

## 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 5 1 1 3 0 1

## 1.3. Bezeichnung des Gebiets

NSG Urmitzer Werth

## 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	9	0	5
J	J	J	J	M	M

## 1.6. Informant

Name/Organisation: Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz

Anschrift: Kaiser-Friedrich-Str. 7 , 55118 Mainz

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:

2004.04; Drittes Landesgesetz zur Änderung des Landespflegegesetzes vom 12. Mai 2004 (GVBl. Nr. 9 vom 24.05.2004 S. 275)

Vorgeschlagen als GGB:

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

Als GGB bestätigt (\*):

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

Ausweisung als BEG

2	0	0	5	1	0
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

Breite

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

2.3. Anteil Meeresfläche (%):

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)

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Alpin (... % (*))         | <input type="checkbox"/> Boreal (... %)                 | <input type="checkbox"/> Mediterran (... %)    |
| <input type="checkbox"/> Atlantisch (... %)        | <input checked="" type="checkbox"/> Kontinental (... %) | <input type="checkbox"/> Pannonisch (... %)    |
| <input type="checkbox"/> Schwarzmeerregion (... %) | <input type="checkbox"/> Makaronesisch (... %)          | <input type="checkbox"/> Steppenregion (... %) |

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (\*\*)

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Atlantisch, Meeresgebiet (... %)       | <input type="checkbox"/> Mediteran, Meeresgebiet (... %)     |
| <input type="checkbox"/> Schwarzmerregion, Meeresgebiet (... %) | <input type="checkbox"/> Makaronesisch, Meeresgebiet (... %) |
| <input type="checkbox"/> 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		
						Min.	Max.				C R V P	Popu- lation	Erhal- tung
B	A168	Actitis hypoleucos			c	60	60	i		-	-	-	-
B	A229	Alcedo atthis			r	1	3	p		-	-	-	-
B	A054	Anas acuta			c	5	5	i		-	-	-	-
B	A056	Anas clypeata			c	35	35	i		-	-	-	-
B	A704	Anas crecca			c	50	50	i		-	-	-	-
B	A050	Anas penelope			c	10	10	i		-	-	-	-
B	A705	Anas platyrhynchos			c	1084	1084	i		-	-	-	-
B	A055	Anas querquedula			c	15	15	i		-	-	-	-
B	A703	Anas strepera			c	15	15	i		-	-	-	-
B	A394	Anser albifrons			c	0	0	i	P	-	-	-	-
B	A043	Anser anser			c	350	350	i		-	-	-	-
B		Anser fabalis			p	0	0	i		-	-	-	-
B	A699	Ardea cinerea			r	100	100	p		-	-	-	-
B	A059	Aythya ferina			c	305	305	i		-	-	-	-
B	A061	Aythya fuligula			c	100	100	i		-	-	-	-
B	A067	Bucephala clangula			c	50	50	i		-	-	-	-
B	A144	Calidris alba			c	2	2	i		-	-	-	-
B	A149	Calidris alpina			c	10	10	i		-	-	-	-
B	A143	Calidris canutus			c	1	1	i		-	-	-	-
B	A147	Calidris ferruginea			c	2	2	i		-	-	-	-
B	A145	Calidris minuta			c	25	25	i		-	-	-	-
B	A146	Calidris temminckii			c	1	1	i		-	-	-	-
B	A726	Charadrius dubius			r	0	2	p		-	-	-	-
B	A726	Charadrius dubius			c	25	25	i		-	-	-	-
B	A137	Charadrius hiaticula			c	5	5	i		-	-	-	-
B	A082	Circus cyaneus			p	0	0	i		-	-	-	-
B	A153	Gallinago gallinago			p	0	0	i		-	-	-	-
B	A001	Gavia stellata			c	1	1	i		-	-	-	-
B	A299	Hippolais icterina			r	0	0	p	P	-	-	-	-
B	A184	Larus argentatus			c	26	26	i		-	-	-	-
B	A182	Larus canus			c	400	400	i		-	-	-	-
B	A177	Larus minutus			c	50	50	i		-	-	-	-
B	A179	Larus ridibundus			c	2200	2200	i		-	-	-	-
B	A614	Limosa limosa			c	10	10	i		-	-	-	-
B	A068	Mergus albellus			p	0	0	i		-	-	-	-
B	A654	Mergus merganser			c	50	50	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. C R V P	Datenqual.	A B C D			Gesamtbewertung
						Min.	Max.				Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	
B	A069	Mergus serrator			p	0	0	i		-		-	-	-
B	A073	Milvus migrans			r	6	10	p		-		-	-	-
B	A074	Milvus milvus			r	0	0	p	P	-		-	-	-
B	A260	Motacilla flava [p.p.; M. flava]			p	0	0	i		-		-	-	-
B	A058	Netta rufina			c	2	2	i		-		-	-	-
B	A768	Numenius arquata			c	3	3	i		-		-	-	-
B	A158	Numenius phaeopus			c	1	1	i		-		-	-	-
B	A277	Oenanthe oenanthe			c	0	0	i	P	-		-	-	-
B	A337	Oriolus oriolus			p	0	0	i		-		-	-	-
B	A094	Pandion haliaetus			p	0	0	i		-		-	-	-
B	A683	Phalacrocorax carbo			c	850	850	i		-		-	-	-
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			r	0	90	p		-		-	-	-
B	A140	Pluvialis apricaria			c	2	2	i		-		-	-	-
B	A691	Podiceps cristatus			c	0	0	i	P	-		-	-	-
B	A336	Remiz pendulinus			p	0	0	i	P	-		-	-	-
B	A063	Somateria mollissima			p	0	0	i		-		-	-	-
B	A194	Sterna paradisaea			c	1	1	i		-		-	-	-
B	A048	Tadorna tadorna			c	3	3	i		-		-	-	-
B	A161	Tringa erythropus			c	10	10	i		-		-	-	-
B	A166	Tringa glareola			c	15	15	i		-		-	-	-
B	A164	Tringa nebularia			c	15	15	i		-		-	-	-
B	A165	Tringa ochropus			c	10	10	i		-		-	-	-
B	A162	Tringa totanus			c	5	5	i		-		-	-	-
B	A286	Turdus iliacus			c	0	0	i		-		-	-	-
B	A142	Vanellus vanellus			c	660	660	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).

3.3. Andere wichtige Pflanzen- und Tierarten (fakultativ)

Gruppe	Code	Art			Population im Gebiet			Begründung						
		Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Größe		Einheit	Kat.	Art gem. Anhang		Andere Kategorien			
					Min.	Max.			C R V P	IV	V	A	B	C
I		Celastrina argiolus			0	0								
I		Chorthippus dorsatus			0	0								
I	1040	Gomphus flavipes			0	0		P	X					
M	1314	Myotis daubentonii			0	0			X					
M	1312	Nyctalus noctula			0	0			X					
I		Nymphalis antiopa			0	0								
I		Oecanthus pellucens			0	0								
P		Pulicaria vulgaris			0	0								
I		Pyronia tithonus			0	0								
P		Senecio fluviatilis			0	0								

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
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	80 %
N16	Laubwald	10 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	5 %
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	5 %
<b>Flächenanteil insgesamt</b>		<b>100 %</b>

Andere Gebietsmerkmale:

Insel mit Stromarm und Rheinufer, besonders reiches Arteninventar des Biotoptyps Flußlandschaft, ganz besonders der Avifauna.

4.2. Güte und Bedeutung

Naturnahe Rheininsel und ufernahe Feuchtwiesen mit dem Engenser Rheinarm als Lebensraum seltener Tierarten. Rast-, Überwinterungs- und Brutgebiet für Vögel.

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			
H	D01.02		i	H			
H	F02.03		i	H			
H	G05		i	H			
H	I01		i	H			

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

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

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

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 Rheinland-Pfalz, Kartierte Biotop im FFH-Gebiet siehe gesonderte Tabelle  
 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	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	2	Urmitzer Werth	=	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)

Entwicklung von Lebensräumen der Hart- und Weichholzaue

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*

- \* 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
- \* Berlin, A., Hoffmann, H. (1975); Flora von Mayen und Umgebung; Beitr. Landespflege Rheinland-Pfalz; Band 3; 167-392
- \* Fischer, E. (1988); Botanisch-floristischer Jahresbericht 1987; Ornithologie und Naturschutz; Band 9; 124-156; Nassau
- \* Freyhof, J., Steinmann, I., Krause, T. (1998); Weitere Funde von Gomphus flavipes im Rhein.; Libellula; 17; 247-252
- \* GNOR (1982); Ornithologie und Naturschutz, Jahresbericht 1981, Heft 3; Nassau
- \* GNOR (1983); Ornithologie und Naturschutz, Jahresbericht 1982, Heft 4; Nassau
- \* GNOR (1984); Ornithologie und Naturschutz, Jahresbericht 1983, Heft 5; Nassau
- \* GNOR (1985); Ornithologie und Naturschutz, Jahresbericht 1984, Heft 6; Nassau
- \* GNOR (1986); Ornithologie und Naturschutz Jahresbericht 1985, Heft 7; Nassau
- \* GNOR (1987); Ornithologie und Naturschutz, Jahresbericht 1986, Heft 8; Nassau
- \* 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. (1990); Faunistischer Jahresbericht 1989 für den Regierungsbezirk Koblenz; Fauna und Flora Rh.-Pf.; Heft 1; 124-143; Nassau
- \* LfUG (1991); Planung Vernetzter Biotopsysteme. Landkreisbände (Bd. 1-24). 1991-1999. Hrsg. MUF RP; Mainz
- \* Lippok, E. (1993); Urmitzer Werth/Engerser Feld-eine bedrohte mittelrheinische Kulturlandschaft.; GNOR Aktuell; 1/1993; Nassau
- \* Niehuis, M. (1991); Ergebnisse aus drei Artenschutzprojekten 'Heuschrecken' (Orthoptera: Saltatoria); Fauna Flora Rheinland-Pfalz 6; Heft 2; 335-551; Landau
- \* Winterholler, M., Leisinger, H. (1999); Gomphus flavipes bodenständig am Oberrhein in Hessen und Rheinland-Pfalz; Libellula; 18; 209-211



