

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 1 1 6 3 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Riedwiesen von Wächterstadt

1.4. Datum der Erstellung

1 9 9 7 0 8
J J J J M M

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 1 5 0 3
J J J J M M

1.6. Informant

Name/Organisation: Hessisches Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft u. Forsten
Anschrift: Hölderlinstraße 1-3, 65187 Wiesbaden
E-Mail:

1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung

Ausweisung als BSG

J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

[Empty box for legal basis]

Vorgeschlagen als GGB:

1 9 9 9 0 4
J J J J M M

Als GGB bestätigt (*):

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

Ausweisung als BEG

2 0 0 8 0 3
J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:

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

Erläuterung(en) (**):

[Empty box for explanation]

(*) 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

8,3875

Breite

49,8631

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

73,76

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			Gesamtbewertung
						Min.	Max.				Popu-lation	Erhal-tung	Isolie-rung	
B	A298	Acrocephalus arundinaceus			r	0	0	p	P	DD		-	-	-
B	A296	Acrocephalus palustris			r	0	0	p	P	DD		-	-	-
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus			r	0	0	p	P	DD		-	-	-
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			r	0	0	p	P	DD		-	-	-
B	A056	Anas clypeata			c	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A055	Anas querquedula			r	0	0	p	P	DD		-	-	-
B	A043	Anser anser			c	0	0	i	P	DD		-	-	-
B		Anser fabalis			c	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A257	Anthus pratensis			p	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A667	Ciconia ciconia			c	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A081	Circus aeruginosus			r	0	0	p	P	DD		-	-	-
B	A082	Circus cyaneus			c	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A084	Circus pygargus			c	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A207	Columba oenas			c	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A347	Corvus monedula			p	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A113	Coturnix coturnix			c	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A122	Crex crex			c	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A238	Dendrocopos medius			p	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A236	Dryocopus martius			p	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A746	Emberiza calandra			r	0	0	p	P	DD		-	-	-
B	A098	Falco columbarius			c	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A153	Gallinago gallinago			p	0	0	i	P	DD		-	-	-
I		Gortyna borelii			p	51	100	i		M	B	B	C	B
B	A617	Ixobrychus minutus			r	0	0	p	P	DD		-	-	-
B	A338	Lanius collurio			r	0	0	p	P	DD		-	-	-
B	A614	Limosa limosa			c	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A290	Locustella naevia			r	0	0	p	P	DD		-	-	-
B		Luscinia svecica svecica			c	0	0	i	P	DD		-	-	-
I	1061	Maculinea nausithous			p	0	0	i	P	DD	C	C	C	C
B	A073	Milvus migrans			r	0	0	p	P	DD		-	-	-
B	A074	Milvus milvus			c	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A768	Numenius arquata			r	0	0	p	P	DD		-	-	-
B	A158	Numenius phaeopus			c	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A072	Pernis apivorus			c	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A234	Picus canus			p	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A140	Pluvialis apricaria			c	0	0	i	P	DD		-	-	-

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)

		Art				Population im Gebiet				Begründung				
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Größe		Einheit	Kat.	Art gem. Anhang		Andere Kategorien			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
P		Allium angulosum			0	0	i	P			X			
P		Arabis nemorensis			0	0	i	P			X			
B	A218	Athene noctua			0	0	p	P			X			
A	1201	Bufo viridis			0	0	i	P	X				X	
P		Cirsium tuberosum			0	0	i	P			X			
P		Cnidium dubium			0	0	i	P			X			
P		Dactylorhiza incarnata			0	0	i	P			X			
P		Dactylorhiza majalis [s.str.]			0	0	i	P			X			
P		Dianthus superbus			0	0	i	P			X			
P		Euphorbia palustris			0	0	i	P			X			
P		Gentiana pneumonanthe			0	0	i	P			X			
I		Gyrinus natator			0	0	i	P			X			
P		Inula britannica			0	0	i	P			X			
P		Iris sibirica			0	0	i	P			X			
R	1261	Lacerta agilis			0	0	i	P	X				X	
P		Lathyrus palustris			0	0	i	P			X			
I		Mecostethus grossus			0	0	i	P			X			
I		Meloe violaceus			0	0	i	P			X			
R	1989	Natrix natrix			0	0	i	P			X			
B	A326	Parus montanus			0	0	p	P						X
B	A644	Perdix perdix			0	0	p	P			X			
P		Peucedanum officinale			0	0	i	P			X			
P		Scutellaria hastifolia			0	0	i	P			X			
P		Senecio paludosus			0	0	i	P			X			
P		Serratula tinctoria [s.l.]			0	0	i	P			X			
P		Tetragonolobus maritimus			0	0	i	P			X			
P		Ulmus minor			0	0	i	P			X			
P		Veronica longifolia			0	0	i	P			X			
P		Viola pumila			0	0	i	P			X			

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
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	36 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	53 %
N20	Kunstforsten (z.B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)	3 %
N15	Anderes Ackerland	5 %
Flächenanteil insgesamt		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Ausgedehntes Wiesengebiet in ehemaliger Rhein-Schlinge mit einzelnen Bäumen und Gebüsch, Feuchtgrünland, Röhrichte, Großseggenriede

4.2. Güte und Bedeutung

National bedeutendes Gebiet für die Avi-Fauna (Wasservögel). Das Gebiet stellt ein letztes Refugium einer Vielzahl seltener und bedrohter Pflanzen- und Tierarten bzw. -gemeinschaften dar.

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	A01		i	H			
H	J02.03		i	H			
H				H			
H				H			
H				H			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	1 %
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	1 %
	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 (%)				
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	Riedwiesen von Wächterstadt	=	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

Der LRT 6410 umfaßt Stromtal-Pfeifengraswiesen.

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-Gebiet 6116-301 Riedwiesen von Wächterstadt, Forstamt Groß-Gerau, M. Schlote, 2009
Link:	
Bezeichnung:	
Link:	

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: 6116 (Oppenheim)

Weitere Literaturangaben

- * Ernst, M. (1979); Die floristische und ornithologische Bedeutung der Riedwiesen um die Wächterstadt-Kornsand bei Geinsheim-Leeheim; Darmstadt
- * Gillen, G. & Lutz, H. (1989?); Mittelfristiger Pflegeplan 1990-1999
- * ÖKOPLANUNG, Fritz, H.-G. & Lutz, H. (1989); Zoologisches Gutachten zum NSG
- * ÖKOPLANUNG, Gillen, G. (1989); Pflanzensoziologisches Gutachten; Frankfurt

