## 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	iets	cod	e				
В	D	Е	1	7	3	9	3	0	3
					1	-			
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Ribnitzer Großes Moor und Neuhaus-Dierhäger Dünen									
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Da	tum	der	Akt	ualis	ierui	ng
2 0 0 4 0 5				2	C	) 2	2 0	0	5
J J J M M				J	J	J	J	М	М
1.6. Informant									
Name/Organisation: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vor	pomm	ern							
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:				1	9	9	9	1	2
				J	J	J	J	М	М
Als GGB bestätigt (*):				2	0	0	4	1	2
				J	J	J	J	М	М
Ausweisung als BEG				2	0	1	6	0	8
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:				J	J	J	J	M	M
Landesverordnung über die Natura 2000-Gebiete in Mecklenburg-Vorpommern (Natura 20 Natura 2000-LVO M-V) vom 9. August 2016	000-G	ebiet	e-La	nde	sver	ordn	ung -	-	
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	l. La	ge a	es (	Geb	ietsmi	telpunkts (Dezimalgrad):	
Lä	nge						Breite
		1	2,29	942			54,2731
2.2	. Flä	che	des	Ge	biets (	ha)	2.3. Anteil Meeresfläche (%):
			316	5,00			0,32
2 /	1 1 5	naa	dos	Go	biets (	km)	
	r. La	iige	ues	Gei	orets (	an,	
2.5	5. Co	de ι	ınd	Nan	ne des	Verwaltungsgebiets	
NU	ITS-0	Code	de	r Eb	ene 2	Name des Gebiets	
	D	Е	8	0		Mecklenburg-Vo	orpommern
2.6	6. Bio	ogeo	gra	fisc	he Re	gion(en)	
	Alp	in (	% (*)	))		Boreal ( %)	Mediterran ( %)
	Atla	antisc	h (	%)		X Kontinental ( %)	Pannonisch ( %)
	Sch	nwarz	meer	regio	n ( %)	Makaronesisch ( %)	Steppenregion ( %)
Zu	sätz	lich	e An	igak	en zu	Meeresgebieten (**)	
	Atla	antisc	h, Me	eres	gebiet (.	. %) Mediteran	Meeresgebiet ( %)
	Sch	nwarz	merre	egion	, Meeres	gebiet ( %) Makarone	sisch, Meeresgebiet ( %)
	Ost	tseere	gion	, Mee	resgebie	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 Anhan	g ı		Beurteilung		ets
Code	PF	NP	Fläche (ha)	Höhlen	Datenqualität	A B C D		A B C	
			r idono (na)	(Anzahl)	Batoriquantat	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung
2130			24,7729		G	Α	С	В	В
2110			0,3391		G	С	С	В	С
2120			9,3306		G	Α	С	В	В
2170			0,1006		G	С	С	С	С
3160			0,6954		G	С	С	С	С
7120			190,6752		G	A	С	С	В
91D0			65,2900		G	А	С	С	В
2180			23,2800		G	В	С	С	С
		_							
	+								

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
0	<u> </u>	1.60.1.5			Тур		öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	Α I	ВІС	
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
М	1355	Lutra lutra			р	0	0	i	Р	DD	С	В	С	С
$\perp$														
$\rightarrow$														
$\rightarrow$														
$\longrightarrow$														
$\rightarrow$														
-														
$\rightarrow$														
$\rightarrow$														
$\rightarrow$														
-														
$\rightarrow$														
$\rightarrow$														
$\rightarrow$														
			_											

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptillen.
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 = vorbanden = Auszufühlen, wonn hei der Detenzuslität "DD" (Vision Dates) einzeltszus ist.

(Stelle RetelerIzportal).

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					Population im Gebiet					Begründung					
ruppo	Codo	Missonschaftliche Dozeichnung	s	NP-		röße	Einheit	Kat.	Art gem. Anhang		А	ndere K	ategorie	n	
Juppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	5	INP	Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D	
]															

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;

## 4. GEBIETSBESCHREIBUNG

## 4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N01	Meeresgebiete und -arme	1 %
N04	Küstendünen, Sandstrände, Machair	13 %
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	76 %
N16	Laubwald	1 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste S.

#### Andere Gebietsmerkmale:

Das Ribnitzer Große Moor ist ein küstennahes Regenmoor, das von Niedermoor umgeben wird. Das Moor grenzt unmittelbar an eine typisch zonierte Dünenlandschaft.

## 4.2. Güte und Bedeutung

Repräsentatives Vorkommen v	on FFH-LRT und -Arten,	Häutung von FFH-LRT, \	/erbindungstunktion
weitgehend ungestörte Biotop-	und Habitatentwicklung,	großflächiger landschaftl	icher Freiraum

## 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	G01		b
Н	J02.05		b
Н	J02.05		i
Н	J02.12.01		b
Н	K02		i

	Positive	Auswirkungen	
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb
	(Code)	(Code)	(i   o   b)
Н	J02.08		b
H			
Н			
H			
Н			

## 4. GEBIETSBESCHREIBUNG

## 4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N17	Nadelwald	8 %
	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							
H							
H							

## 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	D01.01		i					
M	D01.02		0					
М	F03.01		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)

	Art	(%)
	national/föderal	0 %
Öffentlich	Land/Provinz	0 %
Officialion	lokal/kommunal	0 %
	sonstig öffentlich	0 %
Gemeinsames Eiger	ntum oder Miteigentum	0 %
Pr	ivat	0 %
Unb	ekannt	0 %
Sı	ımme	100 %

## 4.5. Dokumentation (fakultativ)

Die Erfassung und Bewertung der Lebensraumtypen war Grundlage für die Managementpläne und erfolgte zeitnah im Vorfeld deren Erstellung. Die Arten wurden erfasst.
Link(s)

## 5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1.	Ausweisungstyp	en auf n	ationaler i	und regional	er Ebene:

Code	Flächenanteil (%)	Code Flächenanteil (%)		Code	Flächenanteil (%)		

# 5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode		Bezeichnung des Gebiets	Тур		Flächenanteil (%)				
					$\dashv$				
				_					

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	Fläche	nante	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

DE

## 6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6 1	Für d	lie	Rewirtschaftung	ı des	Gebiets zuständige	Finrichtung(e	n)·
U. I.	i ui u	ıı e	Dewii ischantant	uco	Genicia Zualanunge	Lillicituity	,,,,

Organisation:	Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg					
Anschrift:	An der Jägerbäk 3, 18069 Rostock					
E-Mail:	poststelle@stalumm.mv-regierung.de					
Organisation:	Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern					
Anschrift:	Badenstraße 18, 18439 Stralsund					
E-Mail:	poststelle@staluvp.mv-regierung.de					
6.2. Bewirts	schaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:					
Es liegt ein al	ktueller Bewirtschaftungsplan vor:  Nein, aber in Vorbereitung  Nein					
Bezeichnung:	H-Gebiet 1739-303 'Ribnitzer Großes Moor und Neuhaus Dierhäger-Dünen' Fachbeitrag Wald (2010, Überarbeitung 14, LRT 91xx)					
Link:	https://www.wald-mv.de/Naturnahe-Forstwirtschaft/FFH-Managementplanung/Ribnitzer-Grosses-Moor-und-Neuhaus-Dierhaegener-Duenen/					
Bezeichnung:	Managementplan für das Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung DE 1739-303 Ribnitzer Großes Moor und Neuhaus-					
Link:	Dierhäger Dünen (2018) http://www.stalu-mv.de/vp/Themen/Naturschutz-und-Landschaftspflege/Natura-2000/Managementplanung/DE-1739-303-Ribnitzer-Grosses-					
	Moor-und-NeuhausDierhaeger-Duenen					
63 Erhaltu	ıngsmaßnahmen (fakultativ)					
	eines degradierten Hochmoores mit Moor- und Waldlebensraumtypen sowie Vorkommen des					
	Erhalt der Dünendynamik, Offenhalten des LRT 2130 durch Entfernen aufkommender Gehölze,					
	estehender Altkiefern im LRT 2170, Planungsleistungen zur Herstellung der Umsetzungsreife von					
	zur Erzielung eines lebensraumtypischen Wasserhaushaltes für den LRT 7120, Maßnahmen zum					
Schutz des I	Fischotters, Maßnahmen zur Besucherlenkung					
INSPIRE ID:	7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS					
	chen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)					
Ja	Nein					
Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ						
MTB: 1739 (Ostseebad Graal-Müritz); MTB: 1740 (Ribnitz-Damgarten)						