

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

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

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 4 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 Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Waldbiotopkartierung Zus. Quelle	dt. Name Hainbuche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

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

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

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

wiss. Name Prunus padus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

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

wiss. Name Salix alba
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Silber-Weide
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

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

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

06.08.2013

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.
---------------------	---

	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	-
--------------------	-----	------	---

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Kammbach Korker Wald FFH-Abschnitte - 17413341300005

06.08.2013

Quelle	Waldbiotopkartierung	Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
<hr/>			
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
Zus. Quelle

Schnellerfassung nein

wiss. Name Nuphar lutea
Häufigkeit

dt. Name Gelbe Teichrose

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 - 17413341300009

06.08.2013

Gebiet	FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr.	17413341300009
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

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

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 Wassermünze, 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 Röhrichtstreifen 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

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			

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.
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Elodea canadensis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle Waldbiotopkartierung
Zus. Quelle

dt. Name Kanadische Wasserpest
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

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 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	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			
wiss. Name	Sanguisorba officinalis	dt. Name	Großer Wiesenknopf
Häufigkeit	dominant, sehr viele	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			
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 - 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			
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	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Cardamine pratensis	dt. Name	Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	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	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
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	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

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
Zus. Quelle			

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

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	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
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Armhaariges Hornkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

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

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

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

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

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

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

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

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

wiss. Name Plantago lanceolata
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Spitz-Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Trifolium dubium
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Kleiner Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Vicia angustifolia
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Schmalblättrige Futterwicke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Vicia sepium
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Zaun-Wicke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

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			

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

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

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

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

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

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen 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
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich 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 Sanguisorba officinalis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Senecio aquaticus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wasser-Greiskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Silaum silaus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesensilge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Stachys officinalis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Heilziest 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 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 Rotschwingel. 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 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	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen
--	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen beim Schollenhof - 27413341300029

06.08.2013

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

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 Zus. Quelle	Schnellerfassung nein
wiss. Name Senecio aquaticus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wasser-Greiskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Silaum silaus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesensilge 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 Symphytum officinale Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Arznei-Beinwell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Vicia cracca Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Vogel-Wicke 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 - 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 Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Magere Mähwiesen O Schollenhof - 27413341300030

06.08.2013

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Magere Mähwiesen O Schollenhof - 27413341300030

06.08.2013

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

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

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 Obergrassschicht 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

wiss. Name Achillea millefolium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschaftgarbe 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 elatius Häufigkeit	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen
--	--

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 Zus. Quelle	Schnellerfassung nein
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Vicia cracca Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Vogel-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Vicia tetrasperma Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Viersamige Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

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

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	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz Anzahl Individuen
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen II NW Wagshurst - 27413341300032

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

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 Obergrassschicht 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 Zus. Quelle	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 Dactylis glomerata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Galium album Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen I SO Wagshurst - 27413341300033

06.08.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke 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 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 Vicia sepium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen I beim Rensch-Regulierwerk - 27413341300034

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300034
Erfassungseinheit Name Mähwiesen I beim Rensch-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 Rensch-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 Renschniederung 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 Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Sumpf-Schafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen I beim Rench-Regulierwerk - 27413341300034

06.08.2013

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen I beim Rensch-Regulierwerk - 27413341300034

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	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	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	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			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Mähwiesen I beim Rensch-Regulierwerk - 27413341300034

06.08.2013

Zus. Quelle

wiss. Name Stellaria graminea

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gras-Sternmiere

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Succisa pratensis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Trifolium pratense

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Rot-Klee

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen II beim Rensch-Regulierwerk - 27413341300035

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300035
Erfassungseinheit Name Mähwiesen II beim Rensch-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 Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
--	---

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

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen 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 Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus repens Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Rhinanthus minor Häufigkeit wenige, vereinzelt Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleiner Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Symphytum officinale Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Arznei-Beinwell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen am Deich des Rückhaltebeckens - 27413341300036

06.08.2013

Gebiet	FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr.	27413341300036
Erfassungseinheit Name	Mähwiesen am Deich des Rückhaltebeckens
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 Rensch-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

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 Cerastium holosteoides

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Armhaariges Hornkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Cynosurus cristatus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Kammgras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Erigeron annuus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Einjähriger Feinstrahl

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 Holcus lanatus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wolliges Honiggras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Hypochaeris radicata

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Lotus corniculatus

Häufigkeit

dt. Name Gewöhnlicher Hornklee

Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen am Deich des Rückhaltebecken - 27413341300036

06.08.2013

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	Pastinaca sativa	dt. Name	Pastinak
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	Rumex acetosella	dt. Name	Kleiner 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	Solidago virgaurea	dt. Name	Gewöhnliche Goldrute
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	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 "Mühlig" 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
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Busch-Windröschen
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 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 Rotschwingel 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

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Kuckucks-Lichtnelke

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 Potentilla erecta

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Blutwurz

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Ranunculus flammula

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Brennender Hahnenfuß

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Sanguisorba officinalis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Großer Wiesenknopf

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Stachys officinalis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Heilziest

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Succisa pratensis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

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 Gewinn "Holchen" SW Wagshurst -
27413341300039

06.08.2013

Gebiet FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr. 27413341300039
Erfassungseinheit Name Wiesen im Gewinn "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 der 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

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

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

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

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

06.08.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Briza media Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras 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 Cynosurus cristatus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Festuca pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Schwingel 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 Zus. Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Galium verum Häufigkeit Status keine Angabe Quelle	dt. Name Echtes Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

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

06.08.2013

Zus. Quelle

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

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

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Wiesen im Gewann "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	
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 Rotschwingel 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 Zus. Quelle	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 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 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	dt. Name Wiesen-Sauerampfer

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen im Wald NW Zierolshofen - 27413341300040

06.08.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	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 silaus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesensilge 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 Trifolium repens Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Weiß-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 - 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 Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Sumpf-Schafgarbe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

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

wiss. Name Agrostis capillaris Häufigkeit	dt. Name Rotes Straußgras 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 Wechseln 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

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Galium palustre

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Echtes Sumpflabkraut

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 Hypochaeris radicata

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut

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 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 Lysimachia vulgaris

Häufigkeit

dt. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich

Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Feuchte Mähwiesen N Legelshurst I - 27413341300042

06.08.2013

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	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	Silaum silaus	dt. Name	Wiesensilge
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	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	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
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Kleiner Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

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

dt. Name Rot-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

wiss. Name Trifolium repens
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Weiß-Klee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

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

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

wiss. Name Vicia sepium
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Zaun-Wicke
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

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 Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Lysimachia vulgaris Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus repens Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kriechender Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Reynoutria spec. Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name 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 Trifolium repens Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen NW Renchen I - 27413341300046

06.08.2013

Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Centaurea jacea	dt. Name	Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Glechoma hederacea	dt. Name	Gundelrebe
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	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

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiese NW Renchen II - 27413341300047

06.08.2013

Zus. Quelle

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

dt. Name Glatthafer
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
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

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

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

dt. Name Portugiesischer 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 Plantago lanceolata
Häufigkeit

dt. Name Spitz-Wegerich
Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiese NW Renchen II - 27413341300047

06.08.2013

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

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

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	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz 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	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	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
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	Rubus	dt. Name	Brombeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Rumex obtusifolius	dt. Name	Stumpfbblatt-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	Symphytum officinale	dt. Name	Arznei-Beinwell
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Mähwiesen Binzigwald I - 27413341300048

06.08.2013

Quelle

Schnellerfassung

nein

Zus. Quelle

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

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

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

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

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

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen W Max Jordan See I - 27413341300051

06.08.2013

Zus. Quelle

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 Briza media

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliches Zittergras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Carex acutiformis

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Sumpf-Segge

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Carex distans

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Lücken-Segge

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Centaurea jacea

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Flockenblume

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Cirsium arvense

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Acker-Kratzdistel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Dactylis glomerata

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Wiesen-Knäuelgras

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Festuca rubra

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Echter Rotschwingel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

wiss. Name Filipendula ulmaria

Häufigkeit

dt. Name Mädesüß

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			

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

wiss. Name	Glechoma hederacea	dt. Name	Gundelrebe
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	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			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen W Max Jordan See I - 27413341300051

06.08.2013

wiss. Name Lysimachia nummularia
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Pfennigkraut
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 Molinia caerulea
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Blaues Pfeifengras
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 Potentilla reptans
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Kriechendes 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 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

dt. Name Gras-Sternmiere
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen W Max Jordan See I - 27413341300051

06.08.2013

Quelle Zus. Quelle	Schnellerfassung nein
wiss. Name Succisa pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Trifolium dubium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Weiß-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 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			

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

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

wiss. Name	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	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			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen W Max Jordan See II - 27413341300053

06.08.2013

wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	Lotus corniculatus	dt. Name	Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			
wiss. Name	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	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	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
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)	

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

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

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

wiss. Name Agrostis capillaris	dt. Name Rotes Straußgras
---------------------------------------	----------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Mähwiesen zwischen Sand und Legelshurst I - 27413341300054

06.08.2013

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

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

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

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

wiss. Name	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			

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

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

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

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

06.08.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	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 elatius Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Cardamine pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Schaumkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Carex disticha Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kamm-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Echter Rotschwingel 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 album Häufigkeit Status keine Angabe Quelle	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

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

06.08.2013

Zus. Quelle

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

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

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

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

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

dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
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 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 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

dt. Name Großer Wiesenknopf

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

06.08.2013

Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	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 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 Zus. Quelle	dt. Name Arznei-Beinwell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

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 Zaunwinde und Stumpflblättrige 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

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Magere Mähwiesen SW Urloffen - 27413341300057

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 Calystegia sepium	dt. Name Gewöhnliche Zaunwinde
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Carex distans	dt. Name Lücken-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 Cirsium oleraceum	dt. Name Kohldistel
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 Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
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

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 - Plauelbach/ 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

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 - Plauelbach beim Ossola-See - 27413341300059

06.08.2013

1. Nebenbogen: 91E0* (50%)

Nebenbogen Nummer:	1	LRT/(Flächenanteil):	91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (50%)
---------------------------	---	-----------------------------	---

Beschreibung	Entlang eines renaturierten Abschnitts des Plauelbachs strockt ein schmaler und noch junger Auwaldstreifen mit nur geringen Anteilen an Tot- und Altholz, der in die Ufergehölze des Ossola-Sees übergeht.
---------------------	--

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	sehr artenreiches Gehölzspektrum
Habitatstruktur	C	noch jung, deshalb fehlen charakteristische Bestände noch
Beeinträchtigung	C	Überflutungsdynamik beeinträchtigt.
Gesamtbewertung	C	Weil naturraumtypischer, aber noch junger und deshalb an für den LRT typischen Alt- und Totholz armen, schmalen Auwald.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Acer campestre	dt. Name	Feld-Ahorn, Maßholder
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Alnus glutinosa	dt. Name	Schwarz-Erle
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Betula pendula	dt. Name	Hänge-Birke
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	Prunus padus	dt. Name	Gewöhnliche Traubenkirsche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Salix alba	dt. Name	Silber-Weide

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

06.08.2013

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Viburnum opulus

Häufigkeit

Status keine Angabe

Quelle

Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Schneeball

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Schwiebergraben nördlich L87 - 27413341300061

06.08.2013

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

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

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

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 - Rensch von Wagshurst-Memprechtshofen - 27413341300063

06.08.2013

Gebiet	FFH Östliches Hanauer Land
Erfassungseinheit Nr.	27413341300063
Erfassungseinheit Name	Rensch von Wagshurst-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 Rensch, bei denen die Uferlinie mit Blocksteinen und z.T. Steinschüttungen festgelegt ist, und die mit Ausnahme des Rückstaubereiche bei Wagshurst 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 Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Aufrechter Merk Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Callitriche obtusangula Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Nußfrüchtiger Wasserstern Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

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 Pfaffenkäppchen
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

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

wiss. Name	Humulus lupulus	dt. Name	Gewöhnlicher Hopfen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Leersia oryzoides	dt. Name	Wilder Reis
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

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

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

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

wiss. Name	Prunus spinosa agg.	dt. Name	Artengruppe Schlehe
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	Solanum dulcamara	dt. Name	Bittersüßer Nachtschatten
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			

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

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

wiss. Name Elodea nuttallii Häufigkeit	dt. Name Nuttalls Wasserpest 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</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Aufrechter Merk</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p>
<p>wiss. Name Callitriche obtusangula</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Status keine Angabe</p> <p>Quelle</p> <p>Zus. Quelle</p>	<p>dt. Name Nußfrüchtiger Wasserstern</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p>
<p>wiss. Name Nuphar lutea</p> <p>Häufigkeit</p>	<p>dt. Name Gelbe Teichrose</p> <p>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 Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Schwarz-Erle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	---

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Kammbach-Unterlauf - 27413341300072

06.08.2013

1. Nebenbogen: 91E0* (40%)

Nebenbogen Nummer: FG13	LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (40%)	
--------------------------------	---	--

Beschreibung	Entlang des Kammbach-Unterlaufs ist ein sehr arten- und strukturreicher Auwaldstreifen mit hohen Anteilen an Tot- und Altholz entwickelt.
---------------------	---

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	weil recht arten- und strukturreiche Galerie-Auwaldabschnitte in naturraumtypischer Ausprägung.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Acer pseudoplatanus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Berg-Ahorn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
<hr/>	
wiss. Name Alnus glutinosa Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Schwarz-Erle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
<hr/>	
wiss. Name Carex acutiformis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Sumpf-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
<hr/>	
wiss. Name Carex brizoides Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Zittergras-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
<hr/>	
wiss. Name Fraxinus excelsior Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
<hr/>	
wiss. Name Glyceria maxima Häufigkeit	dt. Name Wasser-Schwaden Anzahl Individuen

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Holchenbach Renaturierungsstrecke - 27413341300074

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Stangenbach und Glimmen - 27413341300075

06.08.2013

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

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

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 Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Kratzbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Salix alba Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Silber-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Sambucus nigra Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Schwarzer Holunder Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Viburnum opulus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Schneeball Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

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

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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Fischgießen N Neusand - 27413341300077

06.08.2013

Quelle

Schnellerfassung

nein

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Fischgießen N Neusand - 27413341300077

06.08.2013

1. Nebenbogen: 91E0* (50%)

Nebenbogen Nummer:	FG18	LRT/(Flächenanteil):	91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (50%)
---------------------------	------	-----------------------------	---

Beschreibung	Es handelt sich um einen schmalen, angepflanzten Auwaldstreifen am Fischgießen N Neusand mit naturraumtypischer Artenzusammensetzung. Wegen des geringen Alters fehlen die für den LRT wertgebenden Alt- und Totholzstrukturen derzeit noch.
---------------------	--

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Weil noch junger Auwaldstreifen in naturraumtypischer Artenzusammensetzung, aber wegen seines geringen Alters noch ohne die charakteristischen Strukturen.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

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

wiss. Name	Carpinus betulus	dt. Name	Hainbuche
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	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

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

wiss. Name	Phalaris arundinacea	dt. Name	Rohr-Glanzgras
-------------------	----------------------	-----------------	----------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Fischgießen N Neusand - 27413341300077

06.08.2013

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

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	
<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 Phragmites australis	dt. Name Schilf
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Potamogeton berchtoldii	dt. Name Berchtolds Laichkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	
<hr/>	
wiss. Name Salix alba	dt. Name Silber-Weide
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Status keine Angabe	Wuchsfläche (m²)
Quelle	Schnellerfassung nein
Zus. Quelle	

7413341 - Fischgießen zwischen Legelshurst und Sand - 27413341300081

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

Erhaltungszustand Bewertung

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

Naturraum	210 Offenburger Rheinebene (99.999968%)
-----------	---

Nutzungen - -

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

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

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

1. Nebenbogen: 91E0* (35%)

Nebenbogen Nummer:	FG22	LRT/(Flächenanteil):	91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (35%)
---------------------------	------	-----------------------------	---

Beschreibung	Entlang der Renaturierungsstrecke des Kammbach im Gewann "Sandmatt" hat sich ein schmaler Auwaldstreifen aus noch vorwiegend jungen Gehölzen entwickelt; die Gehölzartenvielfalt ist noch gering und die wertgebenden Strukturelemente fehlen noch.
---------------------	---

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Weil noch junger Auwaldstreifen, dem die für den LRT typischen wertgebenden Alt- und Totholzstrukturen noch fehlen.

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	Carex riparia	dt. Name	Ufer-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

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

wiss. Name	Impatiens glandulifera	dt. Name	Indisches Springkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

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

06.08.2013

wiss. Name Phalaris arundinacea
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Rohr-Glanzgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

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

dt. Name Schilf
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

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

dt. Name Silber-Weide
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Salix cinerea
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Grau-Weide
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Urtica dioica
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Große Brennnessel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Kammbachrenaturierungsstrecke östlich Sand -
27413341300085

06.08.2013

1. Nebenbogen: 91E0* (40%)

Nebenbogen Nummer: FG24

LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche,
Weide (40%)

Beschreibung Im Bereich der Renaturierungsstrecke des Kammbach östlich von Sand wurde ein schmaler Auwaldstreifen angepflanzt, der zum Erfassungszeitpunkt nicht sehr hochwüchsig war und dem Tot- und Altholzstrukturen wegen seines geringen Alters noch weitgehend fehlen.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Weil noch junger Auwaldstreifen, der zur Entwicklung einer hohen ökologischen Wertigkeit noch Zeit braucht.

Beeinträchtigung Nebenbogen

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

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

dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

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

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

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

dt. Name Roter Hartriegel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

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

dt. Name Gewöhnliche Hasel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

wiss. Name Crataegus monogyna agg.
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Artengruppe Eingriffeliger Weißdorn
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

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 Schlammflächen, 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 Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Nußfrüchtiger Wasserstern Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
---	--

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

wiss. Name Potamogeton crispus Häufigkeit	dt. Name Krauses Laichkraut 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

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Dorfbaggersee Memptrechtshofen - 27413341300089

06.08.2013

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

wiss. Name	Nymphaea alba	dt. Name	Weiße Seerose
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	angesalbt	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 pectinatus	dt. Name	Kamm-Laichkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

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

wiss. Name	Typha latifolia	dt. Name	Breitblättriger Rohrkolben
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status	keine Angabe	Wuchsfläche (m²)	
Quelle		Schnellerfassung	nein
Zus. Quelle			

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

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

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

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

wiss. Name Typha angustifolia Häufigkeit Status keine Angabe	dt. Name Schmalblättriger Rohrkolben Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
7413341 - Teich Legelshurst Nord - 27413341300091

06.08.2013

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

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

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 Zus. Quelle	Schnellerfassung nein
wiss. Name Peucedanum palustre Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Sumpf-Haarstrang Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Phalaris arundinacea Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Potentilla erecta Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Blutwurz 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 Senecio aquaticus Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Wasser-Greiskraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Stachys officinalis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Heilziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein
wiss. Name Succisa pratensis Häufigkeit Status keine Angabe Quelle Zus. Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiss Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

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 Grauweidengebüsch 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

wiss. Name Achillea ptarmica
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

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

wiss. Name Agrostis canina
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Hunds-Straußgras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Streuwiesen-Reste im "Maiwald" II - 27413341300093

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 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 Molinia caerulea agg.
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Artengruppe Pfeifengras
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 Sanguisorba officinalis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

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

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

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

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

wiss. Name Achillea millefolium
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

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

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

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

wiss. Name Arrhenatherum elatius
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

7413341 - Wiese im Gewinn "Schmalhurst" - 27413341300094

06.08.2013

Zus. Quelle

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

dt. Name Wiesen-Flockenblume
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 Hypochaeris radicata
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliches Ferkelkraut
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 Lotus corniculatus
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher 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 Plantago lanceolata
Häufigkeit

dt. Name Spitz-Wegerich
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 - 27413341300095

06.08.2013

Zus. Quelle

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 Rotschwengel
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 Lathyrus pratensis
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

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

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

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

wiss. Name Lysimachia nummularia
Häufigkeit
Status keine Angabe
Quelle
Zus. Quelle

dt. Name Pfennigkraut
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