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	oiets	cod	е				
В	D	Е	2	4	4	6	3	0	1
						1	-		
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Wald- und Kleingewässerlandschaft bei Burg Stargard									
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Da	tum	der	Aktı	ualis	ieruı	ng
2 0 0 4 0 5				2	0	2	0	0	5
J J J M M				J	J	J	J	M	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:				2	0	0	4	0	4
				J	J	J	J	М	М
Als GGB bestätigt (*):				2	0	0	7	1	1
			·	J	J	J	J	М	М
Ausweisung als BEG				2	0	1	6	0	8
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:	200.0	- 1- ! - 4		J	J	J		М	M
Landesverordnung über die Natura 2000-Gebiete in Mecklenburg-Vorpommern (Natura 20 Natura 2000-LVO M-V) vom 9. August 2016	J00-G	ebiet	e-La	ndes	sver	oran	ung -	-	
Erläuterung(en) (**):									

^(*) 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	je d	es (Gebi	etsmi	ttelpunkts (Dezi	imalgrad):					
Lär	ige									Bre	eite	
		1	3,40	089							53,4867	
2.2	. Flä	che	des	Ge	biets (ha)				2.3.	Anteil Meerest	läche (%):
		2.	032	,00							0,00	
2.4	. Län	ige	des	Gel	piets (km)						
						Verwaltungsge Name des Geb						
	D	E	8	0			M	eckle	nburg-Vorpom	mern		
2.6	. Bio	geo	gra	fisci	he Re	gion(en)						
	Alpi	n (% (*)))			Boreal (%)				Mediterran (%)	
	Atla	ntisc	h (%)		X	Kontinental (%)			Pannonisch (%)	
	Sch	warz	meer	regio	n (%)		Makaronesisch	(%)			Steppenregion (%)
Zus	sätzl	iche	e An	ıgab	en zu	Meeresgebiete	n (**)					
	Atla	ntisc	h, Me	eeres	gebiet (%)			Mediteran, Meeres	sgebie	et (%)	
	Sch	warz	merre	egion,	Meeres	sgebiet (%)			Makaronesisch, M	leeres	gebiet (%)	
	Osts	seere	gion	, Mee	resgebie	et (%)						

^(*) 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	bensraumtypen n	ach Annan	9 1		Beurteilung		: IS				
Code	PF	NP	Fläche (ha)	Höhlen	Datenqualität	A B C D							
Oodc		141	riacric (ria)	(Anzahl)	Datenqualitat	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung				
6510			3,5500		G	В	С	Α	В				
9160			3,2800		G	А	С	В	В				
91E0			13,7700		G	В	С	В	В				
6210			0,5300		G	В	С	В	В				
7140			0,7300		G	В	С	В	В				
9130			207,0900		G	В	С	В	В				
7230			3,1800		G	С	С	С	С				
6430			0,3200		G	С	С	С	С				
3260			10,9900		G	В	С	С	С				
3150			36,9400		G	С	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
Gruppo	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung		NP	Тур		öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	A	ВІС	
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	5	NP		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
М	1308	Barbastella barbastellus			р	0	0	i	Р	DD	С	С	С	С
Α	1188	Bombina bombina			р	251	500	i		G	С	В	С	С
М	1337	Castor fiber			р	3	13	i		М	С	В	С	С
F	1096	Lampetra planeri			р	0	0	i	Р	DD	С	С	С	С
М	1355	Lutra lutra			р	0	0	i	Р	DD	С	В	С	С
I	1060	Lycaena dispar			р	0	0	i	Р	DD	С	В	Α	В
М	1324	Myotis myotis			р	0	0	i	Р	DD	С	С	В	С
I	1084	Osmoderma eremita			р	0	0	i	Р	DD	С	С	С	С
Α	1166	Triturus cristatus			р	51	100	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				Population im Gebiet				Begründung						
ruppo	Codo	Missonschaftliche Dozeichnung		NID		röße	Einheit	Kat.	Art gem.	Anhang	А	ndere K	ategorie	n
Juppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	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)	3 %
N22	Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee	1 %
N15	Anderes Ackerland	7 %
N21	Nicht-Waldgebiete mit hölzernen Pflanzen (Obst- und Ölbaumhaine, Weinberge,	1 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste

Andere Gebietsmerkmale:

flehrteilige, komplexe Wald- u. Gewässerlandschaft in der kuppigen Grundmoräne, die von der naturr falung der Linde mit begleitenden Erlenbruchwäldern und kalkreichem Niedermoor bestimmt wird. An falhängen Trockenrasen und verschiedene Laubwälder.	

4.2. Güte und Bedeutung

FFH-LRT und -Arten, großflächige Komplexbildung	von

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	B02.04		i				
Н	D01		0				
Н	J02		b				
Н							
Н							

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

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N09	Trockenrasen, Steppen	1 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	17 %
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	2 %
N16	Laubwald	58 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste s

Andere Gebietsmerkmale:	
40.0"4	
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						
Н						
H						
Н						

Positive Auswirkungen							
Rang- Bedrohungen Verschmutzungen innerhal							
skala und Belastunger		(fakultativ)	ßerhalb				
	(Code)	(Code)	(i o b)				
Н							
Н							
Н							
H							
Н							

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Code Lebensraumklasse	
N17	Nadelwald	8 %
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	1 %
N19	Mischwald	2 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	2 %
	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-	Rang- Bedrohungen Verschmutzungen innerhalb/							
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-						
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb			
	(Code)	(Code)	(i o b)			
М	A01		b			
М	A01		О			
М	В		b			
М	В		i			
М	D01		i			
М	G01		b			
М	G01		i			
М	H01.05		b			
М	J02		О			
М	J02.02		О			
М	J02.10		i			

Positive Auswirkungen						
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au- ßerhalb			
skala	und Belastungen	(fakultativ)				
	(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 Eigentum oder Miteigentum		0 %
Privat		0 %
Unb	0 %	
Summe		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)
LIIIn(3)

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1.	Ausweisungstype	n auf nationaler	r und 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	٦	Тур	Fläche	enante	eil (%)
					-	-			

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

DE

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6 1	Für d	die	Rewirtschaftung	r des	Gebiets zuständige	Finrichtung(e	n)·
U. I.	ı uı (ai e	Dewii ischantan	ı ucə	Gebielo Zuolailuige	Lillicituita	

o. i. i ai ai	Demissionation des desicts Lustandige Limitenting (en).						
Organisation:	Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburgische Seenplatte						
Anschrift:	Neustrelitzer Straße 120, 17033 Neubrandenburg						
E-Mail:	poststelle@stalums.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. Bewirt	schaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:						
Es liegt ein a	ktueller Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein						
Bezeichnung:	Beiträge zur Managementplanung (2015, betr. Mopsfledermaus, Großes Mausohr)						
Link:							
Bezeichnung:	FFH-Gebiet 2446-301 'Wald- und Kleingewässerlandschaft bei Burg Stargard' - Teilbereich Wald (2007, betr. LRT 91xx)						
Dezelermang.							
Link:	https://www.wald-mv.de/Naturnahe-Forstwirtschaft/FFH-Managementplanung/Wald-und-Kleingewaesserlandschaft-bei-Burg-Stargard/						
6.3. Erhalt	ngsmaßnahmen (fakultativ)						
forstwirtscha Erhaltungsz	Stillgewässer ist ein möglichst ungestörter Wasser- und Stoffhaushalt durch angepasste iftliche und landwirtschaftliche Nutzung im Einzugsgebiet Voraussetzung für günstige ustände. Für den Erhalt der Moor- und Feucht-LRT ist die Sicherung bzw. Verbesserung der ien Verhältnisse vorzusehen. Die artenreichen Grünland-LRT lassen sich nur unter Einführung bzw.						
	Fortsetzung auf der nächsten Seite						
	7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS						
INSPIRE ID:							
Im elektronis	chen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)						
Ja	Nein						
Referenzanç	abe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultat						
MTB: 2445	(Neubrandenburg); MTB: 2446 (Pragsdorf); MTB: 2545 (Burg Stargard); MTB: 2546 (Ballin)						

DE

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

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

Organisation:	
Anschrift:	
E-Mail:	
Organisation:	
Anschrift:	
E-Mail:	
6.2. Bewirt	schaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:
Es liegt ein a	sktueller Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein
Bezeichnung:	Managementplan für das Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung DE 2446-301 'Wald- und Kleingewässerlandschaft bei Burg Stargard' (2013)
Link:	http://www.stalu-mv.de/ms/Themen/Naturschutz-und-Landschaftspflege/NATURA-2000/Managementplanung/DE-2446-301-Wald-und-Kleingewaesserlandschaft-bei-Burg-Stargard
Bezeichnung:	Zustandsüberwachung DE 2446-301 LRT 6210/2016, LRT 6430/2017, LRT 6510/2017, LRT 7140/2016, LRT 7230/2018
Link:	
6.3. Erhaltu	ungsmaßnahmen (fakultativ)
alter Bucher	nwälder, Alleen und Hecken.
INSPIRE ID:	7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS
Ja	Schen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ) Nein
Referenzang	gabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ