

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

B

1.2. Gebietscode

D E 6 8 1 6 3 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Hördter Rheinaue

1.4. Datum der Erstellung

2 0 0 0 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

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

J J J J M M

Vorgeschlagen als GGB:

2 0 0 4 0 5
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 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

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	3

Rheinhessen-Pfalz

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. 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
3140			16,02		G	C	C	C	C
3150			100,13		G	A	C	B	A
3260			52,78		G	B	C	B	B
3270			10,00		M	A	C	B	B
6210	X		0,27		G	B	C	B	B
6410			3,31		G	C	C	B	C
6430			2,00		M	C	C	B	B
6440			0,66		G	C	C	C	C
6510			33,80		G	B	C	B	B
9130			61,92		G	C	C	C	C
9160			35,33		G	A	C	B	A
91E0			41,67		-	A	C	B	B
91F0			327,24		G	A	C	B	A

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 D			Gesamtbeurteilung
						Min.	Max.				Popu-lation	Erhal-tung	Isolie-rung	
B	A229	Alcedo atthis			r	11	50	p		-		-	-	-
F	1102	Alosa alosa			c	0	0	i	P	DD	C	C	C	B
I	4056	Anisus vorticolus			p	1	10	i		G	C	B	C	B
B	A634	Ardea purpurea			r	6	10	p		-		-	-	-
A	1193	Bombina variegata			p	0	0	i	P	DD	C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			r	1	5	p		-		-	-	-
F	1149	Cobitis taenia			p	0	0	i	C	DD	C	B	C	A
B	A238	Dendrocopos medius			r	0	0	p	P	DD		-	-	-
B	A617	Ixobrychus minutus			r	1	5	p		-		-	-	-
F	1099	Lampetra fluviatilis			c	0	0	i	P	DD	C	C	C	B
I	1083	Lucanus cervus			p	0	0	i	P	DD	C	B	C	C
B	A612	Luscinia svecica			r	6	10	p		-		-	-	-
I	1060	Lycaena dispar			p	0	0	i	P	DD	C	B	A	B
I	1061	Maculinea nausithous			p	0	0	i	P	DD	C	B	C	C
B	A073	Milvus migrans			r	11	50	p		-		-	-	-
F	1145	Misgurnus fossilis			p	0	0	i	R	DD	C	B	C	A
M	1323	Myotis bechsteinii			p	0	0	i	P	DD	C	B	C	C
F	1095	Petromyzon marinus			c	0	0	i	P	DD	B	B	C	B
B	A234	Picus canus			r	0	0	p	P	DD		-	-	-
F	1106	Salmo salar			c	0	0	i	P	DD	B	C	C	B
B	A193	Sterna hirundo			p	1	5	i		-		-	-	-
A	1166	Triturus cristatus			p	0	0	i	P	DD	C	B	C	B
I	1032	Unio crassus			p	0	0	i	P	DD	C	B	C	C
I	1014	Vertigo angustior			p	0	0	i	P	DD	C	A	C	A

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 ).



4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	13 %
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	10 %
N15	Anderes Ackerland	2 %
N16	Laubwald	75 %
<b>Flächenanteil insgesamt</b>		100 %

Andere Gebietsmerkmale:

Rheinniederung mit Biotopausbildungen von Bach und Bachau bis zur Stromaue mit stehenden und fließenden Gewässerbereichen sowie Feuchtwiesen und Wäldern.

4.2. Güte und Bedeutung

Hohe Biotop- und Artenvielfalt. Altholzreiche Laubwälder. Habitate des Kammmolches. Die Rheindämme sind wichtiger Lebensraum für Insekten (z.B. Schmetterlinge). Habitate für Wanderfische und autochtone Fischarten.

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			
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/föederal	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 Biotope 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	7		9	2														
D	E	0	2		4	8														

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				*		9	2
D	E	0	2	Eichtal-Brand				+		1	2
D	E	0	2	Hördter Rheinaue				+		3	6

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

Funktionszusammenhang mit FFH-Meldegebieten 6716-301 (Rheinniederung Speyer-Germersheim') und 6915-301 (Rheinniederung Neuburg-Wörth).



6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

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

Organisation: Anschritt: E-Mail:
Organisation: Anschritt: E-Mail:

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

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

6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)

--

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*

- \*
  - \* Blaufuß, A. et al. (1977); Botanisches Gutachten Südpfalz, unveröffentlichtes Manuskript, LfUG.
  - \* Dannapfel, K.-H., Schätzle, F. (1988); Erfassung wertvoller und schutzwürdiger Gebiete in den Rheinauen des Regierungsbezirkes Rheinhessen-Pfalz.; Bd.2; 39-40
  - \* Jungbluth, J.H., Niehuis, M., Simon, L. (1987); Die Naturschutzgebiete in Rheinland-Pfalz. II. Die Planungsregion Rheinpfalz und III. Die Planungsregion Westpfalz.; Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv; Beih. 8; 26; Mainz
  - \* LfUG (1991); Planung Vernetzter Biotopsysteme. Landkreisbände (Bd. 1-24). 1991-1999. Hrsg. MUF RP; Mainz
  - \* LfUG (1996); PEP Neuburger Altrhein und angrenzende Orchideenrasen
  - \* LfUG (1997); Planung vernetzter Biotopsysteme im Landkreis Germersheim, thematische Bestandskarte
  - \* Niehuis, M. (1984); Verbreitung und Vorkommen der Libellen (Insecta: Odonata) im Regierungsbezirk Rheinhessen-Pfalz und im Nahetal.; Ornithologie und Naturschutz in Rheinland-Pfalz; Bd.3,H1; 1-203
  - \* Niehuis, M. (1985); Materialien zum Libellenschutz in Rheinland-Pfalz: I. Katalog wichtiger Libellenbrutgewässer im südlichen Rheinland-Pfalz.; Naturschutz und Ornithologie in Rheinland-Pfalz; 3/4; 536-607; Landau



