

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 2 1 8 4 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Lahntal zwischen Marburg und Gießen

1.4. Datum der Erstellung

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

1.5. Datum der Aktualisierung

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

1.6. Informant

Name/Organisation: Regierungspräsidium Gießen
Anschrift: Eichgärtenalle 1, 35394 Gießen
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:

2006.06; Verordnung über das Landschaftsschutzgebiet 'Vogelschutzgebiet Lahntal zwischen Marburg und Gießen' vom 28.06.2006 (StAnz. S. 1520)

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

8,7208

Breite

50,6944

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

742,78

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	2
	D	E	7	2

Gießen
Gießen

2.6. Biogeographische Region(en)

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

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (**)

- Atlantisch, Meeresgebiet (... %)
- Schwarzmeerregion, 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 D			Gesamtbeurteilung
						Min.	Max.				C	R	V	
B	A298	Acrocephalus arundinaceus			r	1	3	p		G	C	B	C	C
B	A298	Acrocephalus arundinaceus			c	5	10	i		M	C	B	C	C
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus			c	15	30	i		M	C	B	C	C
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus			r	2	4	p		G	C	B	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos			c	500	1080	i		M	C	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis			r	5	10	p		G	C	B	C	C
B	A704	Anas crecca			c	170	290	i		M	C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula			c	70	110	i		M	C	B	C	C
B	A394	Anser albifrons			c	30	80	i		M	C	B	C	C
B	A255	Anthus campestris			r	0	1	p		G	C	B	C	C
B	A255	Anthus campestris			c	25	50	i		M	C	B	C	C
B	A257	Anthus pratensis			r	6	10	p		G	C	C	C	C
B	A257	Anthus pratensis			c	3000	6000	i		M	C	B	C	B
B	A699	Ardea cinerea			c	75	140	i		M	C	B	C	C
B	A222	Asio flammeus			c	1	3	i		M	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			r	11	18	p		G	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			c	170	230	i		M	C	B	C	B
B	A726	Charadrius dubius			c	35	60	i		M	C	B	C	C
B	A726	Charadrius dubius			r	5	7	p		G	C	B	C	C
B	A137	Charadrius hiaticula			c	30	60	i		M	C	B	C	C
B	A139	Charadrius morinellus			c	20	30	i		M	C	B	C	C
B	A197	Chlidonias niger			c	120	140	i		M	C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			c	50	70	i		M	C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus			c	30	40	i		M	C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			c	2	10	i		M	C	B	C	C
B	A113	Coturnix coturnix			c	15	25	i		M	C	B	C	C
B	A113	Coturnix coturnix			r	15	30	p		G	C	B	C	C
B	A122	Crex crex			c	5	10	i		M	C	B	C	C
B	A122	Crex crex			r	2	7	p		G	C	B	C	C
B	A038	Cygnus cygnus			c	3	10	i		M	C	C	C	C
B	A027	Egretta alba			c	15	20	i		M	C	B	C	C
B	A746	Emberiza calandra			c	2	10	i		M	C	C	C	C
B	A379	Emberiza hortulana			c	15	35	i		M	C	B	C	C
B	A098	Falco columbarius			c	5	15	i		M	C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			c	450	620	i		M	C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			r	1	4	p		G	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 - 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 D			Gesamtbeurteilung
						Min.	Max.				C	R	V	
B	A617	Ixobrychus minutus			r	1	2	p		G	C	B	C	C
B	A617	Ixobrychus minutus			c	2	5	i		M	C	B	C	C
B	A233	Jynx torquilla			c	2	10	i		M	C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio			r	6	18	p		G	C	C	C	C
B	A338	Lanius collurio			c	15	35	i		M	C	C	C	C
B	A246	Lullula arborea			c	700	1000	i		M	C	B	C	C
B	A612	Luscinia svecica			r	6	13	p		G	C	B	C	C
B	A612	Luscinia svecica			c	60	75	i		M	C	B	C	C
B	A152	Lymnocyptes minimus			c	30	60	i		M	C	B	C	C
B	A277	Oenanthe oenanthe			c	90	160	i		M	C	B	C	C
B	A094	Pandion haliaetus			c	115	150	i		M	C	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax			c	240	310	i		M	C	B	C	B
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			c	20	40	i		M	C	B	C	C
B	A140	Pluvialis apricaria			c	300	500	i		M	C	B	C	B
B	A691	Podiceps cristatus			c	15	30	i		M	C	B	C	C
B	A692	Podiceps nigricollis			c	2	6	i		M	C	B	C	C
B	A004	Podiceps ruficollis			w	40	110	i		M	C	B	C	C
B	A119	Porzana porzana			r	3	8	p		G	C	B	C	C
B	A119	Porzana porzana				0	0			-		-	-	-
B	A119	Porzana porzana			c	5	10	i		M	C	B	C	C
B	A718	Rallus aquaticus			r	5	12	p		G	C	B	C	C
B	A718	Rallus aquaticus			c	5	15	i		M	C	B	C	C
B	A336	Remiz pendulinus			r	1	4	p		G	C	B	C	C
B	A336	Remiz pendulinus			c	180	220	i		M	C	B	C	C
B	A249	Riparia riparia			r	150	300	p		G	C	B	C	C
B	A249	Riparia riparia			c	5000	11000	i		M	C	B	C	B
B	A275	Saxicola rubetra			r	7	15	p		G	C	C	C	C
B	A275	Saxicola rubetra			c	220	260	i		M	C	B	C	C
B	A276	Saxicola torquata			r	1	2	p		G	C	B	C	C
B	A276	Saxicola torquata			c	20	40	i		M	C	B	C	C
B	A193	Sterna hirundo			c	5	10	i		M	C	B	C	C
B	A194	Sterna paradisaea			c	1	8	i		M	C	B	C	C
B	A161	Tringa erythropus			c	120	160	i		M	C	B	C	C
B	A166	Tringa glareola			c	320	400	i		M	C	B	C	B
B	A164	Tringa nebularia			c	250	320	i		M	C	B	C	B
B	A165	Tringa ochropus			c	450	620	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 - 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
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	3 %
N15	Anderes Ackerland	40 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	23 %
N14	Melioriertes Grünland	30 %
Flächenanteil insgesamt		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Breites, offenes Flusstal im Hügelland, geprägt von intensiver Landwirtschaft, wenige Gehölze, eingestreut einige naturnahe Altarmreste, Röhrichte, Rieder, Teiche, Tümpel und Gräben.

4.2. Güte und Bedeutung

Eines der besten hessischen Gebiete für Eisvogel, eines der besten deutschen Gebiete für Blaukehlchen und Zwergdommel, eines der besten hessischen Rastgebiete für Merlin und Ortolan.

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	A08		i	H			
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	1 %
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	1 %
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 (%)						
D	E	0	7			0																		
D	E	0	2			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	7	Auenverbund Lahn-Ohm				*			0
D	E	0	2	Lahnaltarm von Bellnhausen				+			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

Fortführung des genehmigten Kiesabbaus 'Roth' sowie Abbau im BOL-Bereich zwischen Niederweimar und Roth widerspricht nicht den Zielen der VS-RL, wenn hier entsprechend Renaturierungsplan 'Niederweimar' v. 20.10.00 rekultiviert wird.

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

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

Organisation:	Regierungspräsidium Gießen
Anschrift:	Eichgärtenalle 1, 35394 Gießen
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)

Erhaltung und Verbesserung der Lebensräume für die nach VS-RL relevanten Brut- und Zugvogelarten der Feuchtgebiete, Gewässer und des Offenlandes.

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: 5218 (Niederwalgern); MTB: 5318 (Allendorf (Lumda))

Weitere Literaturangaben

* SVSW für Hessen, Rheinland-Pfalz und das Saarland (2002); Bewertung der mittelhessischen Vogelschutzgebiete

