

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

A

1.2. Gebietscode

D E 5 7 0 7 4 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Jungferweiher

1.4. Datum der Erstellung

2 0 0 3 1 0
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

2 0 0 4 0 1
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:

J J J J M M

Als GGB bestätigt (*):

J J J J M M

Ausweisung als BEG

J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:

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

6,9814

Breite

50,2189

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

45,00

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 (... %)
- Schwarzmeerregion, 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.

3.2. 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
B	A168	Actitis hypoleucos			c	45	45	i		-	-	-	-
B	A054	Anas acuta			c	10	10	i		-	-	-	-
B	A056	Anas clypeata			c	22	22	i		-	-	-	-
B	A056	Anas clypeata			r	1	2	p		-	B	C	-
B	A704	Anas crecca			c	91	91	i		-	-	-	-
B	A704	Anas crecca			r	1	2	p		-	B	C	-
B	A050	Anas penelope			c	15	15	i		-	-	-	-
B	A705	Anas platyrhynchos			c	284	284	i		-	-	-	-
B	A055	Anas querquedula			r	1	2	p		-	B	C	-
B	A055	Anas querquedula			c	20	20	i		-	-	-	-
B	A703	Anas strepera			c	8	8	i		-	-	-	-
B	A257	Anthus pratensis			r	1	1	p		-	C	C	-
B	A699	Ardea cinerea			c	40	40	i		-	-	-	-
B	A059	Aythya ferina			c	10	10	i		-	-	-	-
B	A061	Aythya fuligula			r	1	1	p		-	-	-	-
B	A144	Calidris alba			c	1	1	i		-	-	-	-
B	A149	Calidris alpina			c	39	39	i		-	-	-	-
B	A143	Calidris canutus			c	2	2	i		-	-	-	-
B	A147	Calidris ferruginea			c	15	15	i		-	-	-	-
B	A145	Calidris minuta			c	75	75	i		-	-	-	-
B	A146	Calidris temminckii			c	2	2	i		-	-	-	-
B	A726	Charadrius dubius			r	1	1	p		-	C	C	-
B	A137	Charadrius hiaticula			c	15	15	i		-	-	-	-
B	A734	Chlidonias hybrida			c	7	7	i		-	-	-	-
B	A198	Chlidonias leucopterus			c	1	1	i		-	-	-	-
B	A197	Chlidonias niger			c	85	85	i		-	-	-	-
B	A667	Ciconia ciconia			c	2	2	i		-	-	-	-
B	A030	Ciconia nigra			c	2	2	i		-	-	-	-
B	A153	Gallinago gallinago		X	r	0	0	p		-	C	-	-
B	A153	Gallinago gallinago			c	80	80	i		-	-	-	-
B	A639	Grus grus			c	100	100	i		-	-	-	-
B	A338	Lanius collurio			r	1	1	p		-	C	C	-
B	A176	Larus melanocephalus			c	1	1	i		-	-	-	-
B	A177	Larus minutus			c	15	15	i		-	-	-	-
B	A179	Larus ridibundus			r	4	4	p		-	C	C	-
B	A157	Limosa lapponica			c	2	2	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).

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	45 %
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	52 %
N16	Laubwald	2 %
N15	Anderes Ackerland	1 %
Flächenanteil insgesamt		100 %

Andere Gebietsmerkmale:

In flacher, ca. 430 m über NN gelegener Mulde durch Stau mehrerer Bäche entstandenes Stillgewässer mit seggen- und binsenreichen Verlandungszonen.

4.2. Güte und Bedeutung

Die nahrungsreichen Schlammfluren des Jungferweiher dienen u.a. Seeschwalben und Watvögeln als Rast- und Nahrungsgebiet. In dieser Funktion ist er mit dem Sangweiher das bedeutendste Gebiet seiner Art im Nordwesten des Landes.

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	K02		i	H			
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			

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		7	3														

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	Moselgebiet von Schweich bis Koblenz			-	1	0	0
D	E	0	2	Jungferweiher			+		7	3

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:	Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord
Anschrift:	Stresemannstraße 3-5, 56068 Koblenz
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)

§ 25 Landesnaturschutzgesetz vom 28. September 2005 (GVBl 2005, S. 387 f.), Landesverordnung über die 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: 5707 (Kelberg)

Weitere Literaturangaben

- * Arbeitsgruppe SPA Rheinland-Pfalz (2001); EG-Vogelschutzrichtlinie - Auswahlkriterien zur Ermittlung von Besonderen Schutzgebieten (SPA = Special Protection Areas). Anlage zum Schreiben des Ministeriums für Umwelt und Forsten vom 30.05.01; 13 S.; Mainz
- * Bammerlin, R., Braun, M., Froehlich, C., Jönck, M. (1990); Ornithologischer Jahresbericht 1989 für den Regierungsbezirk Koblenz; Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz Beiheft; 1; 4-123; Landau
- * Bammerlin, R., Braun, M., Buchmann, M., Eislöffel, F., Jönck, M., Kunz, A. (1993); Ornithologischer Jahresbericht 1992 für den Regierungsbezirk Koblenz; Fauna und Flora Rh.-Pf.; Heft 10; 5-123; Landau
- * Bosselmann, J. et al. (2000); Die Vogelwelt in Rheinland-Pfalz (Watvögel, Möwen, Seeschwalben, Tauben, Eulen, Spechte); Pflanzen und Tiere in Rheinland-Pfalz Sonderheft; V; 184 S.
- * Buchmann, M., Eislöffel, F., Jönck, M. (1991); Ornithologischer Jahresbericht 1990 für den Reg. Bez. Koblenz; Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz; Heft 2
- * Dietrich, M., Eislöffel, F., Kunz, A. (1996); Ornithologischer Jahresbericht 1995 für den Regierungsbezirk Koblenz; Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz Beiheft; 20; 7-126; Landau
- * Dietzen, C., Schmidt, V. (2002); Ornithologischer Sammelbericht 2001 für Rheinland-Pfalz; Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz Beiheft; 28; 7-196; Landau
- * Dolich, T. (2001); Die wichtigsten Wasservogelrastgebiete in Rheinland-Pfalz (Internationale Wasservogelzählung 1991/92-1996/97); unveröffentlichtes Gutachten
- * Froehlich, C., Jönck, M., Kunz, A. (1992); Ornithologischer Jahresbericht 1991 für den Regierungsbezirk Koblenz; Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz Beiheft; 5; 5-113; Landau
- * GNOR (2000/2001); Datenbank Vögel
- * Isselbacher, K., Braun, M., Jönck, M. (1998); Ornithologischer Jahresbericht 1997 für den Regierungsbezirk Koblenz; Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz Beiheft; 23; 7-121; Landau
- * Isselbacher, K., Isselbacher, T. (2001); Vogelschutz und Windenergie in Rheinland-Pfalz; Materialien Naturschutz und Landschaftspflege; 2/2001; 183 S.; Oppenheim
- * Isselbacher, T., Hoffmann, I., Magiros, C. (1997); Ornithologischer Jahresbericht 1996 für den Regierungsbezirk Koblenz; Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz Beiheft; 22; 7-100; Landau
- * Jönck, M., Bammerlin, R., Braun, M., Buchmann, M., Lippok, E., Renker, C. (1994); Ornithologischer Jahresbericht 1993 für den Regierungsbezirk Koblenz; Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz Beiheft; 11; 7-118; Landau
- * LfUG (1993); Planung vernetzter Biotopsysteme im Landkreis Cochem-Zell, Thematische Bestandskarte
- * Müllen, T., Hof, C., Jönck, M. (2002); Ornithologischer Jahresbericht für den ehemaligen Regierungsbezirk Koblenz 1999 und 2000; Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz Beiheft; 27; Landau
- * NABU-Landesverband Rheinland-Pfalz (Hrsg.) (2000); Ornithologischer Jahresbericht 1999; Pflanzen und Tiere in Rheinland-Pfalz; Heft 10; 12-98; Mayen
- * Rösner, S., Dietzen, C., Lippok, E. (1995); Ornithologischer Jahresbericht 1994 für den Regierungsbezirk Koblenz; Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz Beiheft; 15; 7-104; Landau
- * Schmidt, D. (1998); Durchzug und Rast des Fischadlers (*Pandion haliaetus*) im Regierungsbezirk Koblenz 1987-1996; Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz Beiheft; 23; 183-188; Landau

