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	coa	le				
В	D	Е	2	0	4	8	3	0	1
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Kleingewässerlandschaft am Pinnower See bei Anklam									
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Da	tum	der	Aktı	ualis	ierui	ng
-				2				0	
2 0 0 4 0 5 J J J M M				L ²					5 M
				J	J	J	J	IVI	IVI
1.6. Informant Name/Organisation: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vor	oomr	marn							
Anschrift: Goldberger Straße 12, 18273 Güstrow	JOHN	пеш							
E-Mail: poststelle@lung.mv-regierung.de									
posistelle with g.mv-regierung.de									
1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung									
Ausweisung als BSG									
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:				J	J	J	J	М	M
Vorgeschlagen als GGB:				1	9	9	9	1	2
				J	J	J			M
Als GGB bestätigt (*):				2	0	0	4	1	2
				 J	J	J			M
Ausweisung als BEG							Ť	 	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:			l	 J	J	J	 J	M	M
Erläuterung(en) (**):									
Endulous (GI) ().									\neg

^(*) 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	etsmit	telpunkts (Dezimalgrad	d):		
Lär	ige							Breite
		13,8	239					53,9225
2.2.	Fläch	e des	s Ge	biets (ha)			2.3. Anteil Meeresfläche (%):
		630	0,00					0,00
2.4	. Läng	e des	Gel	oiets (rm)			
25	Code	und	Nam	a das	Verwaltungsgebiets			
					Name des Gebiets			
	DI	8	0			Meckle	enburg-Vorpomr	nern
26	Diag		mbio	oho D	ogion(on)			
2. 0.	. Biog	eogra	ipnis	cne R	egion(en)			
	Alpin	(% (*))		Boreal (.	%)		Mediterran (%)
	Atlant	isch (. %)		X Kontiner	ntal (%)		Pannonisch (%)
	Schwa	arzmee	rregio	n (%)	Makaron	esisch (%)	Steppenregion (%)
Zus	sätzlic	he Aı	ngab	en zu	Meeresgebieten (**)			
	Atlant	isch, M	eeres	gebiet (.	. %)		Mediteran, Meeres	sgebiet (%)
	Schwa	arzmer	region	, Meere	gebiet (%)		Makaronesisch, M	eeresgebiet (%)
	Ostse	eregior	n, Mee	resgebi	et (%)		J	
	_							

^(*) 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						
0 - 1 -		ND	Flyata (ba)	Höhlen	Data a sua l'ivi	A B C D A B C						
Code	PF	NP	Fläche (ha)	(Anzahl)	Datenqualität	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung			
3140			88,00		-	А	С	В	В			
3150			29,00		-	В	С	С	С			
91D0			3,98		G	С	С	С	С			
		\dashv										
		-										
	+ -	+										
	+											

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			rteilun	g des (Gebiets
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Тур		öße	Einheit	Kat.	Datenqual.		All	ВІС	
3.366.	0000	TVOCONICONALINATIO DOZDIONINATIO				Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
Α	1188	Bombina bombina			р	501	1000	i		-	С	В	С	В
F	1149	Cobitis taenia			р	0	0	i	С	DD	С	В	С	С
М	1355	Lutra lutra			р	0	0	i	Р	DD	С	С	С	С
Α	1166	Triturus cristatus			р	251	500	i		-	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.

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					
Gruppe Code Wissenschaftliche Bezeichnung				ND	Größe		Einheit	Einheit Kat.		Art gem. Anhang			Andere Kategorien		
Juppe	Code	wissenschaftliche	Bezeichnung	S	NP-	Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D
					\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 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
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	18 %
N15	Anderes Ackerland	50 %
N09	Trockenrasen, Steppen	1 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	7 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste S

Andere Gebietsmerkmale:

Ein mesotropher kalkhaltiger See im Sanderbereich mit schmalem Röhricht- und Erlenbruchgür Norden und Westen angrenzende kleingewässerreiche Ackerlandschaft weist bedeutende Lebe Rotbauchunke und Kammmolch auf.	

4.2. Güte und Bedeutung

Repräsentatives Vorkommen von FFH-LRT und -Arten, Schwerpunktvorkommen von FFH-Arten,
Verbindungsfunktion, großflächiger landschaftlicher Freiraum

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		b			
Н	A07		b			
Н	A08		0			
Н	A08		i			
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	4 %
N16	Laubwald	10 %
N17	Nadelwald	5 %
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	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	a 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
N19	Mischwald	3 %
N08 Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana		1 %
	Flächenanteil insgesamt	100 %

Andere Gebietsmerkmale:				
4.2. Güte und Bedeutung				
4.2. Güte und Bedeutung				
4.2. Güte und Bedeutung				
4.2. Güte und Bedeutung				
4.2. Güte und Bedeutung				
4.2. Güte und Bedeutung				
4.2. Güte und Bedeutung				
4.2. Güte und Bedeutung				
4.2. Güte und Bedeutung				
4.2. Güte und Bedeutung				
4.2. Güte und Bedeutung				
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					
H					
H					
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

Negative Auswirkungen					
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-		
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb		
	(Code)	(Code)	(i o b)		
М	E01.01		0		
М	E01.02		0		
М	G02		i		
М	J02		i		
М	J02.05.02		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)

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

4.5. Dokumentation (fakultativ)

Nach Art. 2 Abs. 3 FFH-Richtlinie zu berücksichtigende sozio-ökonomische Belange sind der den Meldeunterlagen beigefügten Anlage 'Nutzungen und Planungen' zu entnehmen. Literaturliste siehe Anlage
Link(s)

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code	Flächenanteil (%)	Code Flächenanteil (%) Code	Flächenanteil (%)
D E 0 7	3 7			

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

	rypcode Bezeichnung des Gebiets		тур	-iacne	nante	H (%)		
D	Е	0	7	Unteres Peenetal und Peenehaff (Ostvorpommern)	*		3	7

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	F	Täche	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

Organisation:	Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern
Anschrift:	Badenstraße 18, 18439 Stralsund
E-Mail:	poststelle@staluvp.mv-regierung.de
Organisation:	
Anschrift:	
E-Mail:	
6.2. Bewirtscha	aftungsplan/Bewirtschaftungspläne:
	ller Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein
Erhalt und teilwe	smaßnahmen (fakultativ) eise Entwicklung eines Schwerpunktraumes des Kammmolch- und Rotbauchunken-Vorkommens and Wald-LRT u. weiteren FFH-Arten
Ja	7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS 1 PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ) Nein n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ)
	okow); MTB: 2049 (Lassan)

Weitere Literaturangaben * Dienemann (2003); Kartierung Arbeitskreis Fischotterschutz. * I.L.N. Greifswald (2004); Erarbeitung der LRT-Binnendifferenzierung in den FFH-Gebieten Mecklenburg-Vorpommerns.- Gutachten im Auftrag des Umweltministeriums MV.

* LFA Feldherpet. u. Ichthyofaunistik, GNL e.V., AG Heim. Wildfische; Gemeinsame Datenbank der drei Vereine/Organisationen beim LUNG MV. * Landesforst Mecklenburg-Vorpommern (2006-2013); FFH-Managementplan Teilbereich Wald; Schwerin