#### STANDARD-DATENBOGEN

für besondere Schutzgebiete (BSG). vorgeschlagene Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (vGGB), Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (GGB) und besondere Erhaltungsgebiete (BEG)

#### 1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

Vollständiger	Ersatz durch	Revisionsunterlage	e aus 1. F	Planänderung

1.1 Typ	1.2	2. Ge	biets	cod	е				
В	D	Е	3	3	5	1	3	0	1
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Alte Oderläufe im Oderbruch									
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Dat	um	der	Aktı	ualis	ieru	ıng
2 0 1 8 0 6				2	0	2	2 0	0	3
JJJMM				J	J	J	J	M	l M
1.6. Informant									
Name/Organisation:									
Anschrift:									
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:									
			Г	J	J	J	J	М	M
Als GGB bestätigt (*):					_				
Ausweisung als BEG			Γ	ا م	J	J	J 7	M	M 2
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:				2   J	0   J	1   J		1 M	
Fünfzehnte Verordnung zur Festsetzung von Erhaltungszielen und Gebietsabg	grenzungen für	Gebie	ete vo	n ge	emei				
Bedeutung (Fünfzehnte Erhaltungszielverordnung - 15. ErhZV) vom 18. Dezen	nber 2017 (GVI	3I.II/1	7, [Ni	·. 72	.])				
Erläuterung(en) (**):									

<sup>(\*)</sup> 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	ge d	es C	3ebi	etsmit	telpunkts (Dezimalgrad).	•						
Lär	ige								Breite				
		1	4,26	50						52,6311			
2.2.	Flä	che	des	Ge	biets (	na)			2.3. Anteil Meeresfläche (9				
			954	,68						0,00			
2.4	. Läı	nge	des	Gel	biets (l	am)							
					,	,							
		_											
						Verwaltungsgebiets Name des Gebiets							
			1		7	Traine des debiets							
	D	E	4	1				denburg - Nord					
	D	Е	4	2			Bran	denburg - Südv	vest				
2.6	٦				he Reg	ion(en)							
	_		% (*)			Boreal ( s			Medit	erran ( %)			
	Atla	ntisc	h (	%)		X Kontinental	l ( %)		Panno	onisch ( %)			
	Sch	warz	meer	rregio	on ( %)	Makarones	isch ( %	)	Stepp	enregion ( %	s)		
Zus	sätzl	iche	e An	gab	en zu	Meeresgebieten (**)							
	Atla	ntisc	h, Me	eeres	gebiet (.	. %)		Mediteran, Meere	esgebiet ( %	)			
	Sch	ıwarz	merr	egion	, Meeres	gebiet ( %)		Makaronesisch, I	Meeresgebiet	( %)			
	Ost	seer	egion	, Mee	eresgebi	et ( %)		•					

<sup>(\*)</sup> 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 biogeografische Region an zwei Meeresgebieten grenzt.

#### 3. ÖKOLOGISCHE ANGABEN

#### 3.1. Im Gebiet vorkommende Lebensraumtypen und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

		Le	ebensraumtypen n	ach Anhang	g l	Beurteilung des Gebiets							
Code	PF	NP	Fläche (ha)	Höhlen	Datenqualität	A B C D		A B C					
Code		INF	Flacile (IIa)	(Anzahl)	Dateriqualitat	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung				
3150			41,3800		G	В	С	В	В				
3260			151,1000		G	В	С	С	В				
6430			0,9500		G	А	С	В	В				
6510			24,5800		G	В	С	В	В				
91E0			65,7000		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					Р	opulation	im Ge	biet		Beurteilung des Gebiets			
Gruppo	Codo	Wissenschaftliche Bezeichnung	٥	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	All	ВІС	
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	3	INF		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
F	1130	Aspius aspius			р	0	0	i	Р	DD	С	В	С	А
М	1337	Castor fiber			р	0	0	i	Р	DD	С	В	С	В
F	1149	Cobitis taenia			р	0	0	i	Р	DD	С	Α	С	В
М	1355	Lutra lutra			р	0	0	i	Р	DD	С	В	С	В
F	1145	Misgurnus fossilis			р	0	0	i	Р	DD	С	В	С	В
F	1134	Rhodeus amarus			р	0	0	i	Р	DD	С	В	С	В
F	6157	Romanogobio belingi			р	0	0	i	Р	DD	С	В	С	В
·												<u> </u>		

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	im Gebi	et	Begründung					
C======	Cada	Wissenschaftliche	Danaiahawaa		N.D.	G	röße	Einheit	Kat.	Art gem. Anhang		Andere Ka		ategorie	n
Gruppe	Code	wissenschaftliche	Bezeichnung	S	NP.	Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D
					$\vdash$										

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 P = colton V = sebsockten P.

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		
	Flächenanteil insgesamt			

#### Andere Gebietsmerkmale:

Andere Gebietsmerkmale.											
Fließgewässersysteme und ausgewählte Auenbereiche sowie offene Grasfluren trockener Standorte.											

#### 4.2. Güte und Bedeutung

Für Repräsentanz und Kohärenz des Netzes n	nicht ersetzbares Fließgewässersystem und dessen
begleitende Auen- und Trockenstandorte mit je	eweils charakteristischer Artenpalette.

#### 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- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb		Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb					
	(Code)	(Code)	(i   o   b)			(Code)	(Code)	(i   o   b)					
				-									
-		+					<del> </del>						

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 %			
G. I. G. I. II. I.	lokal/kommunal	0 %			
	sonstig öffentlich	0 %			
Gemeinsames Eige	Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum				
Pr	0 %				
Unb	0 %				
Su	100 %				

#### 4.5. Dokumentation (fakultativ)

4.5. Dokumentation (lakuitativ)
Otto, S. A., Zahn, S. (2007); Erfassung und Entwicklung einer Bewertung von Fischarten und Neunaugen in ausgewählten Fließgewässern und Seen in FFH-Gebieten des LandesBrandenburg in 2007; Gutachten; Potsdam
Link(s)

# 5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

### 5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

	Co	Code Flächenanteil (%)			Code			Flächenanteil (%)			Code			Flächenanteil (%)								
D	Е	0	5		0																	
D	Е	0	2		0	1																

#### 5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

	Тур	code		Bezeichnung des Gebiets	Тур		Fläche	nante	il (%)
D	Е	0	5	Märkische Schweiz	/				0
D	Е	0	2	Oderwiesen Neurüdnitz	/				0
D	Е	0	2	Niederoderbruch	/				0
						_			

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	Fläche	nantei	il (%)
Ramsar-Gebiet	1					
	2					
	3					
	4					
Biogenetisches Reservat	1					
	2					
	3					
Gebiet mit Europa-Diplom						
Biosphärenreservat		Biosphärenreservat Schorfheide - Chorin	*			0
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:
Anschrift:
E-Mail:
Organisation:
Anschrift:
E-Mail:
6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:
Es liegt ein aktueller Bewirtschaftungsplan vor:  Ja  Nein, aber in Vorbereitung  Nein
Tom, assisting to the second s
6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)
7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS
INSPIRE ID:
Im elektronischen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)
La Nota
Ja Nein
Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ)
AV: 0709-42 (Falkenberg (Mark)); AV: 0710-13 (Oderberg); AV: 0710-31 (Bad Freienwalde (Oder)); AV: 0810-21
(Letschin); AV: 0810-24 (Seelow); AV: 0811-11 (Genschmar); AV: 0811-31 (Lebus); MTB: 3251 (Neulewin); MTB:
3351 (Neutrebbin); MTB: 3451 (Neuhardenberg); MTB: 3453 (Küstrin-Kietz)