich zumindest bei einem Teil der Flächen um ehemalige Äcker handeln. Aufgrund der schweren Böden finden sich in allen Teilbeständen Feuchtezeiger.
 Vorkommen von Gryllus campestris.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Weil zwar artenreiche und blumenbunte, aber strukturell etwas gestörte Magere Mähwiesen, die anscheinend z.T. auf ehemaligen Ackerflächen wachsen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100.000012%)

TK-Blatt 7413 (100.000012%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen W Max Jordan See II - 27413341300053

06.08.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Cerastium holosteoides subsp. vulgare	dt. Name	Gewöhnliches Hornkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Hypochaeris radicata	dt. Name	Gewöhnliches Ferkelkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name	Wiesen-Platterbse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Mähwiesen W Max Jordan See II - 27413341300053

06.08.2013

<p>wiss. Name Leucanthemum ircutianum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Margerite Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>
<p>wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>
<p>wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>
<p>wiss. Name Lysimachia vulgaris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>
<p>wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>
<p>wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>
<p>wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>
<p>wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>
<p>wiss. Name Trifolium dubium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>
<p>wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Status keine Angabe</p>	<p>dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Mähwiesen W Max Jordan See II - 27413341300053

06.08.2013

Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen zwischen Sand und Legelshurst I - 27413341300054

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300054
Erfassungseinheit Name Mähwiesen zwischen Sand und Legelshurst I
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	14.1	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	10	Fläche (m²)	111541
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	12.06.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Magere Flachlandmähwiesen, deren Bestandsbild von Untergräsern wie Rotschwingel und Straußgras bestimmt wird und die eine sehr lückige Strukturierung aufweisen. Obergräser treten stark zurück. Stellenweise sind größere Teilbereiche sehr kräuterreich. Insbesondere die Wiesen-Glockblume ist in den Beständen sehr gut vertreten. Die Wiesen gehen teilweise in Nasswiesenbestände über, die meisten Flächen waren am 12.06.2009 noch nicht gemäht.
 Vorkommen von Gryllus campestris.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Weil magere und artenreiche Mähwiesen in naturraumtypischer Ausprägung und in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100%)

TK-Blatt 7413 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>
<p>wiss. Name Achillea ptarmica Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Sumpf-Schafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>
<p>wiss. Name Agrostis capillaris</p>	<p>dt. Name Rotes Straußgras</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen zwischen Sand und Legelshurst I - 27413341300054

06.08.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Campanula patula Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Cirsium oleraceum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Galium album Häufigkeit Status keine Angabe Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen zwischen Sand und Legelshurst I - 27413341300054

06.08.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

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

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

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

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

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

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

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

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

wiss. Name Silaum	dt. Name Wiesensilge
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen zwischen Sand und Legelshurst I - 27413341300054

06.08.2013

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

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

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

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

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

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen zwischen Sand und Legelshurst II - 27413341300056

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300056
Erfassungseinheit Name Mähwiesen zwischen Sand und Legelshurst II
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	14.2	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	11	Fläche (m²)	101368	
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	12.06.2009	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um insgesamt magere, feuchte Silgen-Wiesenknopf-Wiesen mit relativ hohen Arten an Feuchtezeigern und kleinräumigen Übergängen zu Nasswiesen. Insgesamt sind die Bestände infolge der besseren Wasserversorgung und gegebenenfalls höheren Düngergabe etwas wüchsiger als die Mähwiesen "054". Die Flächen sind sehr kräuterreich, insbesondere Großer Wiesenknopf ist gut vertreten - und haben eine lückige, niederwüchsige Struktur.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Weil magere, blumenbunte und artenreiche Mähwiesen in naturraumtypischer, wechselfeuchter Ausbildung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100.000002%)

TK-Blatt 7413 (100.000002%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
---------------------------------	------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Mähwiesen zwischen Sand und Legelshurst II -
27413341300056

06.08.2013

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Alopecurus pratensis	dt. Name	Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name	Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Carex disticha	dt. Name	Kamm-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwengel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Mähwiesen zwischen Sand und Legelshurst II -
27413341300056

06.08.2013

Zus. Quelle

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

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

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

wiss. Name Lysimachia vulgaris	dt. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Lythrum salicaria	dt. Name Blut-Weiderich
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

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

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

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

wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Sanguisorba officinalis	dt. Name Großer Wiesenknopf
---	------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Mähwiesen zwischen Sand und Legelshurst II -
27413341300056

06.08.2013

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

wiss. Name Senecio aquaticus	dt. Name Wasser-Greiskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

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

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Magere Mähwiesen SW Urloffen - 27413341300057

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300057
Erfassungseinheit Name Magere Mähwiesen SW Urloffen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	14.3	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	30819
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	12.06.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Westlich der BAB 5 befinden sich auf Höhe von Appenweier-Urloffen Kohldistel-Glatthaferwiesen, die recht wüchsig sind und deren Bestandsbild von Obergräsern dominiert wird. Unter den Kräutern herrschen Nährstoffzeiger wie Wiesen-Platterbse und Feuchtezeiger wie Großer Wiesenknopf vor. Darüber hinaus finden sich verschiedene Störzeiger wie Zauwinde und Stumpflättrige Ampfer in den Flächen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Magere feuchte Kohldistel-Glatthaferwiesen, die relativ artenarm sind, Störzeiger beinhalten und deshalb nur von durchschnittlicher Qualität sind.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100.000015%)

TK-Blatt 7413 (100.000015%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>
<p>wiss. Name Alopecurus pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>
<p>wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit Status keine Angabe</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Magere Mähwiesen SW Urloffen - 27413341300057

06.08.2013

Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Calystegia sepium	dt. Name	Gewöhnliche Zaunwinde
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Carex distans	dt. Name	Lücken-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Cirsium oleraceum	dt. Name	Kohldistel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name	Wiesen-Platterbse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Magere Mähwiesen SW Urloffen - 27413341300057

06.08.2013

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Rumex obtusifolius	dt. Name	Stumpfblatt-Ampfer
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Stellaria graminea	dt. Name	Gras-Sternmiere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Symphytum officinale	dt. Name	Arznei-Beinwell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Plaelbach/ Schwellengraben - 27413341300058

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300058
Erfassungseinheit Name Plaelbach/ Schwellengraben
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr.	FG 01	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	28320
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	13.10.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Der Plaelbach/ Schwellengraben weist im erfassten Abschnitt ein V-Profil auf und ist bei einer insgesamt geringen Fließgeschwindigkeit dicht mit Wasserpflanzen, insbesondere Wassersternpolstern bewachsen. Das Sohlsubstrat ist sandig bis schlammig. Die Ufer sind von Seggenrieden, Hochstaudenfluten und ausdauernder, grasreicher Ruderalvegetation bewachsen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Das Spektrum gewässertypischer Arten ist nur eingeschränkt vorhanden.
Habitatstruktur	C	Das stark begradigte Bett weist deutliche strukturelle Defizite auf.
Beeinträchtigung	C	Aus unmittelbar angrenzenden Ackerflächen bestehen Nährstoff- und Pestizideinträge.
Gesamtbewertung	C	Es handelt sich um einen technisch sehr deutlich überformten Wasserlauf mit naturnaher Sohle und dichten Beständen an Wasservegetation. Wegen der deutlichen technischen Überformung wird der Erhaltungszustand nur als durchschnittlich eingestuft.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (99.999986%)

TK-Blatt 7313 (99.999986%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Callitriche obtusangula	dt. Name Nußfrüchtiger Wasserstern
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Lemna minuta	dt. Name Winzige Wasserlinse
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Potamogeton berchtoldii	dt. Name Berchtolds Laichkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Plaelbach/ Schwellengraben - 27413341300058

06.08.2013

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Ranunculus fluitans

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Flutender Wasserhahnenfuß

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Ranunculus trichophyllus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Haarblättriger Wasserhahnenfuß

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Plaelbach beim Ossola-See - 27413341300059

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300059
Erfassungseinheit Name Plaelbach beim Ossola-See
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (50%)

Interne Nr.	FG 02	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	20279
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	13.10.2009 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Der erfasste Abschnitt des Plaelbachs beim Ossola-See weist - bei gestrecktem Lauf - ein ca. 3m breites, leicht pendelndes Bett ohne Uferverbauung auf. Die Gewässersohle ist sandig bis schlammig und trotz Beschattung durch den angrenzenden Auwaldstreifen in geringer Deckung von Wassersternpolstern bewachsen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Wegen der starken Beschattung ist die Deckung durch Wasserpflanzen gering.
Habitatstruktur	C	Der Abschnitt ist zwar renaturiert, der Lauf jedoch nach wie vor deutlich gestreckt.
Beeinträchtigung	C	Der Bachlauf hat kaum Möglichkeiten auszufern oder sein Bett zu verändern.
Gesamtbewertung	C	Es handelt sich um einen naturnahen und Naturraum- typischen Flachlandbach mit gestrecktem Lauf, aber naturnaher Sohle und nur geringer Ausstattung mit Wasservegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (99.999988%)

TK-Blatt 7313 (99.999988%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Callitriche obtusangula Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Nußfrüchtiger Wasserstern Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>
<p>wiss. Name Elodea nuttallii Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Nuttalls Wasserpest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Plauelbach beim Ossola-See - 27413341300059

06.08.2013

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Viburnum opulus	dt. Name	Gewöhnlicher Schneeball
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Schwiebergraben nördlich L87 - 27413341300061

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300061
Erfassungseinheit Name Schwiebergraben nördlich L87
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr.	FG 04	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	25049	
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	24.09.2009	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Der Schwiebergraben ist ein 3-5m breiter Bachlauf mit leicht pendelndem Lauf und bruchkantenartigen Ufern, die von Rohrglanzgras, verschiedenen Seggen, grasreicher, ausdauernder Ruderalvegetation sowie Brennnessel- und anderen Hochstaudenfluren bestanden ist. Kleinräumig auch Goldrutenfluren. Die Sohle ist schlammig bis kiesig-sandig; die Fließgeschwindigkeit wechselt abschnittsweise, ist aber, insgesamt im erfassten Abschnitt relativ hoch. Die Substratsortierung ist gut und Wasservegetation mit 5 bis >50% Deckung vertreten.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Ein charakteristisches Arteninventar an Wasserpflanzen ist vertreten.
Habitatstruktur	C	Strukturell bestehen Defizite durch den abschnittsweise künstlich gestreckten Lauf.
Beeinträchtigung	C	Goldruten am Ufer u. Nuttalls Wasserpest im Gewässer.
Gesamtbewertung	C	Es handelt sich um einen naturnahen, aber dennoch deutlich technisch beeinflussten Wasserlauf, an dessen Ufern und im Wasserbett selbst Neophyten beeinträchtigend wirken.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (99.999986%)

TK-Blatt 7313 (99.999986%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Callitriche obtusangula	dt. Name Nußfrüchtiger Wasserstern
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Elodea nuttallii	dt. Name Nuttalls Wasserpest
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Myriophyllum spicatum	dt. Name Ähriges Tausendblatt
---	--------------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Schwiebergraben nördlich L87 - 27413341300061

06.08.2013

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

wiss. Name	Nuphar lutea	dt. Name	Gelbe Teichrose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Potamogeton crispus	dt. Name	Krauses Laichkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Potamogeton pectinatus	dt. Name	Kamm-Laichkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Ranunculus fluitans	dt. Name	Flutender Wasserhahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Renaturierte Abschnitte der Rench - 27413341300062

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300062
Erfassungseinheit Name Renaturierte Abschnitte der Rench
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr.	FG 05	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	39350
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	24.09.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung In dieser Erfassungseinheit sind zwei renaturierte Abschnitte der Rench zusammengefasst. Es handelt sich um einen 7-10 m breiten Flussabschnitt mit pendelndem Lauf, z.T. kleinen Inseln, Steil u. Flachufern im Bereich sandiger bis toniger Uferbereiche. Die Sohle ist überwiegend sandig-grusig bis kiesig mit deutlicher Strömung und einer Deckung durch charakteristische Wasservegetation von 5 bis > 70%. Kies- und Sandbänke, sowie Auskolkungen sind vorhanden. Am Ufer herrschen Seggenriede, Rohrglanzgrasröhrichte, Hochstaudenfluren, sowie grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation vor.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Charakteristische Gesellschaften des Flutenden Hahnenfußes sind entwickelt.
Habitatstruktur	B	Die Habitatstrukturen sind nach der Renaturierung recht naturnah.
Beeinträchtigung	B	Beeinträchtigungen in geringem Umfang bestehen durch Nährstoffeinträge aus angrenzenden Ackerflächen.
Gesamtbewertung	B	Weil naturnahe Abschnitte eines kleinen Flachlandflusses in naturraumtypischer Ausprägung und in guter Qualität.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (99.999999%)

TK-Blatt 7313 (99.999999%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Elodea nuttallii	dt. Name Nuttalls Wasserpest
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Myriophyllum spicatum	dt. Name Ähriges Tausendblatt
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Renaturierte Abschnitte der Rench - 27413341300062

06.08.2013

wiss. Name Ranunculus fluitans

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Flutender Wasserhahnenfuß

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Rench von Waghurst-Memprechtshofen - 27413341300063

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300063
Erfassungseinheit Name Rench von Waghurst-Memprechtshofen
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr.	FG 06	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	5	Fläche (m²)	94777	
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	24.09.2009	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um Abschnitte der Rench, bei denen die Uferlinie mit Blocksteinen und z.T. Steinschüttungen festgelegt ist, und die mit Ausnahme des Rückstaubereichs bei Waghurst und der Mühle in Memprechtshofen sehr tief in die umgebende Feldflur eingeschnitten sind. Die Gewässersohle ist jedoch naturnah, sandig bis grusig mit wechselnden Strömungsgeschwindigkeiten, kleinen Kies- und Sandbänken, sowie überwiegend geringe Deckung durch typische Wasserpflanzen. Das Gewässer weist ein Trapezprofil auf; die Ufer sind von Ruderalvegetation und Hochstauden sowie z.T. Heckenstreifen bewachsen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Das charakteristische Arteninventar aus Fluthahnenfußgesellschaften ist vorhanden.
Habitatstruktur	C	Aufgrund der Uferfestlegung weist die Habitatstruktur deutliche Defizite auf.
Beeinträchtigung	C	Beeinträchtigend wirken die regelmäßigen Rückstaubereiche.
Gesamtbewertung	C	Weil naturraumtypischer, kleiner Flachlandfluss mit deutlichen, strukturellen Defiziten infolge von Uferverbauung und Rückstaustrecken.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100.000005%)

TK-Blatt 7313 (90.062446%)
 7314 (9.937559%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Callitriche obtusangula	dt. Name Nußfrüchtiger Wasserstern
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Elodea nuttallii	dt. Name Nuttalls Wasserpest
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Rench von Wagshurst-Memprechtshofen - 27413341300063

06.08.2013

wiss. Name Myriophyllum spicatum
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Ähriges Tausendblatt
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

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

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

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

dt. Name Flutender Wasserhahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Alter Holchenbach - 27413341300066

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300066
Erfassungseinheit Name Alter Holchenbach
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (50%)

Interne Nr.	FG 07	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	41519
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	23.09.2009 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Im Gewann "Sechstauen" südlich Hausgereut fließt der Holchenbach in einem natürlichen ca. 5 m breiten Bett und wird von einem natürlichen, artenreichen Galerie-Auwaldstreifen gesäumt. Die Fließgeschwindigkeit wechselt kleinräumig innerhalb des reich strukturierten, schlammigen bis sandig-kiesigen Betts. Je nach Beschattungsgrad ist charakteristische Wasservegetation auf 5 bis >60% des Gewässerbetts entwickelt. Steine am Gewässergrund weisen Überzüge der quelligen Wasserverhältnisse anzeigenden Rotalge *Hildenbrandia rivularis* auf.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Naturraum und Fließgewässertyp charakteristische Wasservegetation ist gut entwickelt.
Habitatstruktur	A	Gewässerverlauf und Kleinstrukturen im Gewässerbett sind sehr naturnah.
Beeinträchtigung	A	In der Umgebung herrscht noch extensiv genutztes Grünland vor, so dass keine nennenswerten Beeinträchtigungen bestehen.
Gesamtbewertung	A	Weil sehr naturnah strukturierter Bachlauf mit Leitbildfunktion innerhalb des "Östlichen Hanauer Lands".

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100.000005%)

TK-Blatt 7313 (100.000005%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Berula erecta	dt. Name Aufrechter Merk
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Callitriche obtusangula	dt. Name Nußfrüchtiger Wasserstern
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Alter Holchenbach - 27413341300066

06.08.2013

wiss. Name Nuphar lutea
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gelbe Teichrose
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

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

dt. Name Flutender Wasserhahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Alter Holchenbach - 27413341300066

06.08.2013

1. Nebenbogen: 91E0* (50%)

Nebenbogen Nummer: fg8 **LRT/(Flächenanteil):** 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (50%)

Beschreibung Entlang des natürlich mäandrierenden "Alter Holchenbachs" ist ein arten- und strukturreicher Auwaldstreifen mit hohen Anteilen an Altholz sowie stehendem und liegendem Totholz, Wurzeltellern umgestürzter Bäume, sowie Lianenüberhängen erhalten.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Weil sehr naturnaher und strukturreicher alter Auwaldstreifen mit hohen Anteilen an Tot- und Altholz.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Alnus glutinosa	dt. Name	Schwarz-Erle
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Carex acutiformis	dt. Name	Sumpf-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Cornus sanguinea	dt. Name	Roter Hartriegel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Crataegus monogyna	dt. Name	Eingriffeliger Weißdorn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Euonymus europaeus	dt. Name	Gewöhnliches Pfaffenkätzchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Alter Holchenbach - 27413341300066

06.08.2013

<p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Humulus lupulus</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Hopfen</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Leersia oryzoides</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Wilder Reis</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Phalaris arundinacea</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Rohr-Glanzgras</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Prunus avium</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Vogel-Kirsche</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Prunus padus</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Traubenkirsche</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Prunus spinosa agg.</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Artengruppe Schlehe</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Salix alba</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Silber-Weide</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Salix cinerea</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Grau-Weide</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Solanum dulcamara</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Bittersüßer Nachtschatten</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Alter Holchenbach - 27413341300066

06.08.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Viburnum opulus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Schneeball

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Holchenbach im "Hafenloch" und in Rheinbischofsheim -
27413341300068

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300068
Erfassungseinheit Name Holchenbach im "Hafenloch" und in Rheinbischofsheim
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr.	FG 09	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	25842
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	01.10.2009
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Es handelt sich um stark begradigte und mit Blocksteinen festgelegte Abschnitte des Holchenbachs im Gewann "Hafenloch", sowie innerhalb von Rheinbischofsheim. Die Ufer sind überwiegend steil und mit ausdauernder grasreicher Ruderalvegetation, sowie abschnittsweise mit Heckenstreifen bewachsen. Das sandige bis kiesige Bett weist eine naturnahe Strukturierung und abschnittsweise dichte Bestände an Wasservegetation mit hohen Anteilen an Neophyten auf.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Weil Bachlauf mit sehr deutlichen strukturellen Defiziten und Neophyten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (99.999988%)

TK-Blatt 7313 (99.999988%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Berula erecta	dt. Name Aufrechter Merk
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

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

wiss. Name Elodea nuttallii	dt. Name Nuttalls Wasserpest
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Holchenbach im "Hafenloch" und in Rheinbischofsheim -
27413341300068

06.08.2013

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

wiss. Name	Lemna minuta	dt. Name	Winzige Wasserlinse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Potamogeton pectinatus	dt. Name	Kamm-Laichkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Holchenbach bei Hausgereut - 27413341300069

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300069
Erfassungseinheit Name Holchenbach bei Hausgereut
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr.	FG 10	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	22572
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	23.09.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um einen naturnahen Abschnitt des Holchenbachs mit 5-6m breitem, sandigem Bett, kleinen Sand- und Kiesbänken, sowie flachen bis steilen, kleinräumig im Bereich von Gebäuden befestigten Ufern und einem schönen Bestand an Ufergehölzen.
 Die Wasservegetation nimmt auf den meisten Abschnitten nur geringe Deckungsgrade ein.
 Gewässergrund mit Überzügen der quelliges Wasser anzeigenden Rotalge *Hildenbrandia rivularis*.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Weil naturnahe Abschnitte eines Flachlandbaches in naturraumtypischer Ausprägung, aber mit Defiziten/Verbauungen der Uferlinie.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (99.99999%)

TK-Blatt 7313 (99.99999%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Berula erecta Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Aufrechter Merk Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>
<p>wiss. Name Callitriche obtusangula Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Nußfrüchtiger Wasserstern Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>
<p>wiss. Name Nuphar lutea Häufigkeit</p>	<p>dt. Name Gelbe Teichrose Anzahl Individuen</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Holchenbach bei Hausgereut - 27413341300069

06.08.2013

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Ranunculus fluitans

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Flutender Wasserhahnenfuß

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Auwaldstreifen am Unterlauf von Fischgießen und Kammbach -
27413341300071

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300071
Erfassungseinheit Name Auwaldstreifen am Unterlauf von Fischgießen und Kammbach
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	FG 11	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	53240
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	25.09.2009
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Entlang der Unterläufe von Kammbach und Fischgießen sind sehr arten- und strukturreiche Galerie-Auwaldstreifen mit hohen Anteilen an stehendem und liegendem Totholz, sowie alten knorrigen Bäumen entwickelt.
 Fischgießen und Kammbach erfüllen in den betreffenden Abschnitten wegen der hohen Beschattung, die Kriterien als Fließgewässer-LRT nicht; es fehlt an Wasservegetation.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Weil sehr strukturreiche, naturnahe und Gehölzarten reiche Galerieauwaldstreifen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (99.999995%)

TK-Blatt 7313 (99.999995%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

wiss. Name Carex brizoides	dt. Name Zittergras-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Auwaldstreifen am Unterlauf von Fischgießen und Kammbach -
27413341300071

06.08.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name	Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Glyceria maxima	dt. Name	Wasser-Schwaden
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Hedera helix	dt. Name	Efeu
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Humulus lupulus	dt. Name	Gewöhnlicher Hopfen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Phalaris arundinacea	dt. Name	Rohr-Glanzgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Populus tremula	dt. Name	Espe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Prunus avium	dt. Name	Vogel-Kirsche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Prunus spinosa	dt. Name	Schlehe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Auwaldstreifen am Unterlauf von Fischgießen und Kammbach -
27413341300071

06.08.2013

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

wiss. Name Ribes nigrum	dt. Name Schwarze Johannisbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

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

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

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Kammbach-Unterlauf - 27413341300072

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300072
Erfassungseinheit Name Kammbach-Unterlauf
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (60%)

Interne Nr.	FG 12	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	9236
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	25.09.2009 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Der Kammbach hat im erfassten Abschnitt ein rund 3 m breites, feinsandiges bis kiesiges Bett mit flachen Ufern und einer hohen Fließgeschwindigkeit. Im Bereich von Sturmbruch finden sich Auskolkungen. Wegen der hohen Beschattung beträgt die Deckung durch Wasservegetation nur rund 5 %. Gewässergrund mit Überzügen der quelliges Wasser anzeigenden Rotalge *Hildenbrandia rivularis*.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Weil naturnaher Bachlauf mit unverbauten Ufern, sowie natürlicher Wasser- und Ufervegetation, sowie Sohlstrukturierung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (99.999982%)

TK-Blatt 7313 (99.999982%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Callitriche obtusangula Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Nußfrüchtiger Wasserstern Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>
<p>wiss. Name Nuphar lutea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Gelbe Teichrose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Kammbach-Unterlauf - 27413341300072

06.08.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Hedera helix	dt. Name	Efeu
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Humulus lupulus	dt. Name	Gewöhnlicher Hopfen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Phalaris arundinacea	dt. Name	Rohr-Glanzgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Prunus spinosa agg.	dt. Name	Artengruppe Schlehe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Quercus robur	dt. Name	Stiel-Eiche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Salix alba	dt. Name	Silber-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Sambucus nigra	dt. Name	Schwarzer Holunder
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Viburnum opulus	dt. Name	Gewöhnlicher Schneeball
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Holchenbach Renaturierungsstrecke - 27413341300074

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300074
Erfassungseinheit Name Holchenbach Renaturierungsstrecke
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr. FG 14 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 7020
Kartierer Schiel, Franz-Josef **Erfassungsdatum** 28.09.2009 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Vorbildlich renaturierter Abschnitt eines Flachlandbaches mit ausgedehnten Mäandern, Prall- und Gleithängen, kleinräumig wechselnden Strömungsverhältnissen und sandigen, schlammigen und kiesigen Substraten mit guter Sortierung; seichte, rasch durchströmte Abschnitte wechseln sich mit tiefen Auskolkungen ab. Wasservegetation aus charakteristischen Arten ist auf >50% des Wasserbettes entwickelt. Die Ufer sind von Rohrglanzgras-Röhrichten und Seggenrieden bewachsen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Weil sowohl in Bezug auf die Ausstattung mit Wasservegetation als auch der vielfältigen Strukturierung außergewöhnlich naturnaher und ökologisch wertvoller Fließgewässerabschnitt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100.00003%)

TK-Blatt 7313 (100.00003%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Berula erecta	dt. Name Aufrechter Merk
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Callitriche obtusangula	dt. Name Nußfrüchtiger Wasserstern
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Elodea canadensis	dt. Name Kanadische Wasserpest
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Holchenbach Renaturierungsstrecke - 27413341300074

06.08.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Ranunculus fluitans	dt. Name	Flutender Wasserhahnenfuß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Sparganium emersum	dt. Name	Einfacher Igelkolben
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Stangenbach und Glimmen - 27413341300075

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300075
Erfassungseinheit Name Stangenbach und Glimmen
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr.	FG 15	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	17001
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	28.09.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um 1,5 - 5 m breite Fließgewässerabschnitte mit steilufrigen, am Stangenbach mit Blocksteinen verbauten Ufern, festgelegtem Bett, aber naturnaher Strukturierung der Gewässersohle aus schlammigem bis sandig-kiesigem Substrat und dichter Wasservegetation aus vorherrschenden Wasserstern-Polstern. Die Ufer sind weitgehend offen und von Rohrglanzgras, Seggen, Schilf und Hochstauden sowie grasreicher Ruderalvegetation bewachsen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Weil trotz Festlegung der Ufer naturnahe Strukturierung der Gewässersohle und mit dichter Wasservegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (99.999976%)

TK-Blatt 7313 (10.361403%)
 7413 (89.638574%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Berula erecta Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Aufrechter Merk Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>
<p>wiss. Name Callitriche obtusangula Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Nußfrüchtiger Wasserstern Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>
<p>wiss. Name Elodea canadensis</p>	<p>dt. Name Kanadische Wasserpest</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Stangenbach und Glimmen - 27413341300075

06.08.2013

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

wiss. Name	Sparganium emersum	dt. Name	Einfacher Igelkolben
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Auwald am Ulmer Dorfbach / Ansenbach - 27413341300076

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300076
Erfassungseinheit Name Auwald am Ulmer Dorfbach / Ansenbach
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr. FG 16 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 6 **Fläche (m²)** 44266
Kartierer Schiel, Franz-Josef **Erfassungsdatum** 15.10.2009 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Entlang des Ansenbachs/Ulmer Dorfbachs sind auf schmalen Streifen galeriewaldartige Auwaldstreifen entwickelt, die zwar überwiegend schmal sind, aber hohe Anteile an naturschutzfachlich wertvollem Alt- und Totholz aufweisen. Der Bachlauf ist abschnittsweise naturnah strukturiert, weist aber keine Ufervegetation auf. Streckenweise ist er stark eingetieft, so dass die Auwaldstreifen erst bei sehr hohen Wasserständen überflutet werden.
Wegen der nur schmalen Bestände besteht kein typisches Waldinnenklima.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	Beeinträchtigend wirkt die Kleinräumigkeit mehrerer Teilbestände.
Gesamtbewertung	B	Weil zwar nur kleinräumig erhaltene, aber an naturnahen Strukturen, Tot- u. Altholz reiche Auwaldstreifen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 212 Ortenau-Bühler Vorberge (99.448493%)
152 Nördlicher Talschwarzwald (0.551517%)

TK-Blatt 7414 (100.00001%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Auwald am Ulmer Dorfbach / Ansenbach - 27413341300076

06.08.2013

wiss. Name	Carex pendula	dt. Name	Hänge-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Carex remota	dt. Name	Winkel-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Euonymus europaeus	dt. Name	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Humulus lupulus	dt. Name	Gewöhnlicher Hopfen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Impatiens glandulifera	dt. Name	Indisches Springkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Picea abies	dt. Name	Gewöhnliche Fichte
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Prunus padus	dt. Name	Gewöhnliche Traubenkirsche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Pseudotsuga	dt. Name	Douglasie
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Quercus robur	dt. Name	Stiel-Eiche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Auwald am Ulmer Dorfbach / Ansenbach - 27413341300076

06.08.2013

Quelle
Zus. Quelle

Schnellerfassung nein

wiss. Name Rubus caesius

dt. Name Kratzbeere

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Salix alba

dt. Name Silber-Weide

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Sambucus nigra

dt. Name Schwarzer Holunder

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Viburnum opulus

dt. Name Gewöhnlicher Schneeball

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status keine Angabe

Wuchsfläche (m²)

Quelle

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Fischgießen N Neusand - 27413341300077

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300077
Erfassungseinheit Name Fischgießen N Neusand
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (50%)

Interne Nr.	FG 17	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4630
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	26.09.2009 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Es handelt sich um einen naturnahen, ca. 1,5 m breiten Bachlauf mit Ufervegetation aus Seggen, Rohrglanzgras und Waldsimse mit angepflanztem, artenreichem Auwaldstreifen. Die Gewässersohle ist sandig bis kiesig und naturnah strukturiert.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Weil naturnah, strukturierter, kleiner Bachlauf in naturraumtypischer, guter Ausprägung aber Defiziten in der Wasservegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (99.999952%)

TK-Blatt 7413 (99.999952%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Callitriche obtusangula	dt. Name Nußfrüchtiger Wasserstern
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Elodea nuttallii	dt. Name Nuttalls Wasserpest
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Myriophyllum spicatum	dt. Name Ähriges Tausendblatt
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Fischgießen N Neusand - 27413341300077

06.08.2013

Quelle
Zus. Quelle

Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Fischgießen N Neusand - 27413341300077

06.08.2013

<p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Salix alba</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Silber-Weide</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Salix cinerea</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Grau-Weide</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Salix purpurea</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Purpur-Weide</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Scirpus sylvaticus</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Wald-Simse</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Viburnum opulus</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Schneeball</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Fischgießen NO Legelshurst - 27413341300080

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300080
Erfassungseinheit Name Fischgießen NO Legelshurst
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr.	FG 19	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6607
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	26.09.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um einen naturnah pendelnden, kleinen Bachlauf mit ca. 1 m breitem Bett und sandiger bis schlammiger Sohle. Naturnahe Flach- und Steilufer, sowie Abschnitte unterschiedlicher Fließgeschwindigkeit wechseln regelmäßig ab. Die Wasservegetation nimmt 1/10 bis 1/3 des Gewässerbettes ein. Am Ufer herrschen Rohrglanzgras, Seggen und eutraphente Hochstaudenfluren vor.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Weil kleiner Flachlandbach in naturraumtypischer, guter Ausprägung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100.000048%)

TK-Blatt 7413 (100.000048%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Callitriche obtusangula	dt. Name Nußfrüchtiger Wasserstern
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Elodea nuttallii	dt. Name Nuttalls Wasserpest
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Glyceria maxima	dt. Name Wasser-Schwaden
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Fischgießen NO Legelshurst - 27413341300080

06.08.2013

Quelle **Schnellerfassung** nein
Zus. Quelle

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

wiss. Name Phragmites australis	dt. Name Schilf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Potamogeton berchtoldii	dt. Name Berchtolds Laichkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Fischgießen zwischen Legelshurst und Sand - 27413341300081

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300081
Erfassungseinheit Name Fischgießen zwischen Legelshurst und Sand
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr. FG 20 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 3 **Fläche (m²)** 12006
Kartierer Schiel, Franz-Josef **Erfassungsdatum** 26.09.2009 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Beim Fischgießen handelt es sich um einen ca. 1,5 - 2,5 m breiten Bachlauf mit sandiger bis schlammiger Sohle und gestrecktem bis leicht pendelndem Lauf. Abschnittsweise sind Prall- und Flachufer in charakteristischer Ausprägung vorhanden, teilweise fallen die Ufer aber steil ab. Wasservegetation ist auf der naturnahen Sohle nur kleinräumig, aber stetig vorhanden; die Ufervegetation wird vor allem von verschiedenen Seggen und Rohrglanzgras eingenommen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Weil naturraumtypischer, kleinerer Flachlandbach mit nur bedingt naturnahem, gestrecktem Lauf.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (99.999968%)

TK-Blatt 7413 (99.999968%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Callitriche obtusangula	dt. Name Nußfrüchtiger Wasserstern
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Elodea nuttallii	dt. Name Nuttalls Wasserpest
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Myriophyllum spicatum	dt. Name Ähriges Tausendblatt
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Fischgießen zwischen Legelshurst und Sand - 27413341300081

06.08.2013

Quelle **Schnellerfassung** nein
Zus. Quelle

wiss. Name Nuphar lutea **dt. Name** Gelbe Teichrose
Häufigkeit **Anzahl Individuen**
Status keine Angabe **Wuchsfläche (m²)**
Quelle **Schnellerfassung** nein
Zus. Quelle

wiss. Name Potamogeton berchtoldii **dt. Name** Berchtolds Laichkraut
Häufigkeit **Anzahl Individuen**
Status keine Angabe **Wuchsfläche (m²)**
Quelle **Schnellerfassung** nein
Zus. Quelle

wiss. Name Potamogeton pectinatus **dt. Name** Kamm-Laichkraut
Häufigkeit **Anzahl Individuen**
Status keine Angabe **Wuchsfläche (m²)**
Quelle **Schnellerfassung** nein
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Kammbach Renaturierungsstrecke " Sandmatt" -
27413341300082

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300082
Erfassungseinheit Name Kammbach Renaturierungsstrecke " Sandmatt"
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (65%)

Interne Nr.	FG 21	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	12288
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	26.09.2009 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Renaturierungsstrecke nach Zusammenfluss von Neugraben und Kammbach im Bereich Sandmatt. Das Gewässerbett ist 4-6 m breit und trägt durchflossen. Das Bett pendelt leicht und weist ein tonig-schlammiges bis sandiges Sohlsubstrat auf. An flach ansteigenden Ufern sind Kleinröhrichte entwickelt, ansonsten herrschen am Ufer Rohrglanzgras und Seggen als Bewuchs vor. Die Wasservegetation bildet dichte Bestände mit bis zu 60 % Deckung. Am Ufer stockt junger Auwald.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Weil naturraumtypisch strukturierter, naturnaher Flachlandbach in für den LRT guter Ausprägung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100.000007%)

TK-Blatt 7413 (100.000007%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Callitriche obtusangula	dt. Name Nußfrüchtiger Wasserstern
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Myriophyllum spicatum	dt. Name Ähriges Tausendblatt
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Potamogeton pectinatus	dt. Name Kamm-Laichkraut
--	---------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Kammbach Renaturierungsstrecke " Sandmatt" -
27413341300082

06.08.2013

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Kammbach Renaturierungsstrecke " Sandmatt" -
27413341300082

06.08.2013

wiss. Name	Phalaris arundinacea	dt. Name	Rohr-Glanzgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Phragmites australis	dt. Name	Schilf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Salix alba	dt. Name	Silber-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Salix cinerea	dt. Name	Grau-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Kammbachrenaturierungsstrecke östlich Sand -
27413341300085

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300085
Erfassungseinheit Name Kammbachrenaturierungsstrecke östlich Sand
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (60%)

Interne Nr.	FG 23	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	17997
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	26.09.2009 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Es handelt sich um einen rund 3 m breiten renaturierten Abschnitt mit flach auslaufenden, schlammigen Ufern und teilweise kleinen Abbrüchen, kleinen Inseln und Abschnitten unterschiedlicher Strömungsgeschwindigkeit. Die Sohle ist überwiegend schlammig bis sandig. Entlang des Ufers stockt ein schmaler Auwaldstreifen, der im Rahmen der Renaturierung angepflanzt wurde. Im Bereich von Lichtlücken siedeln Rohrglanzgras und Reisqueckenröhrichte, Seggenbestände und Kleinröhrichte; Wasservegetation ist nur kleinräumig vertreten.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Weil strukturell sehr gut entwickelter, wiederhergestellter Gewässerabschnitt in naturraumtypischer Ausprägung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (99.999976%)

TK-Blatt 7413 (99.999976%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Potamogeton pusillus agg.	dt. Name Artengruppe Zwerg-Laichkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Kammbachrenaturierungsstrecke östlich Sand -
27413341300085

06.08.2013

wiss. Name	Populus alba	dt. Name	Silber-Pappel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Quercus robur	dt. Name	Stiel-Eiche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Salix alba	dt. Name	Silber-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Kammbach N Neusand - 27413341300087

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300087
Erfassungseinheit Name Kammbach N Neusand
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr.	FG 25	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6013
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	26.09.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Im Erhebungsjahr handelte es sich um einen 1-2 m breiten Bachlauf, dessen Ufer mit Blocksteinen befestigt und dessen Lauf begradigt war. Die Sohle war kiesig und naturnah, die Fließgeschwindigkeit gering. Wasserpflanzen waren in Deckungsgraden zwischen 10 % und 60% vorhanden; die Ufer mit Seggenrieden, Schilf, Rohrglanzgras und ausdauernder, grasreicher Ruderalvegetation bewachsen. 2010 wurde der Kammbach abschnittsweise renaturiert.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Weil es sich um einen nur mäßig naturnahen Flachlandbach naturraumtypischer Ausprägung, aber nur durchschnittlicher Erhaltung handelt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (99.999967%)

TK-Blatt 7413 (99.999967%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

wiss. Name Nuphar lutea	dt. Name Gelbe Teichrose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Potamogeton berchtoldii	dt. Name Berchtolds Laichkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Kammbach N Neusand - 27413341300087

06.08.2013

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Potamogeton pectinatus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kamm-Laichkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Neugraben westlich Appenweier - 27413341300088

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300088
Erfassungseinheit Name Neugraben westlich Appenweier
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr.	FG 26	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	9409
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	12.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Der Neugraben ist innerhalb des Natura-2000-Gebiets ein naturnah schlängelnder Bachlauf mit abschnittsweise dichten Beständen von Flutendem Wasserhahnenfuß, Krausem Laichkraut und Wasserpest. Die Sohle ist überwiegend sandig bis schlammig mit guter Substratsortierung, kleinräumigen Sand- oder Schlammhängen, Auskolkungen und sich verändernden Fließgeschwindigkeiten. Die Ufer sind überwiegend steil und von Rohrglanzgras-Röhrichten, Brennesselfluren und abschnittsweise mit Schilf bewachsen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Weil kleiner Bachlauf in naturraumtypischer Ausprägung mit naturnahen Strukturen und in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100.000023%)

TK-Blatt 7413 (100.000023%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Callitriche obtusangula	dt. Name Nußfrüchtiger Wasserstern
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Elodea nuttallii	dt. Name Nuttalls Wasserpest
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Potamogeton crispus	dt. Name Krauses Laichkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Neugraben westlich Appenweier - 27413341300088

06.08.2013

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Ranunculus fluitans

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Flutender Wasserhahnenfuß

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Dorfbaggersee Memprechtshofen - 27413341300089

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300089
Erfassungseinheit Name Dorfbaggersee Memprechtshofen
LRT/(Flächenanteil): 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

Interne Nr.	SG 01	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	20275
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	13.10.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um einen sanierten und rund 10 m eingetieften naturnahen kleinen Baggersee mit überwiegend flach ansteigender, von verschiedenen Großseggen, Schilf und Rohrkolben und Wasserschwadern bewachsener Uferlinie. Die Ufervegetation aus wenigen häufigen Arten ist entlang der gesamten Uferlinie in geringen Deckungsgraden entwickelt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Weil naturnaher eutropher See in naturraumtypischer Ausprägung und gut ausgebildetem Litoral, aber mit derzeit nur kleinen Beständen der charakteristischen Wasservegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100.000008%)

TK-Blatt 7313 (100.000008%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Carex acutiformis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Sumpf-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>
<p>wiss. Name Carex pseudocyperus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Scheinzypergras-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>
<p>wiss. Name Carex riparia Häufigkeit</p>	<p>dt. Name Ufer-Segge Anzahl Individuen</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Dorfbaggersee Memprechtshofen - 27413341300089

06.08.2013

Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Glyceria maxima Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wasser-Schwaden Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Myriophyllum spicatum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Ähriges Tausendblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Nuphar lutea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gelbe Teichrose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Nymphaea alba Häufigkeit Status angesalbt Quelle Zus. Quelle	dt. Name Weiße Seerose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Phragmites australis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Schilf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Potamogeton pectinatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kamm-Laichkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Rumex hydrolapathum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Riesen-Ampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Typha latifolia Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Breitblättriger Rohrkolben Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Teich Legelshurt Süd - 27413341300090

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300090
Erfassungseinheit Name Teich Legelshurt Süd
LRT/(Flächenanteil): 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

Interne Nr.	SG 02	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1842
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	12.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um einen Teich mit bruchkantenartiger Uferlinie, sehr klarem Wasser und dichten Beständen des Quirlblättrigen Tausendblatts. Entlang der Uferkante herrscht die Steifsegge vor, in den seichten Uferbereichen wachsen große Bestände des Schmalblättrigen Rohrkolbens.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Weil schöne und an Wasserpflanzen reicher, eutropher See in naturraumtypischer Ausprägung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100.000109%)

TK-Blatt 7413 (100.000109%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Myriophyllum verticillatum	dt. Name Quirlblütiges Tausendblatt
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Nymphaea spec.	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status angesalbt	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Utricularia australis	dt. Name Südlicher Wasserschlauch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Teich Legelshurt Süd - 27413341300090

06.08.2013

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Teich Legelshurst Nord - 27413341300091

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300091
Erfassungseinheit Name Teich Legelshurst Nord
LRT/(Flächenanteil): 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

Interne Nr.	SG 03	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1661
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	12.06.2010 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Der kleinere der beiden Teiche wies zum Begehungszeitpunkt trübes Wasser und einen lückigen Bewuchs aus wenigen Wasserpflanzen auf. An den bruchkantenartigen Ufern siedelten verschiedene Seggen und in den seichten Uferbereichen der Schmalblättrige Rohrkolben (*Typha angustifolia*).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Weil kleiner eutropher See, in dem die Wasservegetation wegen starker Eintrübung nur geringe Deckungsgrade einnimmt.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (99.999711%)

TK-Blatt 7413 (99.999711%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Myriophyllum verticillatum	dt. Name Quirlblütiges Tausendblatt
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Nymphaea spec.	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status angesalbt	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Typha angustifolia	dt. Name Schmalblättriger Rohrkolben
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Teich Legelshurst Nord - 27413341300091

06.08.2013

Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Utricularia australis	dt. Name	Südlicher Wasserschlauch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Pfeifengras-Streuwiese im Maiwald I - 27413341300092

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300092
Erfassungseinheit Name Pfeifengras-Streuwiese im Maiwald I
LRT/(Flächenanteil): 6410 - Pfeifengraswiesen (100%)

Interne Nr. 3-6 **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 5176
Kartierer Schiel, Franz-Josef **Erfassungsdatum** 10.09.2009 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Inmitten eines Gehölzriegels befindet sich nördlich von Wagshurst im Gewann "Maiwald" ein kleiner Rest einer Pfeifengras-Streuwiese. Vorrherrschende Art ist das Hunds-Straußgras (*Agrostis canina*). Daneben ist die Fläche reich an für den Lebensraumtyp charakteristischen Kräutern. Das Spektrum der für den Naturraum kennzeichnenden Streuwiesen-Arten ist angesichts der geringen Größe und Isolation des Bestands relativ vollständig. Der Bestand wird randlich durch vordringende Grauweiden und andere Störzeiger bedrängt und grenzt an ruderalisierte Nasswiesen, die ebenfalls zu Streuwiesen zurückentwickelt werden sollten.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	weil zwar kleiner, aber an für den Naturraum typischen Streuwiesenarten und -strukturierung gut erhaltener Bestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100.000062%)

TK-Blatt 7313 (100.000062%)

Nutzungen 420 Streumahd

Beeinträchtigungen	813 Artenveränderung (Neophyten)	Grad 1	schwach
	811 Natürliche Sukzession	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Achillea ptarmica	dt. Name	Sumpf-Schafgarbe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

wiss. Name	Agrostis canina	dt. Name	Hunds-Straußgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Pfeifengras-Streuwiese im Maiwald I - 27413341300092

06.08.2013

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

wiss. Name Cirsium palustre Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Sumpf-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Galium uliginosum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Moor-Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

wiss. Name Impatiens glandulifera Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Indisches Springkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

wiss. Name Iris pseudacorus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gelbe Schwertlilie Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

wiss. Name Juncus acutiflorus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Spitzblütige Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	--

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

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

wiss. Name Molinia caerulea agg. Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Artengruppe Pfeifengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Pfeifengras-Streuwiese im Maiwald I - 27413341300092

06.08.2013

Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Peucedanum palustre	dt. Name	Sumpf-Haarstrang
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Phalaris arundinacea	dt. Name	Rohr-Glanzgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Potentilla erecta	dt. Name	Blutwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Senecio aquaticus	dt. Name	Wasser-Greiskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Stachys officinalis	dt. Name	Heilziest
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Succisa pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Teufelsabbiß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Streuwiesen-Reste im "Maiwald" II - 27413341300093

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300093
Erfassungseinheit Name Streuwiesen-Reste im "Maiwald" II
LRT/(Flächenanteil): 6410 - Pfeifengraswiesen (100%)

Interne Nr.	3-7	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	1435
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	10.09.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Innerhalb einer extensiven Rinderweide gelegene Streuwiesenreste, bei denen die kennzeichnenden Arten nur in geringer Dichte punktuell vertreten sind und die zum Zeitpunkt der Erfassung keine charakteristische Strukturierung aufwies. Durch die Ausstockung von Grauweidengebüschen und die Umstellung auf eine extensive Spätmahd sollte die Fläche wieder zu einer Streuwiese zurückentwickelt werden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	weil nur kleine und floristisch deutlich verarmte Streuwiesenreste innerhalb einer Rinderweide.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (99.99977%)

TK-Blatt 7313 (99.99977%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

Beeinträchtigungen	213 Beweidung	Grad 2	mittel
	811 Natürliche Sukzession	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Achillea ptarmica Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Sumpf-Schafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>
--	--

<p>wiss. Name Agrostis canina Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Hunds-Straußgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Streuwiesen-Reste im "Maiwald" II - 27413341300093

06.08.2013

wiss. Name	Angelica sylvestris	dt. Name	Wilde Engelwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Cirsium palustre	dt. Name	Sumpf-Kratzdistel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Juncus acutiflorus	dt. Name	Spitzblütige Binse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Lotus uliginosus	dt. Name	Sumpf-Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Molinia caerulea agg.	dt. Name	Artengruppe Pfeifengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Potentilla erecta	dt. Name	Blutwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Succisa pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Teufelsabbiß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Wiese im Gewinn "Schmalhurst" - 27413341300094

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300094
Erfassungseinheit Name Wiese im Gewinn "Schmalhurst"
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	4-3	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	26451
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	25.09.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Am Unterlauf des Fischgießens erstreckt sich als schmales Band entlang beider Uferseiten eine wechselseuchte Flachland-Mähwiese in naturraumtypischer Ausprägung und mit hohen Anteilen an Wiesenkräutern.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	weil an Kräutern reiche Mähwiese in naturraumtypischer wechselseuchter Ausprägung und in gutem Erhaltungszustand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (99.999991%)

TK-Blatt 7313 (99.999991%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Wiese im Gewinn "Schmalhurst" - 27413341300094

06.08.2013

Zus. Quelle

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

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

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

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

wiss. Name Hypochaeris radicata	dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

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

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

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

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

wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Wiese im Gewinn "Schmalhurst" - 27413341300094

06.08.2013

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

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

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

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Wiese östlich Oberkirch-Nußbach - 27413341300095

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300095
Erfassungseinheit Name Wiese östlich Oberkirch-Nußbach
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	12-1	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	2729
Kartierer	Schiel, Franz-Josef	Erfassungsdatum	24.06.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es handelt sich um den trockenen Randbereich einer als Nasswiesenbiotop kartierten Fläche östlich des Oberkircher Ortsteils Nußbach. Die Fläche zeichnet sich durch hohe Anteile an Großem Wiesenknopf aus und weist darüber hinaus verschiedene Nasswiesenelemente auf.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	weil magere Wiese in naturraum- und standortstypischer guter Ausprägung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 210 Offenburger Rheinebene (100.000147%)

TK-Blatt 7414 (100.000147%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Wiese östlich Oberkirch-Nußbach - 2741334130095

06.08.2013

Zus. Quelle

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

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

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

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

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

wiss. Name Lysimachia nummularia	dt. Name Pfennigkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

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

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