### 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. Gebietscode								
В	D	Е	2	2	4	2	3	0	2
		•							
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Stauchmoräne nördlich von Remplin									
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Da	tum	dei	Akt	ualis	ieru	ng
2 0 0 4 0 5				2	2 (	) 2	2 0	0	5
J J J M M				J	١,	J,	J	M	М
1.6. Informant									
Name/Organisation: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorp	pomm	nern							
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	M	M
Vorgeschlagen als GGB:				1	9	9	9	1	2
				J	J	J	J	M	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	М
Landesverordnung über die Natura 2000-Gebiete in Mecklenburg-Vorpommern (Natura 20 Natura 2000-LVO M-V) vom 9. August 2016	)00-G	ebiet	e-La	ınde	sve	ordr	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	. La	ge d	es C	Gebi	ietsmi	ttelpunkts (D	ezimalgrad	) <i>:</i>				
Läi	nge									Bre	eite	
		1	2,73	339							53,7700	
2.2	. Flä	che	des	Ge	biets (	ha)				2.3.	Anteil Meeresf	läche (%):
		1.	.520	,00							0,00	
2.4	. Läi	nge	des	Gel	biets (	km)						
2.5	. Co	de ı	ınd	Nan	ne des	Verwaltungs	sgebiets					
NU	TS-0	Code	e der	r Eb	ene 2	Name des G	ebiets					
	D	Е	8	0				Meckle	enburg-Vorpom	mern	l	
2.6	. Bio	ged	gra	fisc	he Re	gion(en)						
	Alp	in (	% (*)	)			Boreal (	%)			Mediterran ( %)	
	Atla	antisc	h (	%)		[]	X Kontinenta	l ( %)			Pannonisch ( %)	
	Sch	nwarz	meer	regio	n ( %)		Makarones	sisch ( %)	)		Steppenregion (	%)
Zu	sätzi	liche	e An	gab	en zu	Meeresgebie	eten (**)					
	Atla	antisc	h, Me	eres	gebiet (.	. %)			Mediteran, Meere	sgebie	et ( %)	
	Sch	nwarz	merre	egion	, Meeres	sgebiet ( %)			Makaronesisch, N	/leeres	gebiet ( %)	
	Ost	seere	egion,	, 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

	Lebensraumtypen nach Anhang I				Beurteilung des Gebiets							
	1			Höhlen		A B C D A B C						
Code	PF	NP	Fläche (ha)	(Anzahl)	Datenqualität	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung			
91D0			8,9500		G	A	С	A	A			
3260			4,4900		-	В	С	Α	В			
9110	1		115,7000		G	В	С	В	В			
6210			3,8300		G	Α	С	В	В			
6120			0,1400		G	В	С	В	В			
91E0			13,6300		G	В	С	В	В			
9150			11,4500		G	Α	С	В	В			
9130			230,4900		G	В	С	В	В			
7140			0,2600		G	С	С	С	С			
3160			1,0700		G	В	С	С	С			
3150			25,5300		G	С	С	С	С			
3140			0,7700		G	С	С	С	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 Population im Gebiet					Beurteilung des Gebiets								
Cruppo	0-4-	Wissenschaftliche Dereicherung		ND	Тур		öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	ΑĮΙ	BIC	
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
Α	1188	Bombina bombina			р	251	500	i		G	С	В	С	С
I	1042	Leucorrhinia pectoralis			р	51	100	i		DD	С	В	С	С
М	1355	Lutra lutra			р	0	0	i	Р	DD	С	В	С	С
I	1084	Osmoderma eremita			р	0	0	i	Р	DD	В	В	С	В
A	1166	Triturus cristatus			р	11	50	i		G	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.

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 = "qut" (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	Begründung								
Gruppe Code Wissenschaftliche Bezeichnung			s	NP-	Größe		Einheit	Kat.	Art gem.	Anhang	Andere Kategori			n
uppe	Code	wissenschaftliche Bezeichnung	3	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
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	1 %
N22	Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee	1 %
N15	Anderes Ackerland	46 %
N09	Trockenrasen, Steppen	1 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste

#### Andere Gebietsmerkmale:

Das Gebiet ist ein stark reliefierter Ausschnitt einer Stauchendmoränenlandschaft mit einem kleinräumigen Mosaik aus Laubwaldstrukturen und Zwischenmooren, Ackerlandschaften mit Kleingewässern sowie basiphilen Halbtrockenrasen.

### 4.2. Güte und Bedeutung

Reprasentatives vorkommen von FFH-LRT und -Arten, Schwerpunktvorkommen von FFH-LRT, Haufung v FFH-LRT und prioritären FFH-LRT, großflächige Komplexbildung, 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	A04.03		i					
Н	B02.04		i					
Н	J02		i					
Н								

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

# 4. GEBIETSBESCHREIBUNG

### 4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	6 %
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	2 %
N16	Laubwald	31 %
N17	Nadelwald	7 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste S

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	Flächenanteil
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	1 %
N19	Mischwald	3 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	2 %
	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				
Н				
Н				
Н				
Н				

Positive Auswirkungen				
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-	
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb	
	(Code)	(Code)	(i   o   b)	
Н				
H				
Н				
H				
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	A01		0	
М	A07		b	
М	A07		0	
М	A08		i	
М	A08		0	
М	B02		i	
М	B04		i	
М	D01.02		i	
М	H01.05		b	
М	K02		i	
L	В		i	
L	C01.01.01		i	
L	D01		0	
L	D01.02		0	

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 %	
Chomaion	lokal/kommunal	0 %	
	sonstig öffentlich	0 %	
Gemeinsames Eige	Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum		
Pi	Privat		
Unbekannt		0 %	
Summe		100 %	

#### 4.5. Dokumentation (fakultativ)

Link(s)

Die Erfassung und Bewertung der Lebensraumtypen war Grundlage für die Managementpläne und erfol zeitnah im Vorfeld deren Erstellung. Die Arten wurden erfasst.	lgte

### 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)	
L	D01.04		0	
L	G01.02		i	
L	H06.01		0	

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

,	(%)		
Öffentlich	national/föderal	0 %	
	Land/Provinz	0 %	
	lokal/kommunal	0 %	
	sonstig öffentlich	0 %	
Gemeinsames Eiger	Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum		
Pr	0 %		
Unb	0 %		
Sı	Summe		

# 4.5. Dokumentation (fakultativ)

1	
1	
1	
L	
	_ink(s)
	(0)
Г	
-1	

# 5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1.	Ausweisungstyp	en auf na	tionaler und	l regionaler	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			Flächenanteil (%)				
				-	-				

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets		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 die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en):

<u> </u>	
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 Mecklenburgische Seenplatte
Anschrift:	Neustrelitzer Straße 120, 17033 Neubrandenburg
E-Mail:	poststelle@stalums.mv-regierung.de
6.2. Bewirts	chaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:
Es liegt ein al	tueller Bewirtschaftungsplan vor:  Ja  Nein, aber in Vorbereitung  Nein
Bezeichnung:	FFH-Gebiet DE 2242-302 'Stauchmoräne nördlich von Remplin' Fachbeitrag Wald (2013, betr. LRT 91xx)
Link:	https://www.wald-mv.de/Naturnahe-Forstwirtschaft/FFH-Managementplanung/Stauchmoraene-noerdlich-von-Remplin/
Bezeichnung:	Managementplan für das Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung DE 2242-302 'Stauchmoräne nördlich von Remplin' (2017)
Link:	http://www.stalu-mv.de/ms/Themen/Naturschutz-und-Landschaftspflege/NATURA-2000/Managementplanung/DE-2242-302-Stauchmoraene-noerdlich-von-Remplin
	ngsmaßnahmen (fakultativ)
	ilweise Entwicklung eines Komplexes von Gewässer-, Moor-, Grünland- und Waldlebensraumtypen,

Erhalt und Entwicklung eines Schwerpunktvorkommens charakteristischer FFH-Arten - insbesondere des Eremiten\* - weiterhin der Artvorkommen von Kammmolch, Rotbauchunke und Fischotter. Für Gewässer- und Modr-LRT ist die Stabilisierung des Wasserhaushaltes, der Erhalt von Kleingewässern und Senken und des vorhandenen Wasserstandes maßgeblich. Für Fließgewässer sind ökologisch wertvolle Strukturen durch angepasste Unterhaltung und Verzicht auf weiteren Ausbau zu erhalten. Für Trockenrasen-LRT ist die bestehenden Nutzung und Pflege durch Fortführung extensiver Beweidung und Pflegemahd sowie die Beseitigung aufkommender Gehölze

Fortsetzung auf der nächsten Seite

#### 7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS

Im elektronischen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ) Ja Nein

INSPIRE ID:

Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ): MTB: 2142 (Neukalen); MTB: 2242 (Malchin)

# 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
Bezeichnung:
Link:
Bezeichnung:
Link:
LIIIK.
6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)
sichern.
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)