## 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 Typ	1.2.	Gel	biets	coc	de				
В	D	Е	1	7	4	4	3	0	3
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Försterhofer Heide									
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Da	tum	ı de	r <b>Akt</b>	ualis	ierur	ıg
2 0 0 4 0 5				2	2 (	0 1	5	0	5
J J J M M				J	J.	J J	l J	М	M
1.6. Informant									
Name/Organisation: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorp	oomr	nern	ı						
Anschrift: Goldberger Straße 12, 18273 Güstrow									
E-Mail: poststelle@lung.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:				2	0	0	4	0	4
				J	J	J	J	М	M
Als GGB bestätigt (*):				2	0	0	7	1	1
			,	J	J	J	J	М	М
Ausweisung als BEG				L					
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:				J	J	J	J	M	М
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	. Lage	des (	Gebie	etsmit	telpunkts (Dezimalg	rad):			
Lär	ige							Brei	te
		13,09	903						54,2497
2.2.	Fläcl	ne des	Geb	oiets (	na)			2.3. A	Anteil Meeresfläche (%):
		84	1,00						0,00
2.4	. Läng	e des	Geb	iets (l	rm)				
2.5	Code	und	Nam	e des	Verwaltungsgebiets				
					Name des Gebiets				
	D	E 8	0			Meckle	enburg-Vorpomr	mern	
26	Rion	ooara	nhis	cho P	egion(en)				
2.0	7			che ix					
	_	( % (*				ıl ( %)			Mediterran ( %)
	_	isch (			X Kontii	nental ( %)			Pannonisch ( %)
	Schw	arzmee	rregior	า ( %)	Maka	ronesisch ( %	)		Steppenregion ( %)
Zus	sätzlio	he Ar	ngabe	en zu	Meeresgebieten (**)				
	Atlant	isch, M	eeresg	gebiet (.	. %)		Mediteran, Meeres	sgebiet	( %)
	Schw	arzmeri	egion,	Meeres	gebiet ( %)		Makaronesisch, M	1eeresg	gebiet ( %)
	Ostse	eregior	n, Meei	resgebi	et ( %)		J		

<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 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 l		Beurteilung	des Gebie	ts
0-4-		ND	<b>FI</b> " - <b>L</b> - ( <b>L</b> - <b>)</b>	Höhlen	Data a sua Privi	A B C D		A B C	
Code	PF	NP	Fläche (ha)	(Anzahl)	Datenqualität	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung
3150			0,05		-	С	С	С	С
3160			0,11		-	В	С	В	С
4010			1,00		-	В	С	В	В
4030			3,00		-	С	С	С	С
6230			1,00		-	В	С	В	В
7140			0,03		-	В	С	В	С
	1								
	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				P	opulation	im Ge	biet		Beu	rteilun	g des (	Gebiets
Gruppo	Codo	Wissenschaftliche Bezeichnung	٥	NP	Тур		öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	All	ВІС	
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	3	INP		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
														-
														-
														-

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		I	Begrün	dung		
Pruppo	Codo	Wissenschaftliche	Pozoiobnung	s	NP.	G	röße	Einheit	Kat.	Art gem	n. Anhang		Andere Kategorie		n
Jiuppe	Code	Wissenschaffliche	bezeichnung	3	INF	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
N15	Anderes Ackerland	10 %
N09	Trockenrasen, Steppen	39 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	8 %
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	4 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste S

#### Andere Gebietsmerkmale:

Der Ausschnitt aus dem Sander der Velgaster Staffel der letzten Eiszeit wird von Heiden, Sandmagerra sowie einem Kesselmoor mit Restkolk geprägt.	asen

## 4.2. Güte und Bedeutung

Repräsentatives Vorkommen von FFH-LRT, Schwerpunktvorkommen von FFH-LRT, Häufung von FFH-LRT

## 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	J02.05		i
Н			
Н			
Н			
Н			

	Positive	Auswirkungen	
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb
	(Code)	(Code)	(i   o   b)
Н	A04		i
Н			
Н			
Н			
Н			

## 4. GEBIETSBESCHREIBUNG

## 4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N17	Nadelwald	36 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	2 %
	Flächenanteil insgesamt	100 %

Andere Gebietsmerkmale:	
4.2 Cüto und Podoutung	
4.2. Güte und Bedeutung	
4.2. Gute una 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	re Auswirkungen	
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb
	(Code)	(Code)	(i   o   b)
М	E03.03		0
М	H06.01		О
М	K02.03		0

	Positive Auswirkungen							
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-					
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb					
	(Code)	(Code)	(i   o   b)					
		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. I. G. I. II. I.	lokal/kommunal	0 %			
	sonstig öffentlich	0 %			
Gemeinsames Eige	Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum				
Pr	Privat				
Unb	0 %				
Sı	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:

C	ode		ı	Fläche	enante	eil (%)	Code Flächenante			antei	il (%)	Code			Flächenanteil (%)						
E	0	2		1	0	0												[			

## 5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

	Тур	code		Bezeichnung des Gebiets	Тур	)	Fläche	enante	eil (%)
D	Е	0	2	Försterhofer Heide	=		1	0	0
						_			

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	] [				
Biosphärenreservat					
Barcelona-Übereinkommen					
Bukarester Übereinkommen					
World Heritage Site					
HELCOM-Gebiet					
OSPAR-Gebiet					
Geschütztes Meeresgebiet					
Andere					

## 5.3. Ausweisung des Gebiets

I .		
I .		
I .		
I .		
I .		
I .		
I .		
I .		
I .		
I .		
I .		
I .		
I .		
I .		
I .		

## 6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

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

Organisation:	Biosphärenreservatsamt Südost-Rügen
Anschrift:	Am Elbberg 8-9, 18581 Putbus
E-Mail:	poststelle@suedostruegen.mvnet.de
Organisation:	Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern
Anschrift:	Badenstraße 18, 18439 Stralsund
E-Mail:	poststelle@staluvp.mv-regierung.de
6.2. Bewirtscha	ftungsplan/Bewirtschaftungspläne:
	er Bewirtschaftungsplan vor:  Ja  Nein, aber in Vorbereitung  Nein
6.3. Erhaltungsi	maßnahmen (fakultativ)
Erhalt und teilwei	se Entwicklung einer Heidelandschaft mit Trockenrasen und einem Kesselmoor
	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 (fakultativ):
MTB: 1744 (Stra	sund-Andershof)

# Weitere Literaturangaben

* I.L.N. Greifswald (2004); Erarbeitung der LRT-Binnendifferenzierung in den FFH-Gebieten Mecklenburg-Vorpommerns Gutachten im Auftrag des Umweltministeriums MV.					