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.	Geb	oiets	cod	e				
В	D	Е	4	5	4	5	3	0	2
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Elbdeichvorland Mühlberg-Stehla									
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Dat	tum	der	Akt	ualis	ieru	ng
				2		0		1	2
2 0 0 0 0 3 J J J M M				J				-	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									
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:			l	J	J	J	J	M	M
Vorgeschlagen als GGB:				2	0	0	0	0	9
			L	J	J	J	J	М	М
Als GGB bestätigt (*):				2	0	0	4	1	2
			L	J	J	J	J	М	М
Ausweisung als BEG				2	0	0	3	1	1
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:				J	J	J	J	М	М
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 Gebietsmittelpun	kts (Dezimalgrad):	
Länge		Breite
13,1989		51,4419
2.2. Fläche des Gebiets (ha)		2.3. Anteil Meeresfläche (%):
204,83		0,00
2.4.1 änge des Cabiets (km)		
2.4. Länge des Gebiets (km)		
2.5. Code und Name des Verwa	ltungsgebiets	
NUTS-Code der Ebene 2 Name	e des Gebiets	
2 0 4	Brandenburg -	Südwest
2.6. Biogeographische Region((en)	
Alpin (% (*))	Boreal (%)	Mediterran (%)
Atlantisch (%)	X Kontinental (%)	Pannonisch (%)
Schwarzmeerregion (%)	Makaronesisch (%)	Steppenregion (%)
<u> </u>		
Zusätzliche Angaben zu Meere	sgebieten (**)	
Atlantisch, Meeresgebiet (%)	Mediteran,	Meeresgebiet (%)
Schwarzmerregion, Meeresgebiet (isch, 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

		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	FF	INF	Flache (na)	(Anzahl)	Datenqualitat	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung
3270			13,40		-	В	С	В	В
6430			10,80		-	В	С	С	С
6510			66,80		М	В	С	Α	В
91E0			3,30		-	В	С	С	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				Р	opulation	im Ge	biet		Beu	rteilun	g des	Gebiets
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	All	ВІС	
Огирро	Code	Wissenschauliche Bezeichnung		INI		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A168	Actitis hypoleucos				0	0			М		-	-	-
F	1130	Aspius aspius			р	0	0	i	С	Р	С	В	В	В
М	1337	Castor fiber			р	0	0	i	Р	Р	С	В	С	С
М	1355	Lutra lutra			р	0	0	i	Р	Р	С	В	С	С
В	A383	Miliaria calandra				0	0			М		-	-	-
T	1037	Ophiogomphus cecilia			р	0	0	i	Р	Р	С	В	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.

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				pulation in					3egrür			
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP		öße	Einheit	Kat.		. Anhang		ndere K		n
	Codo	TVICCONSCINATIONS BOZOICHINANG			Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D
Р		Bromus arvensis			0	0	i	Р						
Р		Campanula patula			0	0	i	Р						
Р		Corrigiola litoralis			0	0								
Р		Filago arvensis			0	0	i	Р						
Р		Helianthemum nummularium [s.l.]			0	0	i	Р						
Р		Inula britannica			0	0	i	Р						
Р		Leersia oryzoides			0	0								
Р		Pulicaria vulgaris			0	0								
Р		Rorippa palustris			0	0	i	Р						
Р		Ulmus glabra			0	0	i	Р						
Р		Ulmus minor			0	0	i	Р						
Р		Vicia cassubica			0	0								
-														
-														
				\vdash										
				\vdash										
				\vdash										
				\vdash										

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: Abundanzkatengrien: C = verbreitet R = selten V = selten Regentation.

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)	3 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	77 %
N14	Melioriertes Grünland	0 %
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	3 %
	Flächenanteil insgesamt	100 %

Andere Gebietsmerkmale:

Elbufer mit Hochstaudenfluren, Röhrichten und bei sinkendem Wasserstand einjährigen Schlammfluren, Grünlandflächen als ausgedehntes Auengrünland sowie höher gelegen eingestreuten Glatthaferwiesen ode Weidelgrasweiden

4.2. Güte und Bedeutung

Wichtiger Bestandteil des europäischen Lebensraumverbundes an der Elbe großer Anteil an Lebensraumtypen und Habitaten der Arten.

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
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	4 %
N15	Anderes Ackerland	0 %
N09	Trockenrasen, Steppen	0 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	2 %
	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					

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenantei
	Flächenanteil insgesamt	100 %
ndere Gebietsmerkmale	t.	

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	/aerinaem	Finfluss	auf das	Gehiet
Wellere Wichilide	Auswirkungen	11111 111111111111111111111111111111111	/ yeililyeili	LIIIIIUSS	aui uas	Geniei

	Negative Auswirkungen					Positive Auswirkungen				
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen (Code)		innerhalb/au- ßerhalb		ang- kala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb		
	(Code)	(Code)	(i o b)	_		(Code)	(Code)	(i o b)		
				_						
				_						
				_						
				-						
				_						
				_						
				_						
				_						
				-						
				_						
				_						
				_						
		1	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 %
Öffentlich	Land/Provinz	0 %
G.1.G.11G.1	lokal/kommunal	0 %
	sonstig öffentlich	0 %
Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum		0 %
Privat		0 %
Unb	Unbekannt	
Sı	ımme	100 %

4.5. Dokumentation (fakultativ)

,	
CIR - Luftbildkartierung (Bildmaterial 1991 - 1994) Terrestrische Kartierung 2000 Literaturliste siehe Anlage	
_ink(s)	_

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code	Flächenanteil (%)	Code Flächenanteil (%)		Code	Flächenanteil (%)
D E 0 7	9 8				

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

	Typcode Bezeichnung des Gebiets		Тур	Fläche	nante	eil (%)		
D	Е	0	7	Elbaue Mühlberg	*		9	8

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets		Typ Flächenanteil (%		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 Einrichtun	g(en):
--	--------

Organisation: Landesumweltamt Brandenburg Anschrift: Michendorfer Chaussee 114, 14473 Potsdam E-Mail: Organisation: Anschrift: E-Mail: 6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne: Es liegt kein aktueller Bewirtschaftungsplan vor: Ja Bezeichnung: Nutzungseinschränkung, Lenkung des Erholungsverkehrs, Mahd, Beweidung mit Schafel Link: Bezeichnung: Link: Nein, aber in Vorbereitung
E-Mail: Organisation: Anschrift: E-Mail: 6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne: Es liegt kein aktueller Bewirtschaftungsplan vor: Ja Bezeichnung: Nutzungseinschränkung, Lenkung des Erholungsverkehrs, Mahd, Beweidung mit Schafer Link: Bezeichnung: Link:
Organisation: Anschrift: E-Mail: 6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne: Es liegt kein aktueller Bewirtschaftungsplan vor: Ja Bezeichnung: Nutzungseinschränkung, Lenkung des Erholungsverkehrs, Mahd, Beweidung mit Schafel Link: Bezeichnung: Link:
Anschrift: E-Mail: 6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne: Es liegt kein aktueller Bewirtschaftungsplan vor: Ja Bezeichnung: Nutzungseinschränkung, Lenkung des Erholungsverkehrs, Mahd, Beweidung mit Schafel Link: Bezeichnung: Link:
E-Mail: 6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne: Es liegt kein aktueller Bewirtschaftungsplan vor: Ja Bezeichnung: Nutzungseinschränkung, Lenkung des Erholungsverkehrs, Mahd, Beweidung mit Schafel Link: Bezeichnung: Link:
6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne: Es liegt kein aktueller Bewirtschaftungsplan vor: Ja Bezeichnung: Nutzungseinschränkung, Lenkung des Erholungsverkehrs, Mahd, Beweidung mit Schafer Link: Bezeichnung: Link:
Es liegt kein aktueller Bewirtschaftungsplan vor: Bezeichnung: Nutzungseinschränkung, Lenkung des Erholungsverkehrs, Mahd, Beweidung mit Schafer Link: Bezeichnung: Link:
Link: Bezeichnung: Link:
Link:
Nein, aber in Vorbereitung
Nein
6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)
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 (fakulta
MTB: 4545 (Mühlberg (Elbe)); MTB: 4645 (Riesa)

Weitere Literaturangaben

* Brämick U. et al. (MELF Hrsg.) (1998); Fische in Brandenburg - Verbreitung und Beschreibung der märkischen Fischfauna; 152; Selbstverlag; Potsdam * Dolch, Teubner (2002); Ergebnisse des laufenden Monitorings Fischotter und Biber * Hielscher K. u. Sommerhäuser V.; LUA Insectis Datenbank, fortlaufende Aufnahme, Verwaltung der Orginalquellen; Potsdam
vormanarig dor Orginaliquolion, i ottuani