

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 9 4 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Amöneburger Becken

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:

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

8,8889

Breite

50,8189

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

1.325,08

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			Gesamtbewertung
						Min.	Max.				Popu-lation	Erhal-tung	Isolie-rung	
B	A168	Actitis hypoleucos			c	50	100	i		M	C	B	C	C
B	A054	Anas acuta			c	10	15	i		M	C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata			c	50	100	i		M	C	B	C	C
B	A704	Anas crecca			c	250	500	i		M	C	B	C	C
B	A050	Anas penelope			c	10	50	i		M	C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula			c	10	50	i		M	C	C	C	C
B	A703	Anas strepera			c	10	50	i		M	C	C	C	C
B	A394	Anser albifrons			c	5	10	i		M	C	B	C	C
B	A043	Anser anser			c	100	250	i		M	C	B	C	C
B		Anser fabalis			c	5	10	i		M	C	B	C	C
B	A257	Anthus pratensis			c	500	1000	i		M	C	C	C	C
B	A257	Anthus pratensis			r	3	3	p		G	C	C	C	C
B	A699	Ardea cinerea			c	100	250	i		M	C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina			c	100	250	i		M	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			c	100	250	i		M	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			r	7	7	p		G	C	B	C	C
B	A688	Botaurus stellaris			c	1	5	i		M	C	B	C	C
B	A045	Branta leucopsis			c	1	5	i		M	C	B	C	C
B	A067	Bucephala clangula			c	5	10	i		M	C	B	C	C
B	A149	Calidris alpina			c	10	50	i		M	C	B	C	C
B	A147	Calidris ferruginea			c	1	5	i		M	C	B	C	C
B	A145	Calidris minuta			c	10	50	i		M	C	A	C	C
B	A146	Calidris temminckii			c	5	10	i		M	C	B	C	C
B	A726	Charadrius dubius			r	2	2	p		G	C	C	C	C
B	A726	Charadrius dubius			c	10	50	i		M	C	B	C	C
B	A137	Charadrius hiaticula			c	10	50	i		M	C	B	C	C
B	A197	Chlidonias niger			c	10	50	i		M	C	B	C	C
B	A667	Ciconia ciconia			c	6	50	i		M	C	B	C	C
B	A667	Ciconia ciconia			r	6	6	p		G	C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			c	10	50	i		M	C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus			c	5	10	i		M	C	C	C	C
B	A084	Circus pygargus			c	1	5	i		M	C	B	C	C
B	A207	Columba oenas			c	50	100	i		M	C	C	C	C
B	A347	Corvus monedula			c	100	250	i		M	C	B	C	C
B	A113	Coturnix coturnix			r	2	52	p		G	C	C	C	C
B	A027	Egretta alba			c	51	250	i		M	C	A	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			Gesamtbewertung
						Min.	Max.				Popu-lation	Erhal-tung	Isolie-rung	
B	A098	Falco columbarius			c	1	5	i		M	C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			c	100	250	i		M	C	B	C	C
B	A639	Grus grus			c	10	50	i		M	C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio			c	50	100	i		M	C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio			r	13	13	p		G	C	C	C	C
B	A653	Lanius excubitor			c	1	5	i		M	C	C	C	C
B	A179	Larus ridibundus			c	250	500	i		M	C	B	C	C
B	A614	Limosa limosa			c	1	5	i		M	C	C	C	C
B	A612	Luscinia svecica			r	5	5	p		G	C	C	C	C
B	A152	Lymnocyptes minimus			c	10	50	i		M	C	A	C	C
B	A706	Melanitta nigra			c	1	5	i		M	C	B	C	C
B	A068	Mergus albellus			c	1	5	i		M	C	B	C	C
B	A654	Mergus merganser			w	10	50	i		M	C	B	C	C
B	A073	Milvus migrans			c	10	50	i		M	C	B	C	C
B	A074	Milvus milvus			c	50	100	i		M	C	B	C	C
B	A058	Netta rufina			c	1	5	i		M	C	B	C	C
B	A768	Numenius arquata			c	10	50	i		M	C	C	C	C
B	A277	Oenanthe oenanthe			c	50	100	i		M	C	B	C	C
B	A094	Pandion haliaetus			c	10	50	i		M	C	B	C	C
B	A683	Phalacrocorax carbo			c	250	500	i		M	C	B	C	C
B	A151	Philomachus pugnax			c	10	50	i		M	C	B	C	C
B	A140	Pluvialis apricaria			c	10	50	i		M	C	B	C	C
B	A691	Podiceps cristatus			c	50	100	i		M	C	B	C	C
B	A691	Podiceps cristatus			r	1	1	p		G	C	C	C	C
B	A665	Podiceps grisegena			c	1	5	i		M	C	B	C	C
B	A692	Podiceps nigricollis			c	1	5	i		M	C	B	C	C
B	A718	Rallus aquaticus			r	8	8	p		G	C	B	C	C
B	A336	Remiz pendulinus			r	1	1	p		G	C	C	C	C
B	A249	Riparia riparia			r	20	20	p		G	C	C	C	C
B	A275	Saxicola rubetra			r	1	1	p		G	C	C	C	C
B	A275	Saxicola rubetra			c	100	250	i		M	C	B	C	C
B	A193	Sterna hirundo			c	1	5	i		M	C	B	C	C
B	A690	Tachybaptus ruficollis			c	50	100	i		M	C	B	C	C
B	A690	Tachybaptus ruficollis			r	1	1	p		G	C	C	C	C
B	A161	Tringa erythropus			c	10	50	i		M	C	B	C	C
B	A166	Tringa glareola			c	10	50	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)	5 %
N15	Anderes Ackerland	20 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	60 %
N14	Melioriertes Grünland	10 %
<b>Flächenanteil insgesamt</b>		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Vorherrschend sind wechselfeuchte bis nasse Wiesen aller Bewirtschaftungsintensitäten inmitten der weiten offenen Ackerflur, darin eingestreut sind Teiche, Fließgewässer, Schilfröhrichte, Seggenrieder und kleine Felsgehölze.

4.2. Güte und Bedeutung

Wichtigstes Rastgebiet der Zwergschnepfe in Hessen, als Rast u. Überwinterungsgebiet für Vogelarten d. Gewässer, Feuchtgebiete u.d. Offenlandes zählt es zu den besten in Mittelhessen und Hessen.

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	A02		i	H			
H	A07		i	H			
H	J02		i	H			
H				H			
H				H			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	2 %
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	3 %
	<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			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	Schweinsberger Moor				+			0
D	E	0	2	Saurasen bei Schweinsberg				+			0
D	E	0	2	Brießelserlen				+			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 westliche Bereich ist für naturverträgliche stille Erholungsnutzung. Unbefristete weitere Nutzung der Kiesaufbereitungsanlage inklusive Infrastruktur des genehmigten Betriebes sowie nötige Uferveränderungen entsprechen der Richtlinie.

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

Bezeichnung: Grunddatenerhebung im Vogelschutzgebiet 'Amöneburger Becken' 2005, Lange & Wenzel GbR Link:
Bezeichnung: Maßnahmenplan für das Vogelschutzgebiet 'Amöneburger Becken' 2014, Fachbereich ländlicher Raum und Verbraucherschutz des Landkreises Marburg-Biedenkopf, Amt für den Ländlichen Raum des Landkreises Vogelsberg Link:

6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)

Erhaltung und Verbesserung der Biotopqualitäten für die relevanten Vogelarten im Grünland, in den Feuchtgebieten und an den Gewässern.

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: 5119 (Kirchhain); MTB: 5219 (Amöneburg)



