

STANDARD-DATENBOGEN

für besondere Schutzgebiete (BSG), vorgeschlagene Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (vGGB), Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (GGB) und besondere Erhaltungsgebiete (BEG)

1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1 Typ

C

1.2. Gebietscode

D E 5 3 1 4 3 0 3

1.3. Bezeichnung des Gebiets

NSG Krombachtalsperre

1.4. Datum der Erstellung

1 9 9 8 0 4
J J J J M M

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 1 5 0 5
J J J J M M

1.6. Informant

Name/Organisation: Landesamt für Umwelt, Wasserwirtschaft und Gewerbeaufsicht Rheinland-Pfalz
Anschrift: , 55276 Oppenheim
E-Mail:

1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung

Ausweisung als BSG

1 9 8 3 0 9
J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

2004.10; Drittes Landesgesetz zur Änderung des Landespflegegesetzes vom 12. Mai 2004 (GVBl. Nr. 9 vom 24.05.2004 S. 275)

Vorgeschlagen als GGB:

2 0 0 4 0 5
J J J J M M

Als GGB bestätigt (\*):

2 0 1 5 0 5
J J J J M M

Ausweisung als BEG

2 0 0 7 1 1
J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:

Landesnaturenschutzgesetz §25 (2) Rheinland-Pfalz und zugehörige Landesverordnung zu Anlagen 1 und 2 vom 22.06.2010.

Erläuterung(en) (\*\*):

(\*) Fakultatives Feld. Das Datum der Bestätigung als GGB (Datum der Annahme der betreffenden EU-Liste) wird von der GD Umwelt dokumentiert
(\*\*) Fakultatives Feld. Beispielsweise kann das Datum der Einstufung oder Ausweisung von Gebieten erläutert werden, die sich aus ursprünglich gesonderten BSG und/oder GGB zusammensetzen.

2. LAGE DES GEBIETS

2.1. Lage des Gebietsmittelpunkts (Dezimalgrad):

Länge

8,1275

Breite

50,6242

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

43,00

2.3. Anteil Meeresfläche (%):

0,00

2.4. Länge des Gebiets (km)

2.5. Code und Name des Verwaltungsgebiets

NUTS-Code der Ebene 2 Name des Gebiets

	D	E	B	1

Koblenz

2.6. Biogeographische Region(en)

- Alpin (... % (\*))
- Atlantisch (... %)
- Schwarzmeerregion (... %)
- Boreal (... %)
- Kontinental (... %)
- Makaronesisch (... %)
- Mediterran (... %)
- Pannonisch (... %)
- Steppenregion (... %)

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (\*\*)

- Atlantisch, Meeresgebiet (... %)
- Schwarzmerregion, Meeresgebiet (... %)
- Ostseeregion, Meeresgebiet (... %)
- Mediteran, Meeresgebiet (... %)
- Makaronesisch, Meeresgebiet (... %)

(\*) Liegt das Gebiet in mehr als einer Region, sollte der auf die jeweilige Region entfallende Anteil angegeben werden (fakultativ).  
 (\*\*) Die Angabe der Meeresgebiete erfolgt aus praktischen/technischen Gründen und betrifft Mitgliedstaaten, in denen eine terrestrische biogeographische Region an zwei Meeresgebieten grenzt.

3. ÖKOLOGISCHE ANGABEN

3.1. Im Gebiet vorkommende Lebensraumtypen und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

Lebensraumtypen nach Anhang I						Beurteilung des Gebiets			
Code	PF	NP	Fläche (ha)	Höhlen (Anzahl)	Datenqualität	A B C D	A B C		
						Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung
3130			15,00		-	B	C	A	B
6510			4,96		G	C	C	C	C
7150			1,00		M	A	C	B	C

PF: Bei Lebensraumtypen, die in einer nicht prioritären und einer prioritären Form vorkomrn können (6210, 7130, 9430), ist in der Spalte "PF" ein "x" einzutragen, um die prioritäre Form anzugeben.  
 NP: Falls ein Lebensraumtyp in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).  
 Fläche: Hier können Dezimalwerte eingetragen werden.  
 Höhlen: Für die Lebensraumtypen 8310 und 8330 (Höhlen) ist die Zahl der Höhlen einzutragen, wenn keine geschätzte Fläche vorliegt.  
 Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung).

**3.2. Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG  
und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets**

Art		Population im Gebiet							Beurteilung des Gebiets					
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Typ	Größe		Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C			
						Min.	Max.				C R V P	Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung
B	A168	Actitis hypoleucos			c	23	23	i		-		-	-	-
B	A229	Alcedo atthis			c	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A054	Anas acuta			c	20	20	i		-		-	-	-
B	A056	Anas clypeata			c	80	80	i		-		-	-	-
B	A704	Anas crecca			c	250	250	i		-		-	-	-
B	A050	Anas penelope			c	40	40	i		-		-	-	-
B	A055	Anas querquedula			c	11	11	i		-		-	-	-
B	A703	Anas strepera			c	9	9	i		-		-	-	-
B	A257	Anthus pratensis			r	5	5	p		-		C	C	-
B	A259	Anthus spinoletta			c	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A699	Ardea cinerea			c	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A059	Aythya ferina			c	25	25	i		-		-	-	-
B	A061	Aythya fuligula			r	1	1	p		-		-	-	-
B	A061	Aythya fuligula			c	20	20	i		-		-	-	-
B	A060	Aythya nyroca			c	3	3	i		-		-	-	-
B	A067	Bucephala clangula			c	10	10	i		-		-	-	-
B	A149	Calidris alpina			c	10	10	i		-		-	-	-
B	A147	Calidris ferruginea			c	4	4	i		-		-	-	-
B	A145	Calidris minuta			c	7	7	i		-		-	-	-
B	A146	Calidris temminckii			c	1	5	i		-		-	-	-
B	A368	Carduelis flammea			r	0	0	p	P	DD		-	-	-
B	A367	Carduelis flavirostris			w	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A726	Charadrius dubius			c	10	10	i		-		-	-	-
B	A137	Charadrius hiaticula			c	20	20	i		-		-	-	-
B	A197	Chlidonias niger			c	60	60	i		-		-	-	-
B	A030	Ciconia nigra			c	5	5	i		-		-	-	-
B	A081	Circus aeruginosus			c	1	1	i		-		-	-	-
B	A099	Falco subbuteo			c	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A153	Gallinago gallinago			c	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A689	Gavia arctica			c	1	1	i		-		-	-	-
B	A001	Gavia stellata			c	2	2	i		-		-	-	-
B	A639	Grus grus			c	251	500	i		-		-	-	-
B	A338	Lanius collurio			r	2	2	p		-		C	C	-
B	A184	Larus argentatus			c	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A177	Larus minutus			c	17	17	i		-		-	-	-
B	A179	Larus ridibundus			c	66	66	i		-		-	-	-

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.

S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen ( fakultativ).

Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).

Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufüllen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.

Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).

**3.2. Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG  
und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets**

Art		Population im Gebiet							Beurteilung des Gebiets					
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Typ	Größe		Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D			
						Min.	Max.				C R V P	Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung
B	A157	Limosa lapponica			c	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A614	Limosa limosa			c	1	1	i		-		-	-	-
B	A369	Loxia curvirostra				0	0			-		-	-	-
I	4038	Lycaena helle			p	0	0	i	P	DD	C	C	A	C
B	A152	Lymnocyrtus minimus			c	5	5	i		-		-	-	-
B	A654	Mergus merganser			c	70	70	i		-		-	-	-
B	A069	Mergus serrator			c	0	0	i		-		-	-	-
B	A073	Milvus migrans			c	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A074	Milvus milvus			c	0	0	i	P	DD		-	C	-
B	A261	Motacilla cinerea			c	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A260	Motacilla flava [p.p.; M. flava]				0	0			-		-	-	-
B	A058	Netta rufina			c	5	5	i		-		-	-	-
B	A344	Nucifraga caryocatactes				0	0			-		-	-	-
B	A768	Numenius arquata			c	1	1	i		-		-	-	-
B	A277	Oenanthe oenanthe			c	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A094	Pandion haliaetus			c	6	6	i		-		-	-	-
B	A072	Pernis apivorus			c	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A683	Phalacrocorax carbo			c	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A151	Philomachus pugnax			c	5	5	i		-		-	-	-
B	A375	Plectrophenax nivalis				0	0			-		-	-	-
B	A140	Pluvialis apricaria			c	20	20	i		-		-	-	-
B	A141	Pluvialis squatarola			c	1	5	i		-		-	-	-
B	A691	Podiceps cristatus			r	9	9	p		-		B	C	-
B	A665	Podiceps grisegena			c	2	2	i		-		-	-	-
B	A692	Podiceps nigricollis			c	3	3	i		-		-	-	-
B	A004	Podiceps ruficollis			r	4	4	p		-		B	C	-
B	A718	Rallus aquaticus			c	0	0	i	V	DD		-	-	-
B	A249	Riparia riparia			c	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A275	Saxicola rubetra			r	5	5	p		-		C	C	-
B	A155	Scolopax rusticola			c	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A193	Sterna hirundo			c	5	5	i		-		-	-	-
B	A194	Sterna paradisaea			c	1	1	i		-		-	-	-
B	A048	Tadorna tadorna			c	11	11	i		-		-	-	-
B	A161	Tringa erythropus			c	2	2	i		-		-	-	-
B	A166	Tringa glareola			c	2	2	i		-		-	-	-
B	A164	Tringa nebularia			c	0	0	i	P	DD		-	-	-

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.

S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).

Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufüllen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.

Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).

3.2. Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

Table with columns: Art (Gruppe, Code, Wissenschaftliche Bezeichnung, S, NP), Population im Gebiet (Typ, Größe, Einheit, Kat., Datenqual.), and Beurteilung des Gebiets (A|B|C|D, A|B|C, Gesamtbeurteilung).

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.
S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.
NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen ( fakultativ).
Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).
Einheit: i =Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).
Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufühlen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.
Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).

**3.3. Andere wichtige Pflanzen- und Tierarten (fakultativ)**

Art		Population im Gebiet						Begründung						
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Größe		Einheit	Kat.	Art gem. Anhang		Andere Kategorien			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
P	1762	<i>Arnica montana</i>			0	0				X	X			
I		<i>Brenthis ino</i>			0	0					X			
I		<i>Cordulia aenea</i>			0	0					X			
P		<i>Dactylorhiza majalis</i> [s.str.]			0	0					X			
P		<i>Eleocharis acicularis</i>			0	0					X			
P		<i>Eleocharis ovata</i>			0	0					X			
P		<i>Eleocharis uniglumis</i>			0	0					X			
I		<i>Heodes virgaureae</i>			0	0					X			
P		<i>Hottonia palustris</i>			0	0					X			
P		<i>Juncus filiformis</i>			0	0					X			
M	2630	<i>Martes foina</i>			0	0					X			
I		<i>Mesoacidalia aglaja</i>			0	0					X			
R	1989	<i>Natrix natrix</i>			0	0					X			
M	2597	<i>Neomys fodiens</i>			0	0					X			
P		<i>Orchis mascula</i>			0	0					X			
I		<i>Palaeochrysophanus hippothoe</i>			0	0					X			
P		<i>Platanthera chlorantha</i>			0	0					X			
A	1210	<i>Rana kl. esculenta</i>			0	0				X	X			
P		<i>Riccia cavernosa</i>			0	0					X			
M	2601	<i>Sorex minutus</i>			0	0					X			
I		<i>Sympetrum danae</i>			0	0					X			
I		<i>Sympetrum flaveolum</i>			0	0					X			
I		<i>Sympetrum sanguineum</i>			0	0					X			

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, Fu = Pilze, I = Wirbellose, L = Flechten, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.  
 CODE: für Vögel sind zusätzlich zur wissenschaftlichen Bezeichnung die im Referenzportal aufgeführten Artencodes gemäß den Anhängen IV und V anzugeben.  
 S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.  
 NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).  
 Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).  
 Kat.: Abundanzkategorien: C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden  
 Begründungskategorien: IV, V: im betreffenden Anhang (FFH-Richtlinie) aufgeführte Arten, A: nationale rote Listen; B: endemische Arten; C: internationale Übereinkommen;  
 D: andere Gründe.

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	15 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	15 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	15 %
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	35 %
<b>Flächenanteil insgesamt</b>		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Talsperre mit Verlandungszone, anschließende extensive Mager- und Feuchtwiesen, eingestreut einige Brachen. Die Verlandungszone ist ein Mosaik verschiedener Pflanzengesellschaften, z.B. Schlammbodengesellschaften und Kleinseggenrieder.

4.2. Güte und Bedeutung

Wasser -und Sumpfflächen sowie Flachwasserzonen als wertvolle Lebensräume. Rastgebiet insbesondere für Möwen, Seeschwalben und Limikolen, wenige Schwimmvogelarten nutzen das Gebiet auch zur Brutzeit.

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen				Positive Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i   o   b)	Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i   o   b)
H	B02.01		i	H			
H	D01.01		i	H			
H	D01.01		o	H			
H	E01.03		i	H			
H	E01.03		o	H			



4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N17	Nadelwald	20 %
	<b>Flächenanteil insgesamt</b>	100 %

Andere Gebietsmerkmale:

4.2. Güte und Bedeutung

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen				Positive Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i   o   b)	Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i   o   b)
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen				Positive Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i   o   b)	Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i   o   b)
H	G02.08		o				
H	K02		i				
M	A07		o				
M	A08		o				

Rangskala: H = stark, M = mittel, L = gering  
 Verschmutzung: N = Stickstoffeintrag, P = Phosphor-/Phosphateintrag, A = Säureeintrag/Versauerung, T = toxische anorganische Chemikalien  
 O = toxische organische Chemikalien, X = verschiedene Schadstoffe  
 i = innerhalb, o = außerhalb, b = beides

**4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)**

Art		(%)
Öffentlich	national/föderal	0 %
	Land/Provinz	0 %
	lokal/kommunal	0 %
	sonstig öffentlich	0 %
Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum		0 %
Privat		0 %
Unbekannt		0 %
Summe		100 %

**4.5. Dokumentation (fakultativ)**

Biotopkartierung, LfUG RP 5314-4010, 5314-4011, 5314-4019  
 Literaturliste siehe Anlage

Link(s)

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code				Flächenanteil (%)			Code				Flächenanteil (%)			Code				Flächenanteil (%)				
D	E	0	7	1	0	0																
D	E	0	2	1	0	0																

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode				Bezeichnung des Gebiets			Typ	Flächenanteil (%)		
D	E	0	7	Krombachtalsperre			-	1	0	0
D	E	0	2	Krombachtalsperre			=	1	0	0

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Typ		Bezeichnung des Gebiets	Typ	Flächenanteil (%)		
Ramsar-Gebiet	1					
	2					
	3					
	4					
Biogenetisches Reservat	1					
	2					
	3					
Gebiet mit Europa-Diplom	---					
Biosphärenreservat	---					
Barcelona-Übereinkommen	---					
Bukarester Übereinkommen	---					
World Heritage Site	---					
HELCOM-Gebiet	---					
OSPAR-Gebiet	---					
Geschütztes Meeresgebiet	---					
Andere	---					

5.3. Ausweisung des Gebiets

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en):

Organisation: Anschrift: E-Mail:
Organisation: Anschrift: E-Mail:

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

Es liegt ein aktueller Bewirtschaftungsplan vor:  Ja  Nein, aber in Vorbereitung  Nein

6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)

Erhalt der Gewässerbiotope, s. Anlage Erhaltungsziele...

7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS

INSPIRE ID:

Im elektronischen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)

Ja  Nein

Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):

MTB: 5314 (Rennerod)

*Weitere Literaturangaben*

- \* Bammerlin, R., Braun, M., Fröhlich, C., Jönck, M. (1990); Ornithologischer Jahresbericht 1989 für den Regierungsbezirk Koblenz.; Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz; Heft 1
- \* Bammerlin, R., Braun, M., Fröhlich, C., Sander, U. (1989); Ornithologischer Jahresbericht 1988, Regierungsbezirk Koblenz; Ornithologie und Naturschutz im Regierungsbezirk Koblenz; Heft 10
- \* Braun, M., Fröhlich, C., Sander, U. (1988); Ornithologischer Jahresbericht 1987, Regierungsbezirk Koblenz; Ornithologie und Naturschutz im Regierungsbezirk Koblenz; Bd.9
- \* Buchmann, M., Eislöffel, F., Jönck, M. (1991); Ornithologischer Jahresbericht 1990 für den Reg. Bez. Koblenz; Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz; Heft 2
- \* Eislöffel, F., (1989); Verbreitung und Vorkommen der Libellen (Insecta: Odonata) im Regierungsbezirk Koblenz.; Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz; Heft 2; 305-561
- \* Fischer, E., Schausten, H., (1992); Botanisch-floristischer Jahresbericht 1991 für den Regierungsbezirk Koblenz; Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz; Heft 5
- \* Fröhlich, C., Jönck, M., Kunz, A. (1992); Ornithologischer Jahresbericht 1991 für den Regierungsbezirk Koblenz; Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz; Heft 5
- \* GNOR (1993); Datenbank Herpetologie der GNOR
- \* Jungbluth, J.H., Fischer, E., Kunz, M. (1989); Die Naturschutzgebiete in Rheinland-Pfalz IV. Die Planungsregion Mittelrhein-westerwald; Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv; Heft 11
- \* Kunz, M. (1989); Faunistische Mitteilungen aus dem Bereich des Regierungsbezirkes Koblenz. Beobachtungsjahr 1988; Ornithologie und Naturschutz im Regierungsbezirk Koblenz; Heft 10
- \* Kunz, M. (1992); Faun. Beobachtungen aus dem Regierungsbezirk Koblenz, Beobachtungsjahr 1991; Fauna und Flora Rheinland-Pfalz; Heft 5
- \* LfUG (1989); Artenschutzprojekt 'Borstgrasrasen'  
Unveröffentlichtes Manuskript
- \* LfUG (1991); Planung Vernetzter Biotopsysteme. Landkreisbände (Bd. 1-24). 1991-1999. Hrsg. MUF RP; Mainz
- \* Pickel, R. (1988); Beobachtungen des Silberreihers (*Casmerodius albus*) in Rheinland-Pfalz.; Ornithologie Rheinland-Pfalz; Heft 4; 912-914
- \* Pickel, R. (1989); Ansiedlung und Ausbreitung von Tafel- und Reiherente im Westerwald; Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz; Bd.5(1); 9-18



