

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 4 2 1 4 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Vogelsberg

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

1 9 9 2 0 3
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

Breite

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

2.3. Anteil Meeresfläche (%):

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
	D	E	7	1
	D	E	7	1
	D	E	7	3

Gießen
Gießen
Darmstadt
Darmstadt
Kassel

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. ÖKOLOGISCHE ANGABEN

3.1. Im Gebiet vorkommende Lebensraumtypen und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

Lebensraumtypen nach Anhang I						Beurteilung des Gebiets			
Code	PF	NP	Fläche (ha)	Höhlen (Anzahl)	Datenqualität	A B C D	A B C		
						Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung

PF: Bei Lebensraumtypen, die in einer nicht prioritären und einer prioritären Form vorkommen können (6210, 7130, 9430), ist in der Spalte "PF" ein "x" einzutragen, um die prioritäre Form anzugeben.  
 NP: Falls ein Lebensraumtyp in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).  
 Fläche: Hier können Dezimalwerte eingetragen werden.  
 Höhlen: Für die Lebensraumtypen 8310 und 8330 (Höhlen) ist die Zahl der Höhlen einzutragen, wenn keine geschätzte Fläche vorliegt.  
 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).

**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	Isolier-ung	
								C R V P						
B	A168	Actitis hypoleucos			c	6	10	i		M	C	B	C	C
B	A223	Aegolius funereus			r	10	40	p		M	C	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis			r	20	50	p		M	C	B	C	C
B	A054	Anas acuta			c	10	25	i		M	C	B	C	C
B	A056	Anas clypeata			c	30	100	i		M	C	B	C	C
B	A704	Anas crecca			c	100	180	i		M	C	B	C	C
B	A050	Anas penelope			c	10	50	i		M	C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula			c	5	30	i		M	C	B	C	C
B	A703	Anas strepera			c	50	100	i		M	C	B	C	C
B	A257	Anthus pratensis			r	40	70	p		M	C	C	C	C
B	A699	Ardea cinerea			r	20	50	p		M	C	C	C	C
B	A059	Aythya ferina			r	1	3	p		G	C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina			c	50	150	i		M	C	C	C	C
B	A061	Aythya fuligula			c	150	200	i		M	C	B	C	C
B	A688	Botaurus stellaris			c	0	1	i		P	D	C	C	C
B	A215	Bubo bubo			r	1	3	p		G	C	B	C	C
B	A067	Bucephala clangula			c	5	10	i		M	C	C	C	C
B	A149	Calidris alpina			c	1	5	i		M	C	C	C	B
B	A137	Charadrius hiaticula			c	5	10	i		M	C	B	C	C
B	A734	Chlidonias hybrida			c	0	1	i		M	D	C	C	C
B	A198	Chlidonias leucopterus			c	0	1	i		M	D	C	C	C
B	A197	Chlidonias niger			c	20	50	i		M	C	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra			r	3	7	p		G	C	C	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			c	0	1	i		M	D	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus			c	30	50	i		M	C	B	C	C
B	A207	Columba oenas			r	200	350	p		M	C	B	C	C
B	A347	Corvus monedula			r	100	200	p		M	C	B	C	C
B	A113	Coturnix coturnix			r	150	250	p		M	C	B	C	C
B	A038	Cygnus cygnus			c	0	1	i		P	D	C	C	C
B	A238	Dendrocopos medius			r	50	120	p		M	C	B	C	C
B	A236	Dryocopus martius			r	50	120	p		M	C	B	C	C
B	A027	Egretta alba			c	30	70	i		M	C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta			c	0	1	i		P	D	C	C	C
B	A099	Falco subbuteo			r	10	20	p		M	C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			r	3	6	p		M	C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			c	15	20	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).

**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.				C R V P	Popu-lation	Erhal-tung	
B	A217	Glaucidium passerinum			r	20	40	p		M	C	B	C	C
B	A639	Grus grus			c	1000	10000	i		M	C	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			c	0	1	i		P	D	C	C	C
B	A233	Jynx torquilla			r	5	10	p		M	C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio			r	300	750	p		M	C	B	C	C
B	A653	Lanius excubitor			r	5	15	p		M	C	C	C	B
B	A653	Lanius excubitor			w	5	10	i		M	C	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus			c	0	1	i		P	D	C	C	C
B	A614	Limosa limosa			c	0	1	i		P	D	C	C	C
B	A291	Locustella fluviatilis			c	0	1	i		P	D	C	C	C
B	A152	Lymnocyptes minimus			c	0	1	i		P	D	C	C	C
B	A654	Mergus merganser			w	20	250	i		M	C	B	C	C
B	A069	Mergus serrator			c	0	1	i		P	D	C	C	C
B	A073	Milvus migrans			r	6	20	p		M	C	B	C	C
B	A074	Milvus milvus			r	40	80	p		M	C	B	C	B
B	A058	Netta rufina			c	0	1	i		P	D	C	C	C
B	A768	Numenius arquata			c	0	1	i		P	D	C	C	C
B	A094	Pandion haliaetus			c	5	10	i		M	C	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus			r	10	28	p		M	C	B	C	B
B	A683	Phalacrocorax carbo			w	50	250	i		M	C	B	C	C
B	A151	Philomachus pugnax			c	20	40	i		M	C	B	C	C
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			c	0	1	i		P	D	C	C	C
B	A234	Picus canus			r	50	150	p		M	C	B	C	C
B	A140	Pluvialis apricaria			c	5	50	i		M	C	C	C	C
B	A642	Podiceps auritus			c	0	1	i		P	D	C	C	C
B	A691	Podiceps cristatus			c	20	30	i		M	C	B	C	C
B	A691	Podiceps cristatus			r	6	12	p		M	C	B	C	C
B	A665	Podiceps grisegena			c	0	1	i		P	D	C	C	C
B	A692	Podiceps nigricollis			r	1	3	p		G	C	C	C	C
B	A119	Porzana porzana			r	0	1	p		M	C	C	C	C
B	A718	Rallus aquaticus			r	1	3	p		M	C	C	C	C
B	A336	Remiz pendulinus			c	0	1	i		P	D	C	C	C
B	A249	Riparia riparia			c	0	1	i		P	D	C	C	C
B	A275	Saxicola rubetra			r	40	70	p		M	C	C	C	C
B	A155	Scolopax rusticola			r	70	130	p		M	C	B	C	C
B	A193	Sterna hirundo			c	0	1	i		P	D	C	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			
						Min.	Max.				A B C			
											Popu-lation	Erhal-tung	Isolie-rung	Gesamtbe-urteilung
B	A690	Tachybaptus ruficollis			w	20	40	i		M	C	B	C	C
B	A161	Tringa erythropus			c	1	5	i		M	C	A	C	C
B	A166	Tringa glareola			c	5	10	i		M	C	B	C	C
B	A164	Tringa nebularia			c	1	5	i		M	C	B	C	C
B	A165	Tringa ochropus			c	5	10	i		M	C	B	C	C
B	A142	Vanellus vanellus			c	1000	2000	i		M	C	C	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)	1 %
N15	Anderes Ackerland	5 %
N09	Trockenrasen, Steppen	1 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	17 %
<b>Flächenanteil insgesamt</b>		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Mittelgebirgslandschaft auf Basaltschild, die Hochlagen werden von großen weitgehend geschlossenen Wäldern bestimmt, teils von Fichtenwald, teils von Buchenwäldern, eingestreut liegen tlw. heckenreiche Bergwiesen u. -weiden, Vermoorungen, Quellfluren u. Bäche.

4.2. Güte und Bedeutung

Eines der 5 besten hess. Gebiete für Brutvogelarten des Anhangs 1 u. Zugvögel nach Art.4(2) VSRL, hess. Spitzengebiet für einige besonders wichtige Arten, europaweite Verantwortung für Rotmilan u. Schwarzstorch, Neuntöter und Raubwürger.

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	B02.04		i	H			
H	C03.03		i	H			
H				H			
H				H			
H				H			



4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N14	Melioriertes Grünland	31 %
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	2 %
N16	Laubwald	27 %
N17	Nadelwald	15 %
<b>Flächenanteil insgesamt</b>		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
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	1 %
	<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			

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem 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)
M	A02.01		i				
M	J03.01		i				

Rangskala: H = stark, M = mittel, L = gering  
Verschmutzung: N = Stickstoffeintrag, P = Phosphor-/Phosphateintrag, A = Säureintrag/Versauerung, T = toxische anorganische Chemikalien  
O = toxische organische Chemikalien, X = verschiedene Schadstoffe  
i = innerhalb, o = außerhalb, b = beides

**4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)**

Art		(%)
Öffentlich	national/föderal	0 %
	Land/Provinz	0 %
	lokal/kommunal	0 %
	sonstig öffentlich	0 %
Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum		0 %
Privat		0 %
Unbekannt		0 %
Summe		100 %

**4.5. Dokumentation (fakultativ)**

Link(s)

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	Die Oberweide bei Breungeshain	+			0
D	E	0	2	Auf der Langen Galle bei Rudingshain	+			0
D	E	0	2	Eichköppel bei Eichelsdorf	+			0
D	E	0	2	Im Pfaffendriesch bei Freiensteinau	+			0
D	E	0	2	Reichloser Teich	+			0
D	E	0	2	In der Breungeshainer Heide	+			0
D	E	0	2	Ernstberg bei Sichenhausen	+			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 bestehende Rohstoffabbau im Gebiet kann unter festzulegenden Rahmenbedingungen die Erhaltungsziele unterstützen.

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	Rothenbachteich	+	0
D E 0 2	Kleinseggensumpf bei Breungeshain	+	0
D E 0 2	Wannersbruch	+	0
D E 0 2	Talauen von Nidder und Hillersbach bei Gedern und	+	0
D E 0 2	Wingershäuser Schweiz	+	0
D E 0 2	Silbachtal bei Gonterskirchen	+	0
D E 0 2	Bruchwiesen bei Salz	+	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	Höllerskopf	+	0
D E 0 2	Heißbachgrund von Michelnau	+	0
D E 0 2	Bienwiesen bei Allmenrod	+	0
D E 0 2	Duttelswiese bei Bermutshain	+	0
D E 0 2	Mühlwiesen bei Nieder-Moos	+	0
D E 0 2	Talaue von Sausel und Rauchel	+	0
D E 0 2	Blockfelder am Taufstein	+	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	Oberes Niddatal / Forellenteiche	+	0
D E 0 2	Feldatal	+	0
D E 0 2	Am Bilstein bei Breungeshain und Busenborn	+	0
D E 0 2	Am Melgershain bei Feldkrücken	+	0
D E 0 2	Ober-Mooser-Teich	+	0
D E 0 2	Schalksbachteiche	+	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 u. Förderung d. Lebensbed. für überreg. bedeut. Brutpopulationen von relevanten Vogelarten der Laubwälder, des extens. Grünlandes u. der Fließgewässer.

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: 5320 (Burg-Gemünden); MTB: 5321 (Storndorf); MTB: 5419 (Laubach); MTB: 5420 (Schotten); MTB: 5421 (Ulrichstein); MTB: 5422 (Herbstein); MTB: 5519 (Hungen); MTB: 5520 (Nidda); MTB: 5521 (Gedern); MTB: 5522 (Freiensteinau)





