

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 5 1 1 4 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Engerser Feld

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

7,5028

Breite

50,4244

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

417,00

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.

**3.2. 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	10	10	i		-	-	-	-
B	A229	Alcedo atthis			r	1	3	p		DD	-	-	-
B	A054	Anas acuta			c	15	15	i		-	-	-	-
B	A056	Anas clypeata			c	70	70	i		-	-	-	-
B	A704	Anas crecca			c	80	80	i		-	-	-	-
B	A050	Anas penelope			c	70	70	i		-	-	-	-
B	A055	Anas querquedula			c	10	10	i		-	-	-	-
B	A703	Anas strepera			c	30	30	i		-	-	-	-
B	A394	Anser albifrons			c	30	30	i		-	-	-	-
B	A043	Anser anser			c	452	452	i		-	-	-	-
B	A043	Anser anser			r	1	1	p		-	-	-	-
B	A701	Anser fabalis			c	140	140	i		-	-	-	-
B	A059	Aythya ferina			c	760	760	i		-	-	-	-
B	A061	Aythya fuligula			c	350	350	i		-	-	-	-
B	A062	Aythya marila			c	10	10	i		-	-	-	-
B	A060	Aythya nyroca			c	1	1	i		-	-	-	-
B	A067	Bucephala clangula			c	210	210	i		-	-	-	-
B	A144	Calidris alba			c	2	2	i		-	-	-	-
B	A149	Calidris alpina			c	15	15	i		-	-	-	-
B	A143	Calidris canutus			c	2	2	i		-	-	-	-
B	A147	Calidris ferruginea			c	2	2	i		-	-	-	-
B	A145	Calidris minuta			c	15	15	i		-	-	-	-
B	A146	Calidris temminckii			c	2	2	i		-	-	-	-
B	A726	Charadrius dubius			c	10	10	i		-	-	-	-
B	A726	Charadrius dubius			r	1	1	p		-	-	-	-
B	A137	Charadrius hiaticula			c	10	10	i		-	-	-	-
B	A197	Chlidonias niger			c	40	40	i		-	-	-	-
B	A081	Circus aeruginosus			c	0	0	i		-	-	-	-
B	A081	Circus aeruginosus			c	2	2	i		-	-	-	-
B	A064	Clangula hyemalis			c	5	5	i		-	-	-	-
B	A122	Crex crex			c	0	0	i	V	DD	-	-	-
B	A708	Falco peregrinus			c	3	3	i		-	-	-	-
B	A723	Fulica atra			c	1063	1063	i		-	-	-	-
B	A153	Gallinago gallinago			c	10	10	i		-	-	-	-
B	A689	Gavia arctica			c	2	2	i		-	-	-	-
B	A001	Gavia stellata			c	3	3	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			
						Min.	Max.				C R V P	Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung
B	A299	Hippolais icterina			r	0	0	p	P	DD		-	-	-
B	A184	Larus argentatus			c	150	150	i		-		-	-	-
B	A459	Larus cachinnans			c	40	40	i		-		-	-	-
B	A182	Larus canus			r	2	2	p		-		-	-	-
B	A182	Larus canus			c	250	250	i		-		-	-	-
B	A641	Larus fuscus			c	11	11	i		-		-	-	-
B	A176	Larus melanocephalus			c	2	2	i		-		-	-	-
B	A177	Larus minutus			c	3	3	i		-		-	-	-
B	A179	Larus ridibundus			c	3200	3200	i		-		-	-	-
B	A157	Limosa lapponica			c	1	1	i		-		-	-	-
B	A614	Limosa limosa			c	1	1	i		-		-	-	-
B	A685	Melanitta fusca			c	10	10	i		-		-	-	-
B	A706	Melanitta nigra			c	5	5	i		-		-	-	-
B	A068	Mergus albellus			c	30	30	i		-		-	-	-
B	A654	Mergus merganser			c	110	110	i		-		-	-	-
B	A383	Miliaria calandra			r	0	0	p	P	DD		C	-	-
B	A073	Milvus migrans			r	2	2	p		DD		-	-	-
B	A074	Milvus milvus			r	0	0	p	P	DD		-	-	-
B	A260	Motacilla flava [p.p.; M. flava]			r	9	9	p		-		C	C	-
B	A058	Netta rufina			c	25	25	i		-		-	-	-
B	A768	Numenius arquata			c	30	30	i		-		-	-	-
B	A158	Numenius phaeopus			c	2	2	i		-		-	-	-
B	A094	Pandion haliaetus			c	2	2	i		-		-	-	-
B	A151	Philomachus pugnax			c	10	10	i		-		-	-	-
B	A140	Pluvialis apricaria			c	0	0	i	V	DD		-	-	-
B	A642	Podiceps auritus			c	2	2	i		-		-	-	-
B	A691	Podiceps cristatus			r	5	5	p		-		-	-	-
B	A665	Podiceps grisegena			c	5	5	i		-		-	-	-
B	A692	Podiceps nigricollis			c	8	8	i		-		-	-	-
B	A132	Recurvirostra avosetta			c	20	20	i		-		-	-	-
B	A336	Remiz pendulinus			r	1	5	p		-		B	B	-
B	A249	Riparia riparia			r	150	150	p		-		C	C	-
B	A063	Somateria mollissima			c	10	10	i		-		-	-	-
B	A195	Sterna albifrons			c	1	1	i		-		-	-	-
B	A190	Sterna caspia			c	10	10	i		-		-	-	-
B	A193	Sterna hirundo			c	1	1	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
N15	Anderes Ackerland	52 %
N22	Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee	1 %
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	24 %
N21	Nicht-Waldgebiete mit hölzernen Pflanzen (Obst- und Ölbaumhaine, Weinberge,	1 %
Flächenanteil insgesamt		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Talweitung des Rheins im Neuwieder Becken mit mehreren Kiesseen, umgebendem Grün- und Ackerland und kleineren Gehölzbeständen.

4.2. Güte und Bedeutung

Die Schwimmvogel- und Möwenbestände korrespondieren mit denen des VSG Urmitzer Werth, da die Vögel je nach Einflüssen Verlagerungen zwischen beiden Gebieten zeigen. Gänserastplatz.

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	D01.01		i	H	J02		i
H	D01.02		i	H			
H	F02.03		i	H			
H	G01.02		i	H			
H	G01.08		i	H			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	15 %
N16	Laubwald	0 %
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	5 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	2 %
Flächenanteil insgesamt		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 (%)

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode	Bezeichnung des Gebietes	Typ	Flächenanteil (%)

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Typ	Bezeichnung des Gebietes	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 Gebietes

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: 5510 (Neuwied); MTB: 5511 (Bendorf)

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
- * 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
- * Ministerium für Umwelt Rheinland-Pfalz, LfUG Rheinland-Pfalz (Hrsg.) (1993); Planung Vernetzter Biotopsysteme, Bereich Landkreis Neuwied; 199 S.; Mainz/Oppenheim
- * Müllen, T., Bammerlin, R., Lippok, E. (1999); Ornithologischer Jahresbericht 1998 für den Regierungsbezirk Koblenz; Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz Beiheft; 25; 7-122; Landau
- * 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
- * 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

