

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 3 1 4 4 5 0

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Hoher Westerwald

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 0 0 6
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

8,1800

Breite

50,5778

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

7.610,81

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 (... % (*))
- 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 D			Gesamtbewertung
						Min.	Max.				C R V P	Popu-lation	Erhal-tung	
B	A168	Actitis hypoleucos			c	5	20	i		M	C	B	C	C
B	A223	Aegolius funereus			r	1	3	p		M	C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis			r	1	2	p		M	C	B	C	C
B	A054	Anas acuta			c	5	15	i		M	C	B	C	C
B	A056	Anas clypeata			c	10	80	i		M	C	B	C	C
B	A704	Anas crecca			c	150	300	i		M	C	B	C	C
B	A704	Anas crecca			r	0	1	p		M	C	C	C	C
B	A050	Anas penelope			c	10	100	i		M	C	C	C	B
B	A705	Anas platyrhynchos			c	300	800	i		M	C	C	C	B
B	A055	Anas querquedula			c	11	50	i		M	C	B	C	C
B	A703	Anas strepera			c	5	15	i		M	C	C	C	B
B	A255	Anthus campestris			c	1	16	i		P	C	C	C	C
B	A257	Anthus pratensis			r	60	100	p		P	C	A	C	C
B	A256	Anthus trivialis			r	30	50	p		M	C	B	C	C
B	A699	Ardea cinerea			w	11	50	i		P	C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina			c	51	100	i		M	C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina			c	51	100	i		-	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			c	51	100	i		M	C	B	C	C
B	A062	Aythya marila			w	1	5	i		M	C	B	C	C
B	A060	Aythya nyroca			c	0	1	i		M	C	B	C	C
B	A104	Bonasa bonasia			r	1	3	p		P	C	C	C	C
B	A067	Bucephala clangula			w	1	10	i		M	C	B	C	C
B	A149	Calidris alpina			c	5	15	i		M	C	B	C	C
B	A146	Calidris temminckii			c	1	10	i		M	C	B	C	C
B	A726	Charadrius dubius			c	1	10	i		M	C	B	C	C
B	A137	Charadrius hiaticula			c	5	20	i		M	C	B	C	C
B	A197	Chlidonias niger			c	1	10	i		M	C	A	C	B
B	A030	Ciconia nigra			r	1	2	p		M	C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus			w	1	5	i		-	C	B	C	C
B	A207	Columba oenas			r	10	15	p		M	C	B	C	B
B	A122	Crex crex			r	1	2	p		-	C	B	C	C
B	A236	Dryocopus martius			r	8	14	p		-	C	B	C	C
B	A099	Falco subbuteo			r	1	2	p		M	C	B	C	C
B	A721	Gallinula chloropus			r	11	50	p		M	C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			r	0	1	p		M	D	C	C	C
B	A689	Gavia arctica			w	0	1	i		-	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			Gesamtbeurteilung
						Min.	Max.				Popu-lation	Erhal-tung	Isolier-ung	
B	A001	Gavia stellata			w	1	3	i		M	C	B	C	C
B	A233	Jynx torquilla			r	1	2	p		M	C	C	C	C
B	A338	Lanius collurio			r	220	240	p		M	C	A	C	C
B	A653	Lanius excubitor			w	1	7	i		M	C	C	C	C
B	A179	Larus ridibundus			r	11	50	p		M	C	B	C	C
B	A246	Lullula arborea			c	1	25	i		M	C	C	C	C
B	A246	Lullula arborea			r	0	2	p		M	C	C	C	C
B	A654	Mergus merganser			w	11	100	i		M	C	B	C	C
B	A069	Mergus serrator			w	1	10	i		M	C	C	C	B
B	A073	Milvus migrans			r	3	4	p		M	C	B	C	C
B	A074	Milvus milvus			c	5	20	i		M	C	C	C	C
B	A074	Milvus milvus			r	8	10	p		M	C	C	C	B
B	A058	Netta rufina			c	1	5	i		M	C	B	C	C
B	A768	Numenius arquata			c	1	10	i		M	C	B	C	C
B	A768	Numenius arquata			c	1	10	i		M	C	B	C	C
B	A277	Oenanthe oenanthe			c	1	20	i		M	C	C	C	C
B	A094	Pandion haliaetus			c	1	5	i		M	C	A	C	C
B	A094	Pandion haliaetus			r	0	1	p		M	C	C	C	A
B	A072	Pernis apivorus			r	3	4	p		M	C	B	C	C
B	A683	Phalacrocorax carbo			c	50	100	i		M	C	B	C	C
B	A151	Philomachus pugnax			c	1	10	i		M	C	B	C	C
B	A234	Picus canus			r	9	10	p		M	C	C	C	C
B	A691	Podiceps cristatus			c	30	100	i		M	C	A	C	C
B	A691	Podiceps cristatus			r	4	5	p		M	C	B	C	C
B	A665	Podiceps grisegena			c	1	5	i		M	C	B	C	C
B	A692	Podiceps nigricollis			c	1	15	i		M	C	B	C	C
B	A718	Rallus aquaticus			c	1	10	i		M	C	C	C	C
B	A275	Saxicola rubetra			r	140	180	p		M	C	B	C	C
B	A276	Saxicola torquata			r	2	3	p		M	C	B	C	C
B	A155	Scolopax rusticola			r	15	20	p		M	C	B	C	C
B	A193	Sterna hirundo			c	1	5	i		M	C	A	C	B
B	A690	Tachybaptus ruficollis			c	10	50	i		M	C	B	C	C
B	A048	Tadorna tadorna			c	1	20	i		M	C	B	C	C
B	A166	Tringa glareola			c	1	10	i		M	C	B	C	C
B	A164	Tringa nebularia			c	1	10	i		M	C	B	C	C
B	A165	Tringa ochropus			c	1	10	i		M	C	C	C	B

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)	2 %
N22	Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee	1 %
N15	Anderes Ackerland	1 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	45 %
Flächenanteil insgesamt		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Repräsent. Ausschnitt extensiv genutzter Kulturlandschaft des Hohen Westerwaldes mit zahlr. Arten und vielfältig ausgebildeten Lebensgemeinschaften der submontanen bis montanen Höhenstufen insbes. Bergwiesen, Feuchtgebiete, Gewässer u. naturnahe Wälder.

4.2. Güte und Bedeutung

Eines der besten hess. Brutgebiete für Braunkehlchen, Wiesenpieper, Raubwürger, Schwarzkehlchen, Neuntöter und Haselhuhn. Eines der besten Rastgebiete des Fischadlers.

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			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	1 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	2 %
N16	Laubwald	25 %
N17	Nadelwald	21 %
Flächenanteil insgesamt		Fortsetzung s. nächste S.

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			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N20	Kunstforsten (z.B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)	1 %
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	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			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	Bermershube bei Heisterberg				+			0
D	E	0	2	Viehweide am Barstein				+			0
D	E	0	2	Aubachtal bei Rabenscheid				+			0
D	E	0	2	Wildweiberhäuschen				+			0
D	E	0	2	Rabenscheider Holz				+			0
D	E	0	2	Aubachtal bei Langenaubach				+			0
D	E	0	2	Waldaubacher Hecke bei Rabenscheid				+			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

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code	Flächenanteil (%)	Code	Flächenanteil (%)	Code	Flächenanteil (%)

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	Kallenbachtal zwischen Arborn und Nenderoth	+	0
D E 0 2	Die Heck bei Hohenroth	+	0
D E 0 2	Mühlbachtal bei Gusterhain	+	0
D E 0 2	Feuerheck bei Waldaubach	+	0
D E 0 2	Alteberg und Sauernberg bei Donsbach	+	0
D E 0 2	Rückerscheid mit Aubachtal	+	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

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

6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)

Erhalt und Verbesserung der Lebensräume der Brut- u. Rastvogelarten des montanen Grünlandes, der Wälder und Gewässer.

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: 5214 (Burbach); MTB: 5215 (Dillenburg); MTB: 5314 (Rennerod); MTB: 5315 (Herborn); MTB: 5414 (Mengerskirchen); MTB: 5415 (Merenberg)

Weitere Literaturangaben

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

