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	со	de					
В	D	Е	3	9	}	5	0	3	0	3
1.3. Bezeichnung des Gebiets										
Teufelsluch										
				_						
1.4. Datum der Erstellung		1.5	i. Da	tur	n a	ler A	4ktu	ıalisi	erui	ng
2 0 0 3 0 2				L	2	0	0	8	0	3
J J J M M					J	J	J	J	M	M
1.6. Informant										
Name/Organisation: Landesumweltamt Brandenburg										
Anschrift: Michendorfer Chaussee 114, 14473 Potsdam										
E-Mail:										
1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung										
Ausweisung als BSG					T	\exists	\exists			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:				 J	 J	J	J		M	M
Vorgeschlagen als GGB:				2 J		0 J	0 J	4 J	0 M	3 M
Als GGB bestätigt (*):				2	: (0	0	7	1	1
Ausweisung als BEG				J 1	_	J 9	J 9		M 0	M 6
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:				J		J	J		M	
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

	_	des (Gebi	etsmit	telpunkts (Dezimalgrad):	D "	
Län	ige					Breite	
		14,0	636			52,0631	
2.2.	Fläch	e des	s Gel	biets (ha)	2.3. Anteil Meeresfläche	e (%):
		49	9,20			0,00	
2.4.	Läng	e des	Geb	oiets (xm)		
2.5.	Code	und	Nam	e des	Verwaltungsgebiets		
NU	TS-Co	de de	r Ebe	ene 2	Name des Gebiets		
	D E	4	2		Bran	ndenburg - Südwest	
				1			
				1			
				1			
				1			
				J			
2.6.	Biog	eogra	phis	che R	egion(en)		
	Alpin	% (*	'))		Boreal (%)	Mediterran (%)	
	Atlant	sch (%)		X Kontinental (%)	Pannonisch (%)	
	Schwa	ırzmee	rregio	n (%)	Makaronesisch (%	Steppenregion (%)	
Zus	sätzlic	he Aı	ngab	en zu	Meeresgebieten (**)		
	Atlant	sch, M	eeres	gebiet (.	. %)	Mediteran, Meeresgebiet (%)	
	Schwa	ırzmeri	region	, Meere	egebiet (%)	Makaronesisch, Meeresgebiet (%)	
	Ostse	eregion	n. Mee	eresaehi	et (%)		
	23.00	o, ogioi	.,	Jogobi	··· (··· /~)		

^(*) 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
Code	PF	NP	Fläche (ha)	Höhlen	Datenqualität	A B C D		A B C	
Code		INF	riache (na)	(Anzahl)	Dateriqualitat	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung
3160			2,50		М	В	С	В	В
7140			12,30		М	В	С	С	В
7150			0,50		М	В	С	В	С
91D0			2,60		М	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			F	opulation	im Ge	biet		Beu	rteilun	g des (Gebiets
Grunne	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	ΑĮ	В С	
Отирро	Code	Wissenschauliche Bezeichnung	INI		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A153	Gallinago gallinago			0	0			-		-	-	-
-													
-													

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	m Gebi	et			3egrür	dung		
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Gr	öße	Einheit	Kat.	Art gem	. Anhang	Α	ndere K	ategorie	n
, uppo	Oodo	Wisserissinattione Bezolomiang			Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D
Р		Andromeda polifolia			0	0								
Р		Calamagrostis stricta			0	0								
Р		Calla palustris			0	0								
Р		Carex lasiocarpa			0	0								
Р		Drosera intermedia			0	0								
Р		Drosera rotundifolia			0	0								
Р		Hydrocharis morsus-ranae			0	0								
Р		Lysimachia thyrsiflora			0	0								
Α	1214	Rana arvalis			0	0			Х					
Α	1207	Rana lessonae			0	0			Х					
Р		Rhynchospora alba			0	0								
Р	1409	Sphagnum angustifolium			0	0				Х				
Р	1409	Sphagnum fallax			0	0				Х				
Р	1409	Sphagnum girgensohnii			0	0				Х				
Р	1409	Sphagnum palustre			0	0				Х				
Р	1409	Sphagnum squarrosum			0	0				Х				
Р		Thelypteris palustris			0	0								
Р		Utricularia australis			0	0								
Р		Utricularia minor [s.str.]			0	0								
Р		Utricularia vulgaris			0	0								

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
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	27 %
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	4 %
N16	Laubwald	0 %
N17	Nadelwald	36 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

solierte Kesselmoore im Heidegebiet der Leuthener Sandplatte bei Groß Leuthen.	

4.2. Güte und Bedeutung

Repräsentative Ausbildungen von Übergangsmo	ooren.	

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			
H			
Н			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N19	Mischwald	23 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	11 %
	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	ve Auswirkungen	gen			Positive Auswirkungen				
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb		ang- kala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb		
	(Code)	(Code)	(i o b)	_		(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)

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

4.5. Dokumentation (fakultativ)

Link(s)		
LITIK(5)		
	0 1: 0 10	

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code	Flächenanteil (%)	Code Flächenanteil (%)	Code	Flächenanteil (%)
D E 0 2	7 8			

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

	Typcode			Bezeichnung des Gebiets	Тур	ļ	Fläche	nante	eil (%)
D	E	0	2	Teufelsluch	*			7	8

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	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

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en):

Organisation: Landesumweltamt Brandenburg	
Anschrift: Michendorfer Chaussee 114, 14473 Potsdam	
E-Mail:	
Organisation:	
Anschrift:	
E-Mail:	
6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:	
Es liegt ein aktueller Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung	Nein
Bezeichnung: Gehölze entfernen, Waldfreihaltung	
Link:	
Bezeichnung:	
Link:	
6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)	
Erhaltung oder Entwicklung hydrologisch intakter Moore und Moorgewässer	
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 verwen	odot wurdo (fakultativ)
	det wurde (lakultativ)
MTB: 3950 (Groß Leuthen)	