

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 6 8 1 5 4 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Neupotzer Altrhein

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 2 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

8,3322

Breite

49,1044

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

237,00

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	3

Rheinhessen-Pfalz

2.6. Biogeographische Region(en)

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

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (\*\*)

- Atlantisch, Meeresgebiet (... %)
- Mediteran, Meeresgebiet (... %)
- Schwarzmerregion, Meeresgebiet (... %)
- Makaronesisch, Meeresgebiet (... %)
- Ostseeregion, 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 D			
						Min.	Max.				C R V P	Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung
B	A298	Acrocephalus arundinaceus			r	3	3	p		-		C	-	-
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus			r	2	2	p		-		C	C	-
B	A229	Alcedo atthis			r	6	6	p		-		B	C	-
B	A634	Ardea purpurea			r	10	10	p		-		B	B	-
B	A059	Aythya ferina			c	310	310	i		-		-	-	-
B	A061	Aythya fuligula			c	100	100	i		-		-	-	-
B	A688	Botaurus stellaris			c	4	4	i		-		-	-	-
B	A726	Charadrius dubius			r	3	3	p		-		B	C	-
B	A667	Ciconia ciconia			c	1	1	i		-		-	-	-
B	A081	Circus aeruginosus			r	2	2	p		-		C	C	-
B	A082	Circus cyaneus			c	2	2	i		-		-	-	-
B	A084	Circus pygargus			c	2	2	i		-		-	-	-
B	A027	Egretta alba			c	3	3	i		-		-	-	-
B	A099	Falco subbuteo			r	1	1	p		-		B	C	-
B	A723	Fulica atra			c	540	540	i		-		-	-	-
B	A299	Hippolais icterina			r	0	0	p	P	DD		B	C	-
B	A617	Ixobrychus minutus			r	2	2	p		-		C	C	-
B	A233	Jynx torquilla			r	3	3	p		-		C	C	-
B	A338	Lanius collurio			r	12	12	p		-		C	C	-
B	A292	Locustella luscinioides			c	0	0	i		-		C	-	-
B	A612	Luscinia svecica			r	4	4	p		-		B	C	-
B	A068	Mergus albellus			w	12	12	i		-		-	-	-
B	A073	Milvus migrans			r	6	6	p		-		B	C	-
B	A074	Milvus milvus			c	2	2	i		-		-	-	-
B	A260	Motacilla flava [p.p.; M. flava]			r	12	12	p		-		C	C	-
B	A094	Pandion haliaetus			c	1	1	i		-		-	-	-
B	A238	Picoides medius			r	4	4	p		-		B	-	-
B	A234	Picus canus			r	2	2	p		-		B	-	-
B	A719	Porzana parva			r	1	1	p		-		B	A	-
B	A719	Porzana parva			c	2	2	i		-		-	-	-
B	A718	Rallus aquaticus			r	3	3	p		-		C	-	-
B	A336	Remiz pendulinus			r	6	6	p		-		B	B	-
B	A249	Riparia riparia			r	350	350	p		-		B	C	-

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
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	7 %
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	35 %
N16	Laubwald	16 %
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	9 %
<b>Flächenanteil insgesamt</b>		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Zentrum des Gebietes ist die verlandende Altrheinschlinge mit reicher submerser und Schwimmblattflora sowie ausgedehnten Schilfröhrichten. Bestandteil sind außerdem mehrere Baggerseen mit Flach- und Steilufem.

4.2. Güte und Bedeutung

Viele seltene und gefährdete Vogelarten der Röhrichtzone. Bedeutendes Vorkommen von Beutelmeise und Zwergdommel. Rast- und Überwinterungsplatz für Schwimmvögel, z.B. Zwergsäger.

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			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	24 %
N15	Anderes Ackerland	9 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	1 %
<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			





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														

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	Pfälzische Rheinauen	-	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:	Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd
Anschrift:	Friedrich-Ebert-Straße 14, 67402 Neustadt
E-Mail:	poststelle@sgdsued.rlp.de
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 (GVBI 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: 6815 (Herxheim bei Landau); MTB: 6816 (Graben-Neudorf); MTB: 6915 (Wörth am Rhein); MTB: 6916 (Karlsruhe-Nord)

*Weitere Literaturangaben*

- \* Dorner, I. (2008); Weißstorch *Ciconia ciconia* in Rheinland-Pfalz - Numerische Auflistung der Brutorte (Beringung 2008); 2; Unveröffentlichte Liste
- \* ECONET (1997); Landschaftsplan für die Verbandsgemeinde Jockgrim. Im Auftrag der VG Jockgrim; Speyer
- \* Höllgärtner, M. (2012); Bewirtschaftungsplanentwurf für das FFH-Gebiet 6816-301 Hördter Rheinaue und die VSG 6816-402, 6816-403, 6816-404, 6915-402, Teil A Grundlagen; Unveröffentlichtes Gutachten i. A. der SGD Süd; 68
- \* IUS (1996); Hochwasserschutz am Oberrhein Standort Wörth/Jockgrim/Neupotz. Gutachten im Auftrag des STAWA Speyer; Kandel



