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 Тур	1.2.	Gel	biets	cod	le				
В	D	Ε	5	3	4	1	3	0	2
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Kalkbrüche im Wildenfelser Zwischengebirge									
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Da	tum	der	Aktı	ualis	ieru	ng
2 0 0 2 0 3				2	0	1	2	0	5
J J J M M				J	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	<u> </u> l	M	M
Vorgeschlagen als GGB:				2	0	0	2	0	6
Ale COD beautified (*)			ĺ	J	J	J	J	M	M
Als GGB bestätigt (*):				2	0	0	4	1	2
Ausweisung als BEG			ĺ	J 2	J	J 1	J 1	M 0	M 4
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:					J	-1 -J	'		
VO der LD Chemnitz zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Kalkbrüche im Wilde	enfels	ser Z	wisc					IVI	IVI
31.01.2011 (SächsABI.SDr. Jg. 2011 BINr. 2 S. 231), inhaltlich fortgeltend nach VO der	LD S	achs	en v	om i	ž6.1	1.20	12		
Erläuterung(en) (**):									
Z. Kadis, anglony ().									

^(*) 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 (Gebi	etsmi	telpunkts (Dezin	nalgrad):				
Lär	ige								Bre	eite
		12,60	036							50,6553
2.2.	Fläch	e des	s Gel	biets (ha)				2.3.	Anteil Meeresfläche (%):
		14	1,00							0,00
2.4	. Läng	e des	Geb	biets (km)					
2.5.	Code	und	Nam	e des	Verwaltungsgeb	biets				
NU	TS-Co	de de	r Ebe	ene 2	Name des Gebie	ets				
	D	D	2					Dresden		
2.6	Biog	eogra	phis	che R	egion(en)					
	Alpin	(% (*	·))			Boreal (%)				Mediterran (%)
	Atlant	isch (%)		X	Kontinental (%	·)			Pannonisch (%)
	Schwa	arzmee	rregio	n (%)		Makaronesisch (.	%))		Steppenregion (%)
Zus	sätzlic	he Aı	ngab	en zu	Meeresgebieten	(**)				
	Atlant	isch, M	eeres	gebiet (%)			Mediteran, Meeres	sgebi	et (%)
	Schwa	arzmeri	region	, Meere	sgebiet (%)			Makaronesisch, M	leere	sgebiet (%)
_	Ostse	eregior	n, Mee	eresgebi	et (%)	L				
		0		9	` '					

^(*) 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 n	ach Anhan	g I		Beurteilung	des Gebie	ts
Codo	PF	NP	Fläche (ha)	Höhlen	Datenqualität	A B C D		A B C	
Code	PF	INP	Flache (na)	(Anzahl)	Datenqualitat	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung
3150			0,08		G	С	С	В	С
6110			0,01		G	С	С	В	С
6210			0,23		G	С	С	В	С
6510			0,53		G	С	С	В	С
8210			0,09		G	С	С	В	С
8310			0,10	0	G	В	С	Α	С
9180			0,94		G	С	С	В	С
	+					-			
	+-								
	+								
	_								
						1			

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				F	opulation	im Ge	biet		Beu	rteilun	g des (Gebiets	
Grunne	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Тур		öße	Einheit				A B C D A B C			
Огирро	Code	Wissenschardiche Bezeichnung		INI		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung	
М	1308	Barbastella barbastellus			W	1	5	i		М	С	В	С	С	
Α	1166	Triturus cristatus			р	6	10	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				Р	opulation i	m Gebi	et		Ī	Begrür			
`n.n.a	0-4-	Mina an all aftliah a	Danaiahawaa		ND	G	röße	Einheit	Kat.	Art gem	. Anhang	Α	ndere K	ategorie	n
ruppe	Code	Wissenschaftliche	Bezeichnung	S	NP	Min.	Max.		C R V P	IV	V	А	В	С	D
					+			+							
					1						1		1	1	1

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
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	13 %
N15	Anderes Ackerland	10 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	32 %
N16	Laubwald	15 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste S

Andere Gebietsmerkmale:

Mehrere ehemalige kleine Kalkbrüche mit nährstoffarmen Stillgewässern, Pioniervegatation mageren Wiese und einer Marmorbruchhöhle als Winterquartier für Fledermäuse (Mopsfledermaus)

4.2. Güte und Bedeutung

Wertvolle Kalkfelse	n und naturnah	e Stillgewässer,	Lebensraum	zahlreicher	seltener	und ge	efährdeter	Tier-
und Pflanzenarten (Kammmolch, N	Mopsfledermaus,	Edelkrebs)			_		

Aufgelassene Kalksteinbrüche als geologische Zeitfenster, 3 Höhlen im Gebiet

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	A01		i
Н			
Н			
Н			
Н			

	Positive	e 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
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	26 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	4 %
	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	
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb
	(Code)	(Code)	(i o b)
М	A02		i
М	A03		i
М	G01.04		i
М	G01.08		i
М	H01		i
М	H05		i
М	H06.01		i
М	H07		i
М	I01		i
М	K01.02		i
М	K02		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		(%)
	national/föderal	0 %
Öffentlich	Land/Provinz	0 %
C. I C. I III C. I	lokal/kommunal	0 %
	sonstig öffentlich	0 %
Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum		0 %
Privat		0 %
Unbekannt		0 %
Summe		100 %

4.5. Dokumentation (fakultativ)

iteraturliste siehe Anlage	
ink(s)	

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:

Тур	code		Bezeichnung des Gebiets	Ту)	Fläch	enante	eil (%)
					-			
		-		-	\dashv			

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	Flächenanteil (%)
Ramsar-Gebiet	1			
	2			
	3			
	4			
Biogenetisches Reservat	1			
	2			
	3			
Gebiet mit Europa-Diplom	Ī			
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:	UNB Zwickau
Anschrift:	,
E-Mail:	
Organisation:	
Anschrift:	
E-Mail:	
6.2. Bewirts	schaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:
Es liegt ein al	tueller Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein
Bezeichnung:	Managementplan für das SAC 276 'Kalkbrüche im Wildenfelser Zwischengebirge ' (bearbeitet durch BIOS-Büro für Umweltgutachten), 2010
Link:	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/natur/18744.htm
Bezeichnung:	
Link:	
LIIIK.	
6.3. Erhaltu	ngsmaßnahmen (fakultativ)
	7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS
INSPIRE ID:	
Im elektroniso	chen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)
Ja	Nein
Referenzanga	abe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):
MTB: 5341 ((Wilkau-Haßlau)

Weitere Literaturangaben

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