DE

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 1.2	2. Ge	biets	co	de					
В	Е	5	2		1	6	3	0	5
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Schelder Wald									
1.4. Datum der Erstellung	1.5	5. Da	tur	n de	er A	\ktu	alisi	erui	ng
2 0 0 4 0 4				2	0	1	5	0	2
JJJMM			•	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				\Box					
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:			J		J	J	J	M	M
Vorgeschlagen als GGB:			1			9	9	0	4
roigocomagon dio CCS.			L' J			<u>ا ر</u> ل			M
Als GGB bestätigt (*):			2	_		0	4	1	2
			_ J			J			 M
Ausweisung als BEG			2	_		0	8		3
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:			J	J	J .	J	J	M	M
Verordnung über die Natura 2000-Gebiete in Hessen vom 16.01.2008, GVBI. I Nr. 4 S. 30									
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.	. Lag	e des	Gebi	ietsmit	ttelpunkts (Dez	zimalgrad):				
Län	ige								Br	eite
		8,3	3733							50,7597
2.2.	Fläc	he de	s Ge	biets (ha)				2.3	. Anteil Meeresfläche (%):
		3.78	8,78							0,00
2.4.	. Län	ge de	s Gel	biets (i	km)					
					Verwaltungsg					
NU				ene 2	Name des Ge	biets				
	D	E 7	2					Gießen		
				_						
				-						
26	Pior	7000r	onbi	saha B	logion(on)					
2.0.	, DIU	jeogr	арті	scrie R	egion(en)	_				
	Alpir	ı (%	(*))			Boreal (%)				Mediterran (%)
	Atlar	ntisch (.	%)		X	Kontinental (%)			Pannonisch (%)
	Schv	varzme	erregio	on (%)		Makaronesisch	າ (%ັງ)		Steppenregion (%)
Zus	sätzli	che A	ngab	en zu	Meeresgebiete	en (**)				
	Atlar	ntisch, M	Meeres	sgebiet (.	%)			Mediteran, Meere	sgebi	iet (%)
	Schv	varzme	rregior	n, Meere	sgebiet (%)			Makaronesisch, M	/leere	sgebiet (%)
_	Osts	eereaio	n. Mee	eresaebi	et (%)					
		- 5. 5gic	,		(/0/					

^(*) 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

		L	ebensraumtypen na	ach Anhan	g I		Beurteilung	des Gebie	ts
0.1			F ()	Höhlen	D	A B C D		A B C	
Code	PF	NP	Fläche (ha)	(Anzahl)	Datenqualität	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung
3150			0,11		М	В	С	В	С
3260			5,51		М	А	С	В	В
6110			0,36		М	В	С	С	С
6212			11,54		М	В	С	В	С
6230			0,27		М	С	С	В	С
6431			1,53		М	В	С	В	С
6510			28,39		М	В	С	В	С
8150			0,18		М	В	С	С	С
8210			0,01		М	С	С	С	С
8220			0,02		М	С	С	В	С
8230			0,02		М	С	С	С	С
9110			54,53		М	А	С	В	С
9130			1.578,00		М	Α	С	В	В
9170			4,63		М	В	С	В	С
9180			1,79		G	В	С	В	С
91E0			13,23		М	В	С	В	С

PF: Bei Lebensraumtypen, die in einer nicht prioritären und einer prioritären Form vorkommrn 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				Р	opulation	im Ge	biet		Beu	rteilun	g des	Gebiets
Grunne	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	All	ВІС	
Огарро	Code	Wissenschauliche Bezeichnung				Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A699	Ardea cinerea			р	0	0	i	Р	DD		-	-	-
Ī	1061	Maculinea nausithous			р	200	410	i		М	С	В	С	С
М	1323	Myotis bechsteinii			р	1	6	i		М	С	В	С	С
М	1324	Myotis myotis			р	200	325	i		М	С	Α	С	В
Α	1166	Triturus cristatus			р	51	100	i		М	С	С	С	С

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).

3.3. Andere wichtige Pflanzen- und Tierarten (fakultativ)

		Art			Po	pulation in	n Gebi	et	Begründung					
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Gr	öße	Einheit	Kat.	Art gem. Anhang		Δ	ndere K	ategorie	n
Огарре	Code	Wissenschaftliche bezeichnung	3	INF	Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D
Α	1191	Alytes obstetricans			0	0	i	С	Х				Х	
Р		Aquilegia vulgaris [s.l.]			0	0	i	Р			Х			
I		Argynnis adippe			0	0	i	Р			Х			
I		Argynnis aglaja			0	0	i	Р			Х			
1		Boloria euphrosyne			0	0	i	Р			Х			
1		Calopteryx virgo			0	0	i	Р			Х			
Р		Dactylorhiza maculata [s.l.]			0	0	i	Р			Х			
Р		Dactylorhiza majalis [s.str.]			0	0	i	Р			Х			
Р		Eriophorum angustifolium			0	0	i	Р			Х			
I		Heodes virgaureae			0	0	i	Р			Х			
М	1357	Martes martes			0	0	i	Р		Х	Х			
I		Melitaea athalia			0	0	i	Р			Х			
М	1320	Myotis brandtii			0	0	i		X				Х	
М	1314	Myotis daubentonii			0	0	i		Х				Х	
М	1330	Myotis mystacinus			0	0	i		Х				Х	
М	1322	Myotis nattereri			0	0	i		Х				Х	
М	1331	Nyctalus leisleri			0	0	i		Х				Х	
М	1312	Nyctalus noctula			0	0	i		Х				Х	
Р		Parnassia palustris			0	0	i	Р			Х			
М	1309	Pipistrellus pipistrellus			0	0	i		Х				Х	
М	1326	Plecotus auritus			0	0	i		X				Х	
Р		Senecio aquaticus [s.l.]			0	0	i	Р			Х			
I		Stenobothrus stigmaticus			0	0	i	Р			Х			
I		Sympecma fusca			0	0	i	Р			Х			
-														
-														
-														

Kat.: Abundanzkategorien: C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden
Begründungskategorien: IV, V: im betreffenden Anhang (FFH-Richtlinie) aufgefährte Arten, A: nationale rote Listen; B. endemische Arten; C: internationale Übereinkommen; D: andere Gründe

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 aufgefährten 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).

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	1 %
N09	Trockenrasen, Steppen	1 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	7 %
N16	Laubwald	70 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste S

Andere Gebietsmerkmale:

Naturnahe Waldmeister- und Hainsimsenbuchenwaldbestände, Bachlauf der Tringensteiner Schelde mit Quellbereichen im Wald und Feuchtgrünland in der Bachaue sowie Magerrasenflächen am Beerenberg und an der Hohen Straße westlich Oberndorf.

4.2. Güte und Bedeutung

orkommen von großflächigen, zusammenhängenden Laubwaldgesellschaften (Hainsimsen- und	
Valdmeisterbuchenwald) als Winterquartier und Jagdgebiet für Großes Mausohr und Bechsteinfledermau	ıs.

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

	Negativ	e Auswirkungen	
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb
	(Code)	(Code)	(i o b)
Н			
Н			
Н			
Н			
Н			

	Positive	Auswirkungen	
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb
	(Code)	(Code)	(i o b)
Н			
Н			
Н			
Н			
Н			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N20	Kunstforsten (z.B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)	1 %
N19	Mischwald	9 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	1 %
N17	Nadelwald	10 %
	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								
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-					
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb					
	(Code)	(Code)	(i o b)					
Н								
Н								
Н								
Н								
Н								

Positive Auswirkungen								
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-					
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb					
	(Code)	(Code)	(i o b)					
Н								
Н								
Н								
Н								
Н								

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

	Negativ	e Auswirkungen		Positive Auswirkungen					
Rang-		Verschmutzungen	innerhalb/au-		Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-	
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb	S	kala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb	
	(Code)	(Code)	(i o b)			(Code)	(Code)	(i o b)	
М	A02		i						
L	A04.03		i	_					
				_					
				· <u> </u>					
				_					
				_					
				_					

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

4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)

	(%)			
	national/föderal	0 %		
Öffentlich	Land/Provinz	0 %		
Gironalion	lokal/kommunal	0 %		
	sonstig öffentlich	0 %		
Gemeinsames Eige	Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum			
Pı	Privat			
Unb	0 %			
Sı	100 %			

4.5. Dokumentation (fakultativ)

Lange und Wenzel (2003); Maculinea-Erhebung	
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	3				

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode			Bezeichnung des Gebiets	Тур	Fläche	nante	il (%)	
D	Е	0	2	Kanzelstein bei Eibach	+			1
D	Е	0	2	Tringensteiner Schelde	+			2

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	ļ	Fläche	nanteil (%
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

DE

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
Bezeichnung: Grunddatenerfassung 2007/2009, Simon&Widdig/Avena
Link:
Bezeichnung: Maßnahmenplan 2012, Forstamt Herborn
Link:
6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)
0.3. Linatungsmasnammen (rakuttativ)
7 MARTOCRAFICOUS RAPOTEU UNO REGIONATO
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 (fakultat
MTB: 5215 (Dillenburg); MTB: 5216 (Oberscheld)