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.	Gek	oiets	coo	le				
В	D	Е	4	3	4	2	3	0	1
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Elbtal zwischen Mühlberg und Greudnitz									
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Da	tum	der	Aktı	ualis	ieru	ng
2 0 0 2 0 3				2	2 0	1	2	0	5
JJJMM				J	l J	J	J	M	M
1.6. Informant									
Name/Organisation: Sächs. Landesamt f. Umwelt, Landwirtschaft u. Geologie									
Anschrift: Abt. Naturschutz,, 09599 Freiberg									
E-Mail:									
1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung									
Ausweisung als BSG									
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:				J	J	J	J	М	М
Vorgeschlagen als GGB:				2	0	0	2	0	6
			-	J	J	J	J	М	М
Als GGB bestätigt (*):				2	0	0	4	1	2
Ausweisung als BEG			١	J	J	J	J	М	М
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:				2	0	1	1	0	4
VO der LD Leipzig zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Elbtal zwischen Mühlbe	era II	nd G	reuc	J Inita	J z' vor	J n 23		M 011	M
(SächsABI.SDr. Jg. 2011 BINr. 2 S. 1327), inhaltlich fortgeltend nach VO der LD Sachsei	n vor	n 26	.11.2	2012	2 <	11 20.	.02.2	.011	
Erläuterung(en) (**):									
Enducional glorif ().									

^(*) 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

Breite 54.5500
F4 FF00
51,5592
2.3. Anteil Meeresfläche (%):
0,00
ozig
Mediterran (%)
Pannonisch (%)
Steppenregion (%)
ran, Meeresgebiet (%)
nesisch, 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						
				Höhlen		A B C D A B C						
Code	PF	NP	Fläche (ha)	(Anzahl)	Datenqualität	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung			
3150			4,07		G	А	С	А	В			
3150			70,49		G	А	С	В	С			
3150			35,01		G	А	С	С	В			
3260			3,92		G	А	С	В	В			
3260			4,42		G	А	С	Α	В			
3270			326,01		G	А	В	В	В			
3270			98,89		G	А	В	С	В			
6210			2,18		G	В	С	В	В			
6210			0,79		G	В	С	С	В			
6240			0,96		G	С	С	С	С			
6240			0,21		G	С	С	В	С			
6410			0,61		G	В	С	В	В			
6410			1,19		G	В	С	Α	В			
6430			1,35		G	В	С	В	В			
6440			1,73		G	В	С	В	В			
6440			1,21		G	В	С	С	В			
6510			335,70		G	А	С	В	В			
6510			56,08		G	Α	С	Α	В			
6510			115,82		G	А	С	С	В			
9110			1,09		G	С	С	В	С			
9160			11,34		G	А	С	В	С			
9170			17,69		G	В	С	В	С			
91E0			9,43		G	А	С	В	В			
91E0			1,02		G	С	С	В	С			
91E0			0,51		G	С	С	В	В			
91E0			1,04		G	А	С	Α	В			
91F0			14,37		G	В	С	В	В			
		-										

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			Population im Gebiet							Beurteilung des Gebiets					
Grunne	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	ΑļI	ВІС		
Отарро	Oodc	Wissensonautiene Bezeichnung		141		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung	
F	1130	Aspius aspius			р	1	1	i	Р	DD	С	В	С	В	
М	1308	Barbastella barbastellus			С	1	1	i	Р	DD	С	В	С	С	
Α	1188	Bombina bombina			р	501	1000	i		М	С	В	В	В	
М	1337	Castor fiber			r	1	1	р	Р	DD	С	В	С	А	
М	1337	Castor fiber			С	0	1	i		М	С	В	С	В	
I	1088	Cerambyx cerdo			р	1	1	i	Р	DD	С	В	С	В	
F	1099	Lampetra fluviatilis			С	1	1	i	Р	DD	С	В	С	С	
F	1096	Lampetra planeri			r	1	1	р	Р	DD	С	В	С	С	
М	1355	Lutra lutra			С	0	1	i		М	С	В	С	С	
М	1355	Lutra lutra			r	1	1	р	Р	DD	С	В	С	С	
F	1145	Misgurnus fossilis			р	1	1	i	Р	DD	С	В	С	В	
М	1318	Myotis dasycneme			С	1	1	i	Р	DD	С	В	В	С	
М	1324	Myotis myotis			С	1	1	i	Р	DD	С	В	С	С	
I	1037	Ophiogomphus cecilia			р	1	1	i	Р	DD	С	В	С	В	
I	1084	Osmoderma eremita			р	1	1	i	Р	DD	С	В	С	В	
F	1134	Rhodeus sericeus amarus			р	1	1	i	Р	DD	С	Α	С	В	
F	6157	Romanogobio belingi			р	1	1	i	Р	DD	Α	В	С	Α	
F	1106	Salmo salar			С	1	1	i	Р	DD	Α	В	С	Α	
Α	1166	Triturus cristatus			р	11	50	i		М	С	В	С	В	
-															
-															
-															
-															

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.

S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Offentlichkeit 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			Population im Gebiet						Begründung						
Gruppe Code Wissenschaftliche Beze		Danaiahawaa		ND	G	röße	Einheit	Kat.	Art gem	. Anhang	А	ndere K	ategorie	n	
Gruppe	Code	wissenschaftliche	Bezeichnung	S	NP.	Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D
															-
					\vdash										
															I

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).

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.

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N22	Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee	0 %
N15	Anderes Ackerland	21 %
N09	Trockenrasen, Steppen	5 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	50 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste

Andere Gebietsmerkmale:

Tieflandsflußgebiet, Flußlauf mit trockenfallenden Schlammflächen u. Auwäldern, weitgehend unberührte Elbaltarme von einmaliger Ausprägung in SN, Trockenrasen und magere Frischwiesen, außerdem Bachaue mit naturnahem Bachlauf

4.2. Güte und Bedeutung

Große Vielfalt an Lebensräumen, bemerkenswerte Flora, Entomofauna, bedeutendes Rast- Durchzugsgebiet für Vogelarten, Biber- und Fischotterlebensraum, Wanderstrecke für anadrome Fischarten Abschnittsweise sind einige der wenigen, nach der Elbregulierung noch erhaltenen Altarme in einer intensiv genutzten Landschaft in Sachsen enthalten

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	A01		i							
Н	F02.03		i							
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
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	3 %
N16	Laubwald	6 %
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	1 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	1 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste

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	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
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	12 %
N20	Kunstforsten (z.B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)	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			
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb
	(Code)	(Code)	(i o b)
Н			
Н			
Н			
Н			
Н			

Positive Auswirkungen			
Rang-	Bedrohungen	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

Negative Auswirkungen			
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb
	(Code)	(Code)	(i o b)
М	A02		i
М	A03		i
М	A04		i
М	A04.03		i
М	В		i
М	B01.02		i
М	D01.02		i
М	G01		i
М	G01.02		i
М	Н		i
М	J02.01.01		i
М	J02.05		i
М	J02.05.02		i
М	J02.07		i

Positive Auswirkungen			
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb
	(Code)	(Code)	(i o b)
L	A01		i
			1

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)

Art	
national/föderal	0 %
Land/Provinz	0 %
lokal/kommunal	0 %
sonstig öffentlich	0 %
Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum	
Privat	
Unbekannt	
Summe	
	national/föderal Land/Provinz lokal/kommunal sonstig öffentlich um oder Miteigentum at

4.5. Dokumentation (fakultativ)

(
Literaturliste siehe Anlage	
Link(s)	

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen					
Rang-	ng- Bedrohungen Verschmutzungen innerhalb				
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb		
	(Code)	(Code)	(i o b)		
М	J02.10		i		
М	K01.02		i		
М	K02		i		
М	K02.03		i		
М	K04.05		i		

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

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)

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	Fhene:
J. 1.	Ausweisungstypen	uui	Hationaici	una	regionalei	Locito.

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

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Тур	Typcode Bezeichnung des Gebiets			Тур		Flächenanteil (%)			
						1			
						†			
]			
			ļ			1			
						1			
			ļ			1			
						1			
]			

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	Fläche	enante	il (%)
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:	UNB Nordsachsen
Anschrift:	,
E-Mail:	
Organisation:	
Anschrift:	
E-Mail:	
6.2. Bewirts	schaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:
Es liegt ein a	ktueller Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein
Bezeichnung:	Managementplan für das SAC 064E 'Elbtal zwischen Mühlberg und Greudnitz' (bearbeitet durch RANA - Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer), 2011
Link:	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/natur/18744.htm
Bezeichnung:	
Link:	
6.3. Erhaltu	ıngsmaßnahmen (fakultativ)
	7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS
INSPIRE ID:	7. NANTOGNALISCHE DANSTELLUNG DES GEDIETS
Im elektronis	chen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)
Ja	Nein
Referenzang	abe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):
	(Bad Schmiedeberg); MTB: 4343 (Dommitzsch); MTB: 4344 (Züllsdorf); MTB: 4443 (Torgau West); (Torgau); MTB: 4544 (Belgern); MTB: 4545 (Mühlberg (Elbe))

Weitere Literaturangaben

* Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.) (2011); Zentrale Artdatenbank (Multibase CS)