

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 1 1 9 4 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Untere Gersprenzaue

1.4. Datum der Erstellung

2 0 0 4 0 5
J J J J M M

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 1 4 0 6
J J J J M M

1.6. Informant

Name/Organisation: Regierungspräsidium Darmstadt
Anschrift: Wilhelminenstraße 1-3, 64278 Darmstadt
E-Mail:

1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung

Ausweisung als BSG

2 0 0 4 1 1
J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

2008.03; Verordnung über die Natura 2000-Gebiete in Hessen vom 16.01.2008, GVBl. I Nr. 4 S. 30

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

8,9044

Breite

49,9842

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

3.235,01

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	7	1

Darmstadt

2.6. Biogeographische Region(en)

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

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (\*\*)

- Atlantisch, Meeresgebiet (... %)
- Mediteran, Meeresgebiet (... %)
- Schwarzmeerregion, 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			Gesamtbeurteilung
						Min.	Max.				Popu-lation	Erhal-tung	Isolie-rung	
B	A298	Acrocephalus arundinaceus			r	1	5	p		M	C	C	C	C
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus			r	1	5	p		M	C	C	B	C
B	A168	Actitis hypoleucos			c	1	5	i		M	C	B	C	C
B	A229	Alcedo atthis			r	15	15	p		M	C	B	C	C
B	A054	Anas acuta			c	6	10	i		M	C	B	C	C
B	A056	Anas clypeata			c	13	13	i		M	C	B	C	C
B	A056	Anas clypeata			r	1	1	p		M	C	B	C	C
B	A704	Anas crecca			r	6	6	p		M	C	C	C	C
B	A704	Anas crecca			c	101	250	i		M	C	B	C	C
B	A705	Anas platyrhynchos			c	251	500	i		M		-	C	-
B	A055	Anas querquedula			r	1	5	p		M	C	C	C	C
B	A055	Anas querquedula			c	11	50	i		M	C	B	C	C
B	A703	Anas strepera			r	1	5	p		M	C	C	A	C
B	A703	Anas strepera			c	11	50	i		M	C	B	C	C
B	A394	Anser albifrons			c	51	100	i		M	C	B	C	C
B	A043	Anser anser			w	251	500	i		M	C	B	C	C
B		Anser fabalis			c	11	50	i		M	C	C	C	C
B	A255	Anthus campestris			r	1	5	p		M	C	B	B	C
B	A699	Ardea cinerea			r	11	50	p		M	C	B	C	C
B	A634	Ardea purpurea			c	1	5	i		M	D	-	-	-
B	A059	Aythya ferina			c	11	50	i		M	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			r	1	5	p		M	C	C	B	C
B	A688	Botaurus stellaris			c	1	5	i		M	C	B	C	C
B	A149	Calidris alpina			c	6	10	i		M	C	B	C	C
B	A726	Charadrius dubius			c	6	10	i		P	C	B	C	C
B	A726	Charadrius dubius			r	1	5	p		M	C	B	C	C
B	A139	Charadrius morinellus			c	11	50	i		M	B	B	C	C
B	A197	Chlidonias niger			c	1	5	i		M	C	C	C	C
B	A667	Ciconia ciconia			c	11	50	i		M	C	A	C	C
B	A667	Ciconia ciconia			r	6	10	p		M	C	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra			c	1	5	i		M	C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			r	1	5	p		M	C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus			w	6	10	i		M	C	B	C	C
B	A084	Circus pygargus			r	1	5	p		M	C	C	C	C
B	A207	Columba oenas			c	51	100	i		M	C	B	C	C
B	A347	Corvus monedula			c	101	250	i		M	C	B	C	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 - 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).

**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	A113	Coturnix coturnix			r	11	50	p		M	C	B	C	C
B	A122	Crex crex			r	1	5	p		M	C	C	C	B
B	A238	Dendrocopos medius			r	51	100	p		M	C	B	C	C
B	A236	Dryocopus martius			r	6	10	p		M	C	B	C	C
B	A027	Egretta alba			c	11	50	i		M	C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta			c	1	5	i		M	C	B	B	B
B	A098	Falco columbarius			w	1	5	i		M	C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			r	1	5	p		M	C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			c	11	50	i		M	C	B	C	C
B	A639	Grus grus			c	101	250	i		M	C	B	C	C
B	A251	Hirundo rustica			c	1001	10000	i		M		-	C	-
B	A617	Ixobrychus minutus			c	1	5	i		M	C	C	C	C
B	A617	Ixobrychus minutus			r	1	5	p		P	C	C	C	C
B	A653	Lanius excubitor			c	1	5	i		M	C	B	C	C
B	A614	Limosa limosa			c	1	5	i		M	C	C	C	C
B	A291	Locustella fluviatilis			r	1	5	p		M	C	B	C	C
B	A292	Locustella luscinioides			r	1	5	p		M	C	C	C	C
B	A270	Luscinia luscinia			r	6	10	p		M		-	C	-
B		Luscinia svecica svecica			r	11	50	p		M	C	B	C	C
B	A152	Lymnocyptes minimus			c	1	5	i		M	C	B	C	C
B	A654	Mergus merganser			c	1	5	i		M	C	B	C	C
B	A383	Miliaria calandra			r	6	10	p		M	C	C	C	C
B	A073	Milvus migrans			r	6	10	p		M	C	B	C	C
B	A073	Milvus migrans			r	1	5	p		-	D	-	-	-
B	A074	Milvus milvus			r	6	10	p		M	C	B	C	C
B	A768	Numenius arquata			c	1	5	i		M	C	C	C	C
B	A094	Pandion haliaetus			c	1	5	i		M	C	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus			r	1	5	p		M	C	B	C	C
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			c	51	100	i		M	C	B	C	C
B	A151	Philomachus pugnax			c	11	50	i		M	C	B	C	C
B	A234	Picus canus			r	11	50	p		M	C	B	C	C
B	A140	Pluvialis apricaria			c	11	50	i		M	C	C	C	C
B	A692	Podiceps nigricollis			c	0	0	i		P	D	-	-	-
B	A119	Porzana porzana			r	1	5	p		M	C	C	C	C
B	A718	Rallus aquaticus			r	11	50	p		M	C	C	C	C
B	A336	Remiz pendulinus			r	1	5	p		M	C	B	C	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 - 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
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	1 %
N15	Anderes Ackerland	44 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	21 %
N16	Laubwald	22 %
<b>Flächenanteil insgesamt</b>		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Weite offene Ackerflächen, und grünlandgeprägte, z.T. vernässte Auenbereiche mit Seggenriedern und z.T. flachen Teichen, Schlammflächen und Seggenrieder mit Schilfgebieten inklusive angrenzender Waldkomplexe.

4.2. Güte und Bedeutung

Bedeutendes hessisches Rast- und Überwinterungsgebiet für Zugvögel nach Art. 4(2) VSRL, vor allem für Wasser-, Sumpf- und Wiesenvögel, außerdem wichtiges Brutgebiet f. mehrere Vogelarten des Anhangs I der Vogelschutzrichtlinie.

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	D04.01		o	H			
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	2 %
N17	Nadelwald	10 %
	<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		4	6																
D	E	0	2			7																

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	Auenverbund Untere Gersprenz				*		4	6
D	E	0	2	Die kleine Quelle von Hergershausen				+			1
D	E	0	2	Brackenbruch von Hergershausen				+			2
D	E	0	2	Scheelhecke von Gross-Zimmern				+			1
D	E	0	2	Auf dem Sand zwischen Hergershausen und Altheim				+			1
D	E	0	2	Taubensemd von Habitzheim, Semd und Groß-Umstadt				+			1
D	E	0	2	Reinheimer Teich				*			2

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:	Regierungspräsidium Darmstadt
Anschrift:	Wilhelminenstraße 1-3, 64278 Darmstadt
E-Mail:	
Organisation:	
Anschrift:	
E-Mail:	

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

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

Bezeichnung:	Maßnahmenplan für das FFH- und VS-Gebiet Untere Gersprenz-FFH und Untere Gersprenzaue VSG-TR Hergershausen, (6019-303/6019-401) Forstamt Dieburg, W. Röhser, 2010
Link:	
Bezeichnung:	
Link:	

6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)

Erhaltung und Verbesserung der Lebensbedingungen für Brut- und Zugvogelarten der Feuchtwiesen, Rieder, Röhrichte und Gewässer, Grunddatenerhebung 2012
--

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: 6019 (Babenhausen); MTB: 6118 (Darmstadt Ost); MTB: 6119 (Groß-Umstadt)
--

*Weitere Literaturangaben*

\* Staatl. Vogelschutzkarte für Hessen, Rheinl.-Pfalz und das Saarland (2004); Beurteilung von bemerkenswerten Vögel, die im Anhang I der Richtlinie 79/409/EWG aufgeführt sind



