

<b>Gebietsnummer:</b>	6606-310	<b>Gebietstyp:</b>	J
<b>Landesinterne Nr.:</b>		<b>Biogeographische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Saarland		
<b>Name:</b>	Rastgebiete im mittleren Saartal		
<b>geographische Länge:</b>	6° 42' 11"	<b>geographische Breite:</b>	49° 21' 33"
<b>Fläche:</b>	131,00 ha		
<b>Höhe:</b>	bis über NN	<b>Mittlere Höhe:</b>	über NN
<b>Fläche enthalten in:</b>			
<b>Meldung an EU:</b>		<b>Anerkannt durch EU seit:</b>	
<b>Vogelschutzgebiet seit:</b>	September 2006	<b>FFH-Schutzgebiet seit:</b>	
<b>Niederschlag:</b>	0 bis 0 mm/a		
<b>Temperatur:</b>	0,0 bis 0,0 °C	<b>mittlere Jahresschwankung:</b>	0,0 °C
<b>Bearbeiter:</b>	Caspari		
<b>erfasst am:</b>	September 2006	<b>letzte Aktualisierung:</b>	März 2009
<b>meldende Institution:</b>	Saarland: Landesamt (Landsweiler-Reden)		

**TK 25 (Messtischblätter):**

MTB	6606	Saarlouis
MTB	6706	Ludweiler-Warndt

**Landkreise:**

10.044	Saarlouis
--------	-----------

**Naturräume:**

190	Prims-Blies-Hügelland
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D52	Saar-Nahe-Bergland

**Bewertung, Schutz:**

Kurzcharakteristik:	Teilabschnitt der ausgebauten Saar, künstlich angelegter See und Ersatzmaßnahmenflächen
Schutzwürdigkeit:	wichtiges Rastgebiet für Wasservögel

**Biotopkomplexe (Habitatklassen):**

D	Binnengewässer	60 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	25 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	15 %

**Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:**

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

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
6606-310	6706-303		FFH	b	/	NSG 'Saaraue nordwestlich Wadgasse-n'	14,0000	0
6606-310	6606-309		FFH	b	*	Altarme der Saar	22,0000	7
6606-310	6606-304		FFH	b	/	Rodener Saarwiesen	29,0000	0
6606-310			NSG	b	/	Nonnenwies-Distelwies	36,0000	0

### Legende

Status	Art
b: bestehend	*: teilweise Überschneidung
e: einstweilig sichergestellt	+: eingeschlossen (Das gemeldete Natura 2000-Gebiet umschließt das Schutzgebiet)
g: geplant	-: umfassend (das Schutzgebiet ist größer als das gemeldete Natura 2000-Gebiet)
s: Schattenlisten, z.B. Verbandslisten	/: angrenzend
	=: deckungsgleich

### Einflüsse und Nutzungen:

Code	Einflüsse und Nutzungen	Fläche-%	Intensität	Art	Typ
162	Anpflanzung nicht autochthoner Art-en	0 %			
220	Angelsport, Angeln	0 %			
4	Siedlung Industrie Denonien usw	0 %			

	Besung, Ansaure, Exponen usw.				
501	Fuß- und Radwege	0 %			
520	Schifffahrt	0 %			
6	Freizeit und Tourismus	0 %			
8	Anthropogene Eingriffe in den Wass-erhaushalt (Feuchtgebiete u. Küste-n)	0 %			

**Pflege/Entwicklung/Pläne:**

Institution	Art der Maßnahme
Saarland: Landesamt	Sicherung der Funktion als Rast- und Überwinterungsgewässer, die Vereinbarkeit von Bundeswasserstra-ße, Erholungsnutzung und Vogelschutz muss gewährleistet werden.

**Arten nach Anhängen FFH- / Vogelschutzrichtlinie**

Taxon	Code	Name	Status	Pop.-Größe	rel.-Grö. N	rel.-Grö. L	rel.-Grö. D	Erh.-Zust.	Biog.-Bed.	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Grund	Jahr
AVE	ACROSCHO	Acrocephalus schoenobaenus [Schilf-rohrsänger]	m	= 1									g	2001
AVE	ACTHYPO	Actitis hypoleucos [Flußuferläufer]	m	= 14									g	2004
AVE	ALCEATHH	Alcedo atthis [Eisvogel]	n	= 1	1	1	1	B	h	B	B	C	k	2004
AVE	ANASACUT	Anas acuta [Spießente]	m	= 4									g	2004
AVE	ANASCLYP	Anas clypeata [Löffelente]	m	= 30									g	2004
AVE	ANASCREC	Anas crecca [Krickente]	m	= 80									g	2004
AVE	ANASPENE	Anas penelope [Pfeifente]	m	= 16									g	2004

AVE	ANASQUER	Anas querquedula [Knäkente]	m	= 8									g	2004
AVE	ANASSTRE	Anas strepera [Schnatterente]	m	= 12									g	2004
AVE	AYTHFERI	Aythya ferina [Tafelente]	m	= 166									g	2004
AVE	AYTHFULI	Aythya fuligula [Reiherente]	m	= 120									s	2004
AVE	AYTHMARI	Aythya marila [Bergente]	m	1-5									g	2004
AVE	AYTHNYR	Aythya nyroca [Moorente]	m	= 1									k	2004
AVE	BOTASTEL	Botaurus stellaris [Rohrdommel]	m	= 1									k	2004
AVE	CALIALPI	Calidris alpina [Alpenstrandläufer]	m	1-5									g	2008
AVE	CHLIHYBR	Chlidonias hybridus [Weißbartseeschwalbe]	m	1-5									k	2004
AVE	CHLINIGE	Chlidonias niger [Trauerseeschwalbe]	m	= 10									k	2004
AVE	CIRCAERU	Circus aeruginosus [Rohrweihe]	m	= 1									k	2004
AVE	CIRCCYAN	Circus cyaneus [Kornweihe]	m	= 1									k	2004
AVE	EGREALBA	Egretta alba [Silberreiher]	m	= 1									k	2004
AVE	EGREGARZ	Egretta garzetta [Seidenreiher]	m										k	2008
AVE	EMBEHORT	Emberiza hortulana [Ortolan]	m	1-5									g	2004
AVE	FALCSUBB	Falco subbuteo [Baumfalke]	m	= 2									g	2004

AVE	GALLGALL	Gallinago gallinago [Bekassine]	m	= 15									g	2004
AVE	GAVIARCT	Gavia arctica [Prachtaucher]	m	= 1									k	2004
AVE	GAVISTEL	Gavia stellata [Sterntaucher]	m	= 2									k	2004
AVE	HAEMOSTR	Haematopus ostralegus [Austernfischer]	m										g	2004
AVE	LARUMELA	Larus melanocephalus [Schwarzkopfmöwe]	m	= 2									k	2004
AVE	LARUMINU	Larus minutus [Zwergmöwe]	m										k	2004
AVE	LOCULUSC	Locustella luscinioides [Rohrschwirl]	m	1-5									g	2007
AVE	LUSCSVEC	Luscinia svecica [Blaukelchen]	m	6-10									g	2008
AVE	LYMNMINI	Lymnocyptes minimus [Zwergschnepfe]	m	= 2									g	2004
AVE	MELAFUSC	Melanitta fusca [Samtente]	m	1-5									g	2004
AVE	MELANIGR	Melanitta nigra [Trauerente]	m	1-5									g	2004
AVE	MERGALBE	Mergus albellus [Zwergsäger]	w	= 10									k	2004
AVE	MERGMERG	Mergus merganser [Gänsesäger]	m	= 60									g	2004
AVE	MERGSERR	Mergus serrator [Mittelsäger]	m	= 1									g	2004
AVE	MILICALA	Miliaria calandra [Grauammer]	n	= 1	1	1	1	B	h	B	B	C	g	2002
AVE	MILVMIGR	Milvus migrans [Schwarzmilan]	m	1-5									k	2008
AVE	NETTRUFI	Netta rufina [Kolbenente]	m	1-5									g	2004

AVE	PANDHALI	Pandion haliaetus [Fischadler]	m	= 2									k	2004
AVE	PHILPUGN	Philomachus pugnax [Kampfläufer]	m	1									k	2004
AVE	PICUCANU	Picus canus [Grauspecht]	n	= 1	1	1	1	B	h	B	B	C	k	2004
AVE	PODIAURI	Podiceps auritus [Ohrentaucher]	m	= 1									k	2004
AVE	PODICRIS	Podiceps cristatus [Haubentaucher]	n	= 9	4	4	1	A	h	A	A	B	g	2004
AVE	PODIGRIS	Podiceps grisegena [Rothalstaucher]	m	= 2									g	2004
AVE	PODINIGR	Podiceps nigricollis [Schwarzhalst-aucher]	m	= 2									g	2004
AVE	PORZPORZ	Porzana porzana [Tüpfelsumpfhuhn]	m	= 1									k	2004
AVE	RALLAQUA	Rallus aquaticus [Wasserralle]	n	= 3	3	3	1	A	h	A	A	B	g	2004
AVE	REMIPEND	Remiz pendulinus [Beutelmeise]	n	= 1									g	2004
AVE	RIPARIPA	Riparia riparia [Uferschwalbe]	m	6-10									g	2008
AVE	SAXITORQ	Saxicola torquata [Schwarzkehlchen]	n	= 3	1	1	1	B	h	B	B	C	g	2002
AVE	STERALBI	Sterna albifrons [Zwergseeschwalbe]	e	1-5									k	2007
AVE	STERHIRU	Sterna hirundo [Flußseeschwalbe]	m	= 1									k	2004
AVE	TACHRUFI	Tachybaptus ruficollis [Zwergtaucher]	n	= 1	2	2	1	B	h	B	B	C	g	2008
AVE	TRINGLAR	Tringa glareola [Bruchwasserläufer]	m	= 3									g	2004

**Legende**

Grund	Status
e: Endemiten	a: nur adulte Stadien
g: gefährdet (nach Nationalen Roten Listen)	b: Wochenstuben / Übersommerung (Fledermäuse)
i: Indikatorarten für besondere Standortverhältnisse (z.B. Totholzreichtum u.a.)	e: gelegentlich einwandernd, unbeständig
k: Internationale Konventionen (z.B. Berner & Bonner Konvention ...)	g: Nahrungsgast
l: lebensraumtypische Arten	j: nur juvenile Stadien (z.B. Larven, Puppen, Eier)
n: aggressive Neophyten (nicht für FFH-Meldung)	m: Zahl der wandernden/rastenden Tiere (Zugvögel...) staging
o: sonstige Gründe	n: Brutnachweis (Anzahl der Brutpaare)
s: selten (ohne Gefährdung)	r: resident
t: gebiets- oder naturraumtypische Arten von besonderer Bedeutung	s: Spuren-, Fährten- u. sonst. indirekte Nachweise
z: Zielarten für das Management und die Unterschutzstellung	t: Totfunde, (z.B. Gehäuse von Schnecken, Jagdl. Angaben, Herbarbelege...)
<b>Populationsgröße</b>	u: unbekannt
c: häufig, große Population (common)	w: Überwinterungsgast
p: vorhanden (ohne Einschätzung, present)	

**weitere Arten**

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



Taxon	Code	Name	RLD	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AVE	EMBEPUSI	Emberiza pusilla [Zwergammer]		m		g	2004

### Legende

Grund	Status
e: Endemiten	a: nur adulte Stadien
g: gefährdet (nach Nationalen Roten Listen)	b: Wochenstuben / Übersommerung (Fledermäuse)
i: Indikatorarten für besondere Standortverhältnisse (z.B. Totholzreichtum u.a.)	e: gelegentlich einwandernd, unbeständig
k: Internationale Konventionen (z.B. Berner & Bonner Konvention ...)	g: Nahrungsgast
l: lebensraumtypische Arten	j: nur juvenile Stadien (z.B. Larven, Puppen, Eier)
n: aggressive Neophyten (nicht für FFH-Meldung)	m: Zahl der wandernden/rastenden Tiere (Zugvögel...) staging
o: sonstige Gründe	n: Brutnachweis (Anzahl der Brutpaare)
s: selten (ohne Gefährdung)	r: resident
t: gebiets- oder naturraumtypische Arten von besonderer Bedeutung	s: Spuren-, Fährten- u. sonst. indirekte Nachweise
z: Zielarten für das Management und die Unterschutzstellung	t: Totfunde, (z.B. Gehäuse von Schnecken, Jagdl. Angaben, Herbarbelege...)
<b>Populationsgröße</b>	u: unbekannt
c: häufig, große Population (common)	w: Überwinterungsgast
p: vorhanden (ohne Einschätzung, present)	

**Dokumentation/Biotopkartierung:**

Daten Gutachten Staatliche Vogelschutzwarte Frankfurt/ Daten Ornithologischer Beobachtung Saar (-OBS)/ Daten Zentrum für Biodokumentation (ZfB)

**Eigentumsverhältnisse:**

<b>Privat</b>	<b>Kommunen</b>	<b>Land</b>	<b>Bund</b>	<b>Sonstige</b>
0 %	0 %	0 %	0 %	0 %

<b>Gebietsnummer:</b>	6706-301	<b>Gebietstyp:</b>	C
<b>Landesinterne Nr.:</b>	103	<b>Biogeographische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Saarland		
<b>Name:</b>	Warndt		
<b>geographische Länge:</b>	6° 46' 27"	<b>geographische Breite:</b>	49° 11' 58"
<b>Fläche:</b>	5.097,00 ha		
<b>Höhe:</b>	210 bis 280 über NN	<b>Mittlere Höhe:</b>	240,0 über NN
<b>Fläche enthalten in:</b>			
<b>Meldung an EU:</b>	Oktober 2000	<b>Anerkannt durch EU seit:</b>	November 2007
<b>Vogelschutzgebiet seit:</b>	Oktober 2000	<b>FFH-Schutzgebiet seit:</b>	
<b>Niederschlag:</b>	0 bis 0 mm/a		
<b>Temperatur:</b>	0,0 bis 0,0 °C	<b>mittlere Jahresschwankung:</b>	0,0 °C
<b>Bearbeiter:</b>	Büro Dr. Maas, Saarlouis, Caspari		
<b>erfasst am:</b>	Juli 2000	<b>letzte Aktualisierung:</b>	August 2010
<b>meldende Institution:</b>	Saarland: Landesamt (Landsweiler-Reden)		

**TK 25 (Messtischblätter):**

MTB	6706	Ludweiler-Warndt
MTB	6707	Saarbrücken

MTB	6806	Lauterbach im Warndt
MTB	6807	Emmersweiler

**Landkreise:**

10.041	Saarbrücken
10.044	Saarlouis

**Naturräume:**

191	Mittelsaarländisches Waldland
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D52	Saar-Nahe-Bergland

**Bewertung, Schutz:**

Kurzcharakteristik:	zusammenhängendes, großflächiges Waldgebiet auf Buntsandstein mit repräsentativen Waldgesellschaften des Luzulo-Fagetums
Sonstiges:	wohl das bedeutenste Laichgewässer der naturräumlichen Untereinheit Warndt für den Kammlöcher auf dem Gelände der Ziegelei
Schutzwürdigkeit:	durch Verkehrswege nur wenig zerschnittenes Waldgebiet, die Fichtenmonokulturen sind in den Frühjahrstürmen anfang der 90iger Jahre umgefallen - die Schlagfluren wurden vom Ziegenmelker als Habitate angenommen

**Biotopkomplexe (Habitatklassen):**

G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	2 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	3 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	90 %
V	Gebirgskomplexe / Moorlandkomplexe	5 %

y	Gebüsch-/Vorwälderkomplexe	3/0
---	----------------------------	-----

**Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:**

Gebietsnummer	Nummer	FLandes int.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
6706-301	6706-307		FFH		/	NSG 'Eulenmühle / Eulenmühle/Welse-hwies'	89,0000	0
6706-301		92	NSG	b	+	Werbeler Graben	45,0000	1
6706-301		93	NSG	b	+	Weinbrunn	56,0000	1

**Legende**

Status	Art
b: bestehend	*: teilweise Überschneidung
e: einstweilig sichergestellt	+: eingeschlossen (Das gemeldete Natura 2000-Gebiet umschließt das Schutzgebiet)
g: geplant	-: umfassend (das Schutzgebiet ist größer als das gemeldete Natura 2000-Gebiet)
s: Schattenlisten, z.B. Verbandslisten	/: angrenzend
	=: deckungsgleich

**Entwicklungsziele:**

Ersatz der noch vorhandenen Nadelholzforste durch bodensaure Buchenwälder bzw. feuchte Varianten de-s Buchen-Stieleichenwaldes
--

**Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie:**

Code FFH	Code - Biotoptyp	Name	Fläche (ha)	Fläche-%	Rep.	rel.-Grö. N	rel.-Grö. L	rel.-Grö. D	Erh.-Zust.	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Jahr
6230		Artenreiche montane Borstgrasrasen- (und submontan auf dem europäisch-en Festland) auf Silikatböden	0,4500	0,01	C	1	1	1	C	B	C	C	2006
6510		Maaere Flachland-Mähwiesen ( <i>Alonec-oriris pratensis</i> , <i>Sanctiisorba offici-nalis</i> )	25 9700	0 51									2003

Code	Code	Name	Fläche	rel. Gr.	Erh. Zust.	Biog. Bed.	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Grund	Jahr		
6510	340701	artenreiches, frisches Grünland de-r planaren bis submontanen Stufe	25,9700	0,51	B	1	1	1	A	B	B	B	2006
9110		Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	1.619,5000	31,77									2003
9110	43070503	bodensaurer Buchenwald der colline-n bis submontanen Stufe	1.619,5000	31,77	A	3	3	1	B	A	A	A	2006
9130		Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	16,5000	0,32	B	1	1	1	B	B	B	C	2006
9160		Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	16,5000	0,32	B	1	1	1	B	B	B	C	2006

Arten nach Anhängen FFH- / Vogelschutzrichtlinie

Taxon	Code	Name	Status	Pop.-Größe	rel.-Gr. N	rel.-Gr. L	rel.-Gr. D	Erh.-Zust.	Biog.-Bed.	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Grund	Jahr
AMP	ALYTOBST	Alytes obstetricans [Geburtshelferkröte]	-										t	1996
AMP	BUFOCALA	Bufo calamita [Kreuzkröte]	-										t	1982
AMP	BUFOVIRI	Bufo viridis [Wechselkröte]	-										t	1996
AMP	TRITCRIS	Triturus cristatus [Kammolch]	a	= 5	2	1	1	B	h	B	B	C	k	2005
AVE	CAPREURO	Caprimulgus europaeus [Ziegenmelker]	n	1-5	4	4	1	C	h	A	A	B	-	2006
AVE	COLUOENA	Columba oenas [Hohltaube]	n	11-50	5	3	1	B	h	A	A	B	t	2008
AVE	CUCUCANO	Cuculus canorus [Kuckuck]	n	11-50									t	2008
AVE	DENDMEDI	Dendrocopos medius [Mittelspecht]	n	11-50	4	3	1	A	h	A	A	B	l	2008
AVE	DRYOMART	Dryocopus martius [Schwarzspecht]	n	11-50	2	2	1	A	h	A	A	B	-	2008
AVE	FALCSUBB	Falco subbuteo [Baumfalke]	u	1-5									t	1993
AVE	FALCINER	Falco tinnunculus [Sperber]	n	11-50									t	2008

AVE	PICEHYPO	Piceua hypoleuca [Trauerschnappe-r]	n	11-50					C					l	2008
AVE	LANICOLL	Lanius collurio [Neuntöter]	n	1-5	1	1	1		C	h	B	B	C	z	2008
AVE	ORIOORIO	Oriolus oriolus [Pirol]	n	1-5										g	2008
AVE	PERNAPIV	Pernis apivorus [Wespenbussard]	n	1-5	1	1	1		B	h	B	B	C	k	2008
AVE	PHYLSIBI	Phylloscopus sibilatrix [Waldlaubs-änger]	n	51-100	2	1	1		B	h	A	A	B	l	2008
AVE	PICUCANU	Picus canus [Grauspecht]	n	6-10	1	1	1		B	h	B	B	C	-	2008
AVE	PODICRIS	Podiceps cristatus [Haubentaucher]	u	6-10										t	1988
AVE	RALLAQUA	Rallus aquaticus [Wasserralle]	n	1-5										t	2000
AVE	SAXITORQ	Saxicola torquata [Schwarzkehlchen]	n	1-5										t	2008
AVE	SCOLRUST	Scolopax rusticola [Waldschnepfe]	n	p										t	2008
AVE	STRETURT	Streptopelia turtur [Turteltaube]	n	6-10										t	2008
AVE	TACHRUFI	Tachybaptus ruficollis [Zwergtauch-er]	n	1-5										t	2000
COL	LUCACERV	Lucanus cervus	r	p	2	1	1		B	h	A	A	B	k	2005
LEP	CALLQUAD	Callimorpha quadripunctaria (= Eu-plagia quadripunctaria [, Spanisch-e Flagge])	a	101-250	2	2	1		A	h	B	B	C	-	2004
LEP	LYCADISP	Lycaena dispar [Großer Feuerfalter]	a	1-5	1	1	1		C	d	B	B	C	-	2004
MAM	EPTENILS	Eptesicus nilssonii [Nordfledermaus]	a	1-5	2	1	1		B	h	B	B	C	k	2008
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügelfl-edermaus]	b	11-50	1	1	1		B	h	B	B	C	k	2008
MAM	MYOTBECH	Myotis bechsteini [Bechsteinfleder-maus]	a	= 1	1	1	1		C	h	B	B	C	z	2008
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserflederma-us]	a	6-10	1	1	1		B	h	C	C	C	k	2008

MAM	MYOTMYOT	Myotis myotis [Großes Mausohr]	a	= 5	1	1	1	B	h	C	C	C	z	2008
MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri [Kleiner Abendsegler]	a	= 2	1	1	1	C	h	B	B	C	k	2008
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Abendsegler]	a	6-10	1	1	1	B	h	C	C	C	k	2008
MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii [Rauhhaufledermaus]	a	= 1	3	3	1	B	h	A	A	B	k	2008
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]	a	11-50	1	1	1	B	h	B	B	C	k	2008
MAM	PIPIPYGM	Pipistrellus pygmaeus [Mückenfledermaus]	a	= 2	3	3	1		h	A	A	C	k	2008
MOO	SPHAFIMB	Sphagnum fimbriatum	r										t	1996
MOO	SPHAGIRG	Sphagnum girgensohnii	r										t	1987
ODON	COENMERC	Coenagrion mercuriale [Helm-Azurjungfer]	r	p	3	2	1	B	h	A	A	B	k	2006

**Legende**

Grund	Status
e: Endemiten	a: nur adulte Stadien
g: gefährdet (nach Nationalen Roten Listen)	b: Wochenstuben / Übersommerung (Fledermäuse)
i: Indikatorarten für besondere Standortverhältnisse (z.B. Totholzreichtum u.a.)	e: gelegentlich einwandernd, unbeständig
k: Internationale Konventionen (z.B. Berner & Bonner Konvention ...)	g: Nahrungsgast
l: lebensraumtypische Arten	j: nur juvenile Stadien (z.B. Larven, Puppen, Eier)
n: aggressive Neophyten (nicht für FFH-Meldung)	m: Zahl der wandernden/rastenden Tiere (Zugvögel...) staging
o: sonstige Gründe	n: Brutnachweis (Anzahl der Brutpaare)



s: selten (ohne Gefährdung)	r: resident
t: gebiets- oder naturraumtypische Arten von besonderer Bedeutung	s: Spuren-, Fährten- u. sonst. indirekte Nachweise
z: Zielarten für das Management und die Unterschutzstellung	t: Totfunde, (z.B. Gehäuse von Schnecken, Jagdl. Angaben, Herbarbelege...)
<b>Populationsgröße</b>	u: unbekannt
c: häufig, große Population (common)	w: Überwinterungsgast
p: vorhanden (ohne Einschätzung, present)	

**weitere Arten**

Taxon	Code	Name	RLD	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AMP	SALASALA	Salamandra salamandra [Feuersalamander]	n	-		t	1996
AVE	PICUVIRI	Picus viridis [Grünspecht]		-		t	1988
LEP	ARGYADIP	Argynnis adippe		-		l	2005
LEP	ARICAGES	Aricia agestis (= Plebejus agesti-s)		-		t	1996
LEP	BOLOEUPH	Boloria euphrosyne		r	11-50	t	2010
LEP	BOLOSELE	Boloria selene		-		-	2004
LEP	BRENDAPH	Brenthis daphne		-		l	2004
LEP	MELICINX	Melitaea cinxia		-		t	2004
LEP	PLEBARGU	Plebejus argus		-		t	1996
LEP	SATYILIC	Satyrium ilicis		j	51-100	l	2010

MOO	ATRITENE	Atrichum tenellum		r		t	1996
MOO	AULAPALU	Aulacomnium palustre		r		t	1987
MOO	BLEPTRIC	Blepharostoma trichophyllum		r		t	1987
MOO	DREPFLUI	Drepanocladus fluitans		r		t	1987
MOO	FOSSPUSI	Fossombronina pusilla		r		t	1996
MOO	MARSEMAR	Marsupella emarginata		r		t	1987
MOO	SCAPUNDU	Scapania undulata		r		t	1996
ODON	LESTDRYA	Lestes dryas [Glänzende Binsenjungfer]	3	-		t	2003
ORTH	CONODORS	Conocephalus dorsalis [Kurzflügelige Schwertschrecke]	3	-		t	1994
ORTH	DECTVERR	Decticus verrucivorus [Gemeiner Wärrzenbeißer]	3	-		t	1994
ORTH	GRYLCAMP	Gryllus campestris [Feldgrille]	3	-		t	1994
ORTH	OEDICOER	Oedipoda caerulea [Blaufügelige Ödlandschrecke]	3	-		t	1995
ORTH	STENLINE	Stenobothrus lineatus [Großer Heidgrashüpfer]		-		t	1994
PFLA	BLECSPIC	Blechnum spicant [Rippenfarn]		r		t	1996
PFLA	BOLBMARI	Bolboschoenus maritimus [Strandsimse]		r		t	1988
PFLA	FILALUTE	Filago lutescens [Gelbliches Filzkraut]	2	r		t	1981
PFLA	TYPHANGU	Typha angustifolia [Schmalblättriger Rohrkolben]		r		t	1988
REP	NATRNATR	Natrix natrix [Ringelnatter]	3	-		t	1996

### Legende

Grund	Status
e: Endemiten	a: nur adulte Stadien
g: gefährdet (nach Nationalen Roten Listen)	b: Wochenstuben / Übersommerung (Fledermäuse)
i: Indikatorarten für besondere Standortverhältnisse (z.B. Totholzreichtum u.a.)	e: gelegentlich einwandernd, unbeständig
k: Internationale Konventionen (z.B. Berner & Bonner Konvention ...)	g: Nahrungsgast
l: lebensraumtypische Arten	j: nur juvenile Stadien (z.B. Larven, Puppen, Eier)
n: aggressive Neophyten (nicht für FFH-Meldung)	m: Zahl der wandernden/rastenden Tiere (Zugvögel...) staging
o: sonstige Gründe	n: Brutnachweis (Anzahl der Brutpaare)
s: selten (ohne Gefährdung)	r: resident
t: gebiets- oder naturraumtypische Arten von besonderer Bedeutung	s: Spuren-, Fährten- u. sonst. indirekte Nachweise
z: Zielarten für das Management und die Unterschutzstellung	t: Totfunde, (z.B. Gehäuse von Schnecken, Jagdl. Angaben, Herbarbelege...)
<b>Populationsgröße</b>	u: unbekannt
c: häufig, große Population (common)	w: Überwinterungsgast
p: vorhanden (ohne Einschätzung, present)	

### Literatur:

Nr.	Autor	Jahr	Titel	Zeitschrift	Nr.	Seiten	Verlag
SL63412809501735	Harbusch, Christine & Utesch, Mark-us (2009)	2009	Grunderfassung und Bewertung von F-ledermäusen in saarländischen FF-H-Gebieten Folgebericht 2008				
			Erfassung und Bewertung von ausgew...				

SL63412892684184	Süßmilch, Günter & Buchheit, Marti-n (2009)		Erfassung und Bewertung von ausgewählten Brutvogelarten auf festgelegten Probeflächen im FFH- und Vogelschutzgebiet 6706-301 "Warndt"				
SL63342220901369	Utesch, Markus (2007)	2007	Grunderfassung der Verbreitung der Mopsfledermaus (Barbastella barbastellus) ausgehend von saarländischen FFH-Gebieten -Folgebericht 2-007-. - unveröff. Gutachten im Auftrag des LUA				

**Dokumentation/Biotopkartierung:**

Biotope: 6706/20,25,154, Datei Rolf Klein
---

**Eigentumsverhältnisse:**

Privat	Kommunen	Land	Bund	Sonstige
0 %	0 %	0 %	0 %	

<b>Gebietsnummer:</b>	6706-303	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	53	<b>Biogeographische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Saarland		
<b>Name:</b>	NSG 'Saaraue nordwestlich Wadgassen'		
<b>geographische Länge:</b>	6° 47' 16"	<b>geographische Breite:</b>	49° 16' 26"
<b>Fläche:</b>	14,00 ha		
<b>Höhe:</b>	180 bis 180 über NN	<b>Mittlere Höhe:</b>	180,0 über NN
<b>Fläche enthalten in:</b>			
<b>Meldung an EU:</b>	Oktober 2000	<b>Anerkannt durch EU seit:</b>	November 2007
<b>Vogelschutzgebiet seit:</b>		<b>FFH-Schutzgebiet seit:</b>	
<b>Niederschlag:</b>	0 bis 0 mm/a		
<b>Temperatur:</b>	0,0 bis 0,0 °C	<b>mittlere Jahresschwankung:</b>	0,0 °C
<b>Bearbeiter:</b>	Büro Dr. Maas, Saarlouis, Caspari		
<b>erfasst am:</b>	Juli 2000	<b>letzte Aktualisierung:</b>	März 2008
<b>meldende Institution:</b>	Saarland: Landesamt (Landsweiler-Reden)		

**TK 25 (Messtischblätter):**

MTB	6706	Ludweiler-Warndt
-----	------	------------------

**Landkreise:**

10.044	Saarlouis
--------	-----------

**Naturräume:**

190	Prims-Blies-Hügelland
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D52	Saar-Nahe-Bergland

**Bewertung, Schutz:**

Kurzcharakteristik:	kleiner, unüberbaut gebliebener Rest der Saaraue im Ballungsraum mit der typischen Auwiese des Saartaales überwiegend mäßig trockener und gut basenversorgter Böden (Arrhenatheretum peucedanetosum)
Schutzwürdigkeit:	im Sinne eines kongruenten Biotopverbundsystems wichtiger Rest der typischen Wiesenlandschaft des Saartaales mit genutzter Wiese und Naßbrachen

**Biotopkomplexe (Habitatklassen):**

I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	80 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	20 %

**Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:**

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
6706-303	6606-310		EGV	b	/	Rastgebiete im mittleren Saartal	131,0000	0

6706-303	6706-304		FFH		/	NSG 'Breitborner Floß'	41,0000	0
6706-303		86	NSG	b	=	NSG 'Saaraue nordwestlich Wadgasse-n'	14,0000	100

**Legende**

Status	Art
b: bestehend	*: teilweise Überschneidung
e: einstweilig sichergestellt	+: eingeschlossen (Das gemeldete Natura 2000-Gebiet umschließt das Schutzgebiet)
g: geplant	-: umfassend (das Schutzgebiet ist größer als das gemeldete Natura 2000-Gebiet)
s: Schattenlisten, z.B. Verbandslisten	/: angrenzend
	=: deckungsgleich

**Gefährdung:**

keine
-------

**Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie:**

Code FFH	Code - Biotoptyp	Name	Fläche (ha)	Fläche-%	Rep.	rel.-Grö. N	rel.-Grö. L	rel.-Grö. D	Erh.-Zust.	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Jahr
6510		Magere Flachland-Mähwiesen ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	5,6800	40,57									2003
6510	340701	artenreiches, frisches Grünland der planaren bis submontanen Stufe	5,6800	40,57	B	1	1	1	A	A	B	B	2006

**Arten nach Anhängen FFH- / Vogelschutzrichtlinie**

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

Taxon	Code	Name	Status	Pop.-Größe	rel.-Grö. N	rel.-Grö. L	rel.-Grö. D	Erh.-Zust.	Biog.-Bed.	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Grund	Jahr
AVE	LANICOLL	Lanius collurio [Neuntöter]	r	p	l	l	l	B	h	C	C	C	k	2003

## Legende

Grund	Status
e: Endemiten	a: nur adulte Stadien
g: gefährdet (nach Nationalen Roten Listen)	b: Wochenstuben / Übersommerung (Fledermäuse)
i: Indikatorarten für besondere Standortverhältnisse (z.B. Totholzreichtum u.a.)	e: gelegentlich einwandernd, unbeständig
k: Internationale Konventionen (z.B. Berner & Bonner Konvention ...)	g: Nahrungsgast
l: lebensraumtypische Arten	j: nur juvenile Stadien (z.B. Larven, Puppen, Eier)
n: aggressive Neophyten (nicht für FFH-Meldung)	m: Zahl der wandernden/rastenden Tiere (Zugvögel...) staging
o: sonstige Gründe	n: Brutnachweis (Anzahl der Brutpaare)
s: selten (ohne Gefährdung)	r: resident
t: gebiets- oder naturraumtypische Arten von besonderer Bedeutung	s: Spuren-, Fährten- u. sonst. indirekte Nachweise
z: Zielarten für das Management und die Unterschutzstellung	t: Totfunde, (z.B. Gehäuse von Schnecken, Jagdl. Angaben, Herbarbelege...)
<b>Populationsgröße</b>	u: unbekannt
c: häufig, große Population (common)	w: Überwinterungsgast
d: vorhanden (ohne Einschätzung, present)	



--	--

**weitere Arten**

Taxon	Code	Name	RLD	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
PFLA	LEMNTRIS	Lemna trisulca [Dreifurchige Wasse-rinse]		r		t	1988
PFLA	PEUCCARV	Peucedanum carvifolia [Kümmelblatt--Haarstrang]	3	r		t	2000

**Legende**

Grund	Status
e: Endemiten	a: nur adulte Stadien
g: gefährdet (nach Nationalen Roten Listen)	b: Wochenstuben / Übersommerung (Fledermäuse)
i: Indikatorarten für besondere Standortverhältnisse (z.B. Totholzreichtum u.a.)	e: gelegentlich einwandernd, unbeständig
k: Internationale Konventionen (z.B. Berner & Bonner Konvention ...)	g: Nahrungsgast
l: lebensraumtypische Arten	j: nur juvenile Stadien (z.B. Larven, Puppen, Eier)
n: aggressive Neophyten (nicht für FFH-Meldung)	m: Zahl der wandernden/rastenden Tiere (Zugvögel...) staging
o: sonstige Gründe	n: Brutnachweis (Anzahl der Brutpaare)
s: selten (ohne Gefährdung)	r: resident
t: gebiets- oder naturraumtypische Arten von besonderer Bedeutung	s: Spuren-, Fährten- u. sonst. indirekte Nachweise
z: Zielarten für das Management und die Unterschutzstellung	t: Totfunde, (z.B. Gehäuse von Schnecken, Jagdl. Angaben, Herbarbelege...)

<b>Populationsgröße</b>	u: unbekannt
c: häufig, große Population (common)	w: Überwinterungsgast
p: vorhanden (ohne Einschätzung, present)	

**Dokumentation/Biotopkartierung:**

Biotop: 6706/66,67
--------------------

**Eigentumsverhältnisse:**

Privat	Kommunen	Land	Bund	Sonstige
0 %	0 %	0 %	0 %	0 %

<b>Gebietsnummer:</b>	6706-306	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	123	<b>Biogeographische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Saarland		
<b>Name:</b>	Sauberg bei Felsberg		
<b>geographische Länge:</b>	6° 41' 19"	<b>geographische Breite:</b>	49° 17' 6"
<b>Fläche:</b>	22,00 ha		
<b>Höhe:</b>	310 bis 365 über NN	<b>Mittlere Höhe:</b>	340,0 über NN
<b>Fläche enthalten in:</b>			
<b>Meldung an EU:</b>	Februar 2004	<b>Anerkannt durch EU seit:</b>	November 2007
<b>Vogelschutzgebiet seit:</b>		<b>FFH-Schutzgebiet seit:</b>	
<b>Niederschlag:</b>	0 bis 0 mm/a		
<b>Temperatur:</b>	0,0 bis 0,0 °C	<b>mittlere Jahresschwankung:</b>	0,0 °C
<b>Bearbeiter:</b>	Gerstner / Caspari / Schneider		
<b>erfasst am:</b>	Juni 2003	<b>letzte Aktualisierung:</b>	April 2010
<b>meldende Institution:</b>	Saarland: Landesamt (Landsweiler-Reden)		

**TK 25 (Messtischblätter):**

MTB	6706	Ludweiler-Warndt
-----	------	------------------

**Landkreise:**

10.044	Saarlouis
--------	-----------

**Naturräume:**

182	Merziger Muschelkalkplatte
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D50	Pfälzisch-Saarländisches Muschelkalkgebiet

**Bewertung, Schutz:**

Kurzcharakteristik:	Schichtstufenhang im Muschelkalk mit teils durchgewachsenen Streuobstwiesen, Kalk-Halbtrockenrasen -und einem aufgelassenen Steinbruch.
Schutzwürdigkeit:	Kalkfelsen im Steinbruch, Vorkommen des Skabiosen-Scheckenfalters.
geowissensch. Bedeutung:	Aufschlüsse des Oberen Muschelkalkes im Steinbruch

**Legende**

Status	Art
b: bestehend	*: teilweise Überschneidung
e: einstweilig sichergestellt	+: eingeschlossen (Das gemeldete Natura 2000-Gebiet umschließt das Schutzgebiet)
g: geplant	-: umfassend (das Schutzgebiet ist größer als das gemeldete Natura 2000-Gebiet)

s: Schattenlisten, z.B. Verbandslisten	/: angrenzend
	=: deckungsgleich

**Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie:**

Code FFH	Code - Biotoptyp	Name	Fläche (ha)	Fläche-%	Rep.	rel.-Grö. N	rel.-Grö. L	rel.-Grö. D	Erh.-Zust.	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Jahr
6212		Submediterrane Halbtrockenrasen (M-esobromion)	0,0000	0,00									1900
6212	340201	submediterrane Halbtrockenrasen au-f karbonatischem Boden	1,1400	5,18	C	1	1	1	C	B	C	C	2009
6510		Magere Flachland-Mähwiesen (Alopec-urus pratensis, Sanguisorba offici-nalis)	1,8100	8,23	B	1	1	1	B	B	B	C	2009
8210		Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetati-on	0,1400	0,64	C	2	2	1	C	A	A	C	2009

**Arten nach Anhängen FFH- / Vogelschutzrichtlinie**

Taxon	Code	Name	Status	Pop.-Größe	rel.-Grö. N	rel.-Grö. L	rel.-Grö. D	Erh.-Zust.	Biog.-Bed.	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Grund	Jahr
LEP	EUPHAURI	Euphydryas aurinia [Abiss-/Skabios-en-Scheckenfalter]	r	r	1	1	1	C	h	B	B	C	-	2003

**Legende**

Grund	Status
e: Endemiten	a: nur adulte Stadien
g: gefährdet (nach Nationalen Roten Listen)	b: Wochenstuben / Übersommerung (Fledermäuse)
i: Indikatorarten für besondere Standortverhältnisse (z.B. Totholzreichtum u.a.)	e: gelegentlich einwandernd, unbeständig

k: Internationale Konventionen (z.B. Berner & Bonner Konvention ...)	g: Nahrungsgast
l: lebensraumtypische Arten	j: nur juvenile Stadien (z.B. Larven, Puppen, Eier)
n: aggressive Neophyten (nicht für FFH-Meldung)	m: Zahl der wandernden/rastenden Tiere (Zugvögel...) staging
o: sonstige Gründe	n: Brutnachweis (Anzahl der Brutpaare)
s: selten (ohne Gefährdung)	r: resident
t: gebiets- oder naturraumtypische Arten von besonderer Bedeutung	s: Spuren-, Fährten- u. sonst. indirekte Nachweise
z: Zielarten für das Management und die Unterschutzstellung	t: Totfunde, (z.B. Gehäuse von Schnecken, Jagdl. Angaben, Herbarbelege...)
<b>Populationsgröße</b>	u: unbekannt
c: häufig, große Population (common)	w: Überwinterungsgast
p: vorhanden (ohne Einschätzung, present)	

### weitere Arten

Taxon	Code	Name	RLD	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
MOO	POTTLANC	Pottia lanceolata		r	r t		1995
PFLA	ANTHVULN	Anthyllis vulneraria [Gewöhnlicher- Wundklee]		r		-	2007
PFLA	BRIZMEDI	Briza media [Zittergras]		r		-	2007
PFLA	CAMPRAP	Campanula rapunculoides [Acker-Glockenblume]		r		-	2007

PFLA	EUPHPLAT	Euphorbia platyphyllos [Breitblätt-rige Wolfsmilch]		r		-	2007
PFLA	GENITINC	Genista tinctoria [Färber-Ginster]		r		-	2007
PFLA	INULSALI	Inula salicina [Weidenblättriger A-lant]		r		-	2007
PFLA	LINUCATH	Linum catharticum [Purgier-Lein]		r		-	2007
PFLA	MELAAARVE	Melampyrum arvense [Acker-Wachtelw-eizen]		r		-	2007
PFLA	OPHRAPIF	Ophrys apifera [Bienen-Ragwurz]	2	r		p g	2007
PFLA	ORCHMILI	Orchis militaris [Helm-Knabenkraut]	3	r		-	2007
PFLA	ORCHPURP	Orchis purpurea [Purpur-Knabenkrau-t]	3	r		r g	2007
PFLA	PEUCCARV	Peucedanum carvifolia [Kümmelblatt--Haarstrang]	3	r		-	2007
PFLA	POLYLONC	Polystichum lonchitis [Lanzen-Schi-ldfarn]		r		-	2007
PFLA	STACGERM	Stachys germanica [Deutscher Ziest]		r		-	2007

### Legende

Grund	Status
e: Endemiten	a: nur adulte Stadien
g: gefährdet (nach Nationalen Roten Listen)	b: Wochenstuben / Übersommerung (Fledermäuse)
i: Indikatorarten für besondere Standortverhältnisse (z.B. Totholzreichtum u.a.)	e: gelegentlich einwandernd, unbeständig
k: Internationale Konventionen (z.B. Berner & Bonner Konvention ...)	g: Nahrungsgast

l: lebensraumtypische Arten	j: nur juvenile Stadien (z.B. Larven, Puppen, Eier)
n: aggressive Neophyten (nicht für FFH-Meldung)	m: Zahl der wandernden/rastenden Tiere (Zugvögel...) staging
o: sonstige Gründe	n: Brutnachweis (Anzahl der Brutpaare)
s: selten (ohne Gefährdung)	r: resident
t: gebiets- oder naturraumtypische Arten von besonderer Bedeutung	s: Spuren-, Fährten- u. sonst. indirekte Nachweise
z: Zielarten für das Management und die Unterschutzstellung	t: Totfunde, (z.B. Gehäuse von Schnecken, Jagdl. Angaben, Herbarbelege...)
<b>Populationsgröße</b>	u: unbekannt
c: häufig, große Population (common)	w: Überwinterungsgast
p: vorhanden (ohne Einschätzung, present)	

**Eigentumsverhältnisse:**

Privat	Kommunen	Land	Bund	Sonstige
0 %	0 %	0 %	0 %	0 %



<b>Gebietsnummer:</b>	6706-307	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	124	<b>Biogeographische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Saarland		
<b>Name:</b>	NSG 'Eulenmühle / Eulenmühle/Welschwies'		
<b>geographische Länge:</b>	6° 45' 5"	<b>geographische Breite:</b>	49° 15' 17"
<b>Fläche:</b>	89,00 ha		
<b>Höhe:</b>	190 bis 215 über NN	<b>Mittlere Höhe:</b>	202,0 über NN
<b>Fläche enthalten in:</b>			
<b>Meldung an EU:</b>	Februar 2004	<b>Anerkannt durch EU seit:</b>	November 2007
<b>Vogelschutzgebiet seit:</b>		<b>FFH-Schutzgebiet seit:</b>	
<b>Niederschlag:</b>	0 bis 0 mm/a		
<b>Temperatur:</b>	0,0 bis 0,0 °C	<b>mittlere Jahresschwankung:</b>	0,0 °C
<b>Bearbeiter:</b>	Caspari		
<b>erfasst am:</b>	Juni 2003	<b>letzte Aktualisierung:</b>	Juni 2010
<b>meldende Institution:</b>	Saarland: Landesamt (Landsweiler-Reden)		

**TK 25 (Messtischblätter):**

MTB	6706	Ludweiler-Warndt
-----	------	------------------

**Landkreise:**

10.044	Saarlouis
--------	-----------

**Naturräume:**

191	Mittelsaarländisches Waldland
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D52	Saar-Nahe-Bergland

**Bewertung, Schutz:**

Kurzcharakteristik:	Breite Talaue der Bist, ehemals großflächig vermoort, heute noch mit Moorresten. Aue vorwiegend m-it Nassgrünlandbrachen und Weidengehölzen bestanden. Bist mit Unterwasservegetation. Im Ostteil San-dmagerrasen mit großem Vorkommen der Sand-Grasnelke.
Schutzwürdigkeit:	Fluss mit Wasserpflanzenbeständen, Vorkommen mehrerer Anhang II-Arten

**Biotopkomplexe (Habitatklassen):**

G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	15 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	10 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	10 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	20 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	30 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	15 %

**Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:**

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
6706-307	6706-301		FFH		/	Warndt	5.097,0000	0

6706-307		34	NSG	b	=	Eulenmühle / Eulenmühle-Welschwies	89,0000	100
----------	--	----	-----	---	---	------------------------------------	---------	-----

**Legende**

Status	Art
b: bestehend	*: teilweise Überschneidung
e: einstweilig sichergestellt	+: eingeschlossen (Das gemeldete Natura 2000-Gebiet umschließt das Schutzgebiet)
g: geplant	-: umfassend (das Schutzgebiet ist größer als das gemeldete Natura 2000-Gebiet)
s: Schattenlisten, z.B. Verbandslisten	/: angrenzend
	=: deckungsgleich

**Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie:**

Code FFH	Code - Biotoptyp	Name	Fläche (ha)	Fläche-%	Rep.	rel.-Grö. N	rel.-Grö. L	rel.-Grö. D	Erh.-Zust.	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Jahr
3260		Flüsse der planaren bis montanen S-tufe mit Vegetation des Ranunculo-n fluitantis und des Callitricho-B-atrachion	4,2000	4,72									2003
3260	23010201	naturnahes, kalkarmes Epi-/ Metarh-ithral	4,2000	4,72	B	2	2	1	C	A	B	C	2006
6431		Feuchte Hochstaudenfluren, planar -bis montan	1,5000	1,69									2003
6431	3901	krautige Ufersäume und -fluren an -Gewässern	1,5000	1,69	B	1	1	1	B	B	B	C	2006
7140		Übergangs- und Schwingrasenmoore	0,8900	1,00									2003
7140	360201	Übergangs- oder Zwischenmoor der p-lanaren bis submontanen Stufe	0,8900	1,00	C	3	3	1	C	A	B	C	2006

**Arten nach Anhängen FFH- / Vogelschutzrichtlinie**

Taxon	Code	Name	Status	Pop.-Größe	rel.-Grö. N	rel.-Grö. L	rel.-Grö. D	Erh.-Zust.	Biog.-Bed.	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Grund	Jahr
FFH	FFH000000	FFH-Code												2003

LEP	EUFLQUAD	Европейска квадруплицатна	i	p	z	i	i	D	ii	D	D	C	k	2003
LEP	LYCADISP	Lycæna dispar [Großer Feuerfalter]	j	11-50	2	2	1	B	d	A	A	B	-	2003
LEP	MACUARIO	Maculinea arion [Quendel-Ameisenbl-äuling]	a	11-50	4	3	1	A	h	A	A	B	t	2007
MAM	CASTFIBE	Castor fiber [Biber]	r	6-10	1	1	1	B	h	B	B	C	-	2009
ODON	COENMERC	Coenagrion mercuriale [Helm-Azurju-ngfer]	r	11-50	5	4	1	B	h	A	A	B	-	2003

**Legende**

Grund	Status
e: Endemiten	a: nur adulte Stadien
g: gefährdet (nach Nationalen Roten Listen)	b: Wochenstuben / Übersommerung (Fledermäuse)
i: Indikatorarten für besondere Standortverhältnisse (z.B. Totholzreichtum u.a.)	e: gelegentlich einwandernd, unbeständig
k: Internationale Konventionen (z.B. Berner & Bonner Konvention ...)	g: Nahrungsgast
l: lebensraumtypische Arten	j: nur juvenile Stadien (z.B. Larven, Puppen, Eier)
n: aggressive Neophyten (nicht für FFH-Meldung)	m: Zahl der wandernden/rastenden Tiere (Zugvögel...) staging
o: sonstige Gründe	n: Brutnachweis (Anzahl der Brutpaare)
s: selten (ohne Gefährdung)	r: resident
t: gebiets- oder naturraumtypische Arten von besonderer Bedeutung	s: Spuren-, Fährten- u. sonst. indirekte Nachweise
z: Zielarten für das Management und die Unterschutzstellung	t: Totfunde, (z.B. Gehäuse von Schnecken, Jagdl. Angaben, Herbarbelege...)
<b>Populationsgröße</b>	u: unbekannt

c: häufig, große Population (common)	w: Überwinterungsgast
p: vorhanden (ohne Einschätzung, present)	

**weitere Arten**

Taxon	Code	Name	RLD	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
LEP	ARICAGES	<i>Aricia agestis</i> (= <i>Plebejus agesti-s</i> )		-		t	2003
LEP	MELICINX	<i>Melitaea cinxia</i>		-		t	2003
PFLA	AGROGITH	<i>Agrostemma githago</i> [Korn-Rade]	1	r		t	2003
PFLA	ARMEELON	<i>Armeria elongata</i> (= <i>Armeria maritima</i> ssp. <i>elongata</i> [Gewöhnliche Gra-snelke])	3	r		t	2003
PFLA	CALLPAL	<i>Calla palustris</i> [Sumpf-Schlangenwurz]	3	r		t	2003
PFLA	CAREROST	<i>Carex rostrata</i> [Schnabel-Segge]		r		t	2003
PFLA	CHONJUNC	<i>Chondrilla juncea</i> [Binsen-Knorpellattich]		r		t	2003
PFLA	POTEPALU	<i>Potentilla palustris</i> [Sumpf-Blutauge]		r		-	2003
PFLA	VULPBROM	<i>Vulpia bromoides</i> [Trespen-Federschwingel]		r		t	2003
REP	NATRNATR	<i>Natrix natrix</i> [Ringelnatter]	3	-		l	2005

**Legende**

Grund	Status
e: Endemiten	a: nur adulte Stadien
g: gefährdet (nach Nationalen Roten Listen)	b: Wochenstuben / Übersommerung (Fledermäuse)
i: Indikatorarten für besondere Standortverhältnisse (z.B. Totholzreichtum u.a.)	e: gelegentlich einwandernd, unbeständig

k: Internationale Konventionen (z.B. Berner & Bonner Konvention ...)	g: Nahrungsgast
l: lebensraumtypische Arten	j: nur juvenile Stadien (z.B. Larven, Puppen, Eier)
n: aggressive Neophyten (nicht für FFH-Meldung)	m: Zahl der wandernden/rastenden Tiere (Zugvögel...) staging
o: sonstige Gründe	n: Brutnachweis (Anzahl der Brutpaare)
s: selten (ohne Gefährdung)	r: resident
t: gebiets- oder naturraumtypische Arten von besonderer Bedeutung	s: Spuren-, Fährten- u. sonst. indirekte Nachweise
z: Zielarten für das Management und die Unterschutzstellung	t: Totfunde, (z.B. Gehäuse von Schnecken, Jagdl. Angaben, Herbarbelege...)
<b>Populationsgröße</b>	u: unbekannt
c: häufig, große Population (common)	w: Überwinterungsgast
p: vorhanden (ohne Einschätzung, present)	

**Literatur:**

Nr.	Autor	Jahr	Titel	Zeitschrift	Nr.	Seiten	Verlag
SL63412826807907	Denné, Rasmund (2009)	2009	Die Verbreitung des Bibers ( <i>Castor fiber albus</i> ) im Saarland. - Übersichtskarte mit Biber-Revieren.				

**Dokumentation/Biotopkartierung:**

NABU Biber-AG
---------------

**Eigentumsverhältnisse:**

Privat	Kommunen	Land	Bund	Sonstige
0%	0%	0%	0%	0%