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	co	de					
В	D	Е	1	1	1	1 !	5 3	3	9	1
1.3. Bezeichnung des Gebiets										
Dünenlandschaft Süd-Sylt										
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Da	tun	n de	er Al	ktual	isie	run	g
2 0 0 4 0 6				2	2	0	1	7	0	5
JJJMM				٠,	J	J	J ,	J	M	М
1.6. Informant										
Name/Organisation: Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume										
Anschrift: Hamburger Chaussee 25, 24220 Flintbek										
E-Mail:										
1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung										
Ausweisung als BSG					Т	Т		Т		\neg
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:				L		<u> </u> .	J J	<u> </u> N	Л	M
Vorgeschlagen als GGB:				2	0	0 0) 4	. (o	9
				J	J	J	J	ı N	/ I	M
Als GGB bestätigt (*):				2	0	0	7		1	1
				J	J	J	J	N	/ I	M
Ausweisung als BEG				2	0					1
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:				J	J	l J	J	N	1 1	VI
§ 32 Absatz 2 bis 4 BNatSchG in Verbindung mit § 23 LNatSchG										
Erläuterung(en) (**):										
						-				

- Seite 1 von 10 -

^(*) 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

	_	e de	s Ge	bietsmi	telpunkts (Dezimalgrad):	
Län	ge					Breite
		8	,291	1		54,8061
2.2.	Fläc	he d	les G	_ iebiets (ha)	2.3. Anteil Meeresfläche (%):
		7	41,0	0		2,06
2.4.	Län	ge d	es G	ebiets (am)	
2.5.	Coa	le un	d Na	 nme des	Verwaltungsgebiets	
NU	rs-c	ode d	der E	bene 2	Name des Gebiets	
	D	E	F	0	Schlesw	rig-Holstein
2.6.	Bio	geog	raph	nische F	egion(en)	
	Alpir	າ (%	· (*))		Boreal (%)	Mediterran (%)
X	Atlar	ntisch	(%))	Kontinental (%)	Pannonisch (%)
	Sch	varzm	eerre	gion (%	Makaronesisch (%)	Steppenregion (%)
Zus	ätzli	che .	Anga	aben zu	Meeresgebieten (**)	
	Atlar	ntisch,	Meer	esgebiet (%) Medit	eran, Meeresgebiet (%)
	Sch	varzm	erregi	on, Meere	sgebiet (%) Maka	ronesisch, Meeresgebiet (%)
				leeresgeb		- , ,
	Osis	cerey	1011, IV	icci esgen	or (70)	

^(*) 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					
Codo	PF	NP	Fläche (ha)	Höhlen	Datenqualität	A B C D		A B C				
Code	PF	NP	Flache (na)	(Anzahl)	Datenqualitat	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung			
1210			2,00		М	В	С	В	В			
1310			0,50		G	С	С	В	С			
1320			6,20		G	В	С	А	С			
1330			34,90		G	A	С	В	В			
2110			2,20		G	С	С	В	С			
2120			14,80		G	A	С	В	В			
2130			103,10		G	A	В	В	В			
2140			419,00		G	А	Α	В	A			
2170			3,40		G	A	В	В	A			
2180			0,70		G	В	С	В	С			
2190			49,60		G	A	В	В	A			

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				
Grunne	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	٩	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	All	ВІС		
Огарро	Code	Wissenschauliche Bezeichnung		INI		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung	
М	1364	Halichoerus grypus			р	0	0	i	R	DD	С	В	В	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			Population im Gebiet				Begründung					
Gruppe Code Wissenschaftliche Bezeichnung S N			NP.	Gr	Öße	Einheit	Kat.	Art gem	А	ndere K	ategorie	n		
Тирро	Code	Wissenschammer bezeichnung		INI I	Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D
A 1	202	Bufo calamita			350	350	i		Х					Х
R 1:	261	Lacerta agilis			20	20	i		Х					Х
A 1	214	Rana arvalis			150	150	i		Х					Х
				П										
				Н										
				\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.: 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
N03	Salzsümpfe, -wiesen und -steppen	3 %
N04	Küstendünen, Sandstrände, Machair	79 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	16 %
N20	Kunstforsten (z.B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)	2 %
	Flächenanteil insgesamt	100 %

Andere Gebietsmerkmale:

Südwärts gerichtete Nehrungslandschaft m. aktueller Verlagerung d. Dünen u. Strandbereiche insb. d.
Hörnum Odde. Ausgedehnte Dünentalformationen, Weiß-, Grau-, Braundünen, seltene Dünenauswehungen
Dünentalmoore, -gewässer, -sümpfe u. Salzwiesenvielfalt

4.2. Güte und Bedeutung

Herausragend ist die großflächige Erhaltung der genannten Biotoptypen und ihre zum Teil natürlich erhaltenen Kontakte zur Wattenmeerlandschaft. Vorkommen zahlreicher gefährdeter Pflanzenarten, insbesondere in den Dünentälern.

Das Gebiet beinhaltet das geowissenschaftlich schützenswerte Objekt 'Dünen von Westerland - Hörnun / Sylt'.

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	D01		i				
Н	G05.01		i				
Н	H04		0				
Н	J02		i				
Н	J02.05		b				

	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	A01		i					
L	A04.03		i					

Positive Auswirkungen								
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-					
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb					
	(Code)	(Code)	(i o b)					
М	K02		i					

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 %			
	lokal/kommunal	0 %			
	sonstig öffentlich	0 %			
Gemeinsames Eige	Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum				
Pr	Privat				
Unb	Unbekannt				
Su	100 %				

4.5. Dokumentation (fakultativ)

·	
teraturliste siehe Anlage	
k(s)	

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

	Co	de		F	läche	enante	eil (%)		Co	ode	Fläch	enant	eil (%))	Co	de	F	läche	nante	il (%)
D	Е	0	7				9													
D	Е	0	2			8	4							•						
D	Е	0	1				0													

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode			Bezeichnung des Gebiets	Тур	Fläche	enante	:il (%)	
D	Е	0	7	Dünen- und Heidenlandschaft auf Hörnum auf Sylt	*			9
D	Е	0	7	Rantum (Sylt)	/			0
D	Е	0	2	Rantumer Dünen/Sylt	+		4	7
D	Е	0	2	Baakdeel-Rantum/Sylt	+		2	7
D	Е	0	2	Nordfriesisches Wattenmeer	/			0
D	Е	0	2	Hörnum-Odde/Sylt	+			9
D	Е	0	1	Schleswig-Holsteinisches Wattenmeer	/			0
					•			

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	F	Fläche	nante	il (%)
Ramsar-Gebiet	1	SH. Wattenmeer u. angrenzende Gebiete	/				0
	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

<u> </u>
Das Gebiet liegt im Schwerpunktbereich Nr. 456 'Rantum und Hörnumer Dünen' des landesweiten Schutzgebiet- und Biotopverbundsystems.

DE

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

Organisation:	Ministerium f. Landwirtschaft, Umwelt u. landl. Räume d. Landes S-H
Anschrift:	Mercatorstraße 3, 24106 Kiel
E-Mail:	
Organisation:	
Anschrift:	
E-Mail:	
6.2 Rewirtscha	ftungsplan/Bewirtschaftungspläne:
	er Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein
-	Troin, about in volutionality
6.3. Erhaltungs	maßnahmen (fakultativ)
	7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS
INSPIRE ID:	
Im elektronischen	PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)
Ja	Nein
Referenzangabe(r	n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):
MTB: 1115 (Ran	tum (Insel Sylt)); MTB: 1215 (Hörnum (Insel Sylt))
()	((5)/)

Weitere Literaturangaben

- * HOBOHM, C. (1986); Die Salzwiesen von Sylt Kieler Notizen 18 (2); 58-85
- * KOCH, L. (1988); Vork. u. Verbreitung d. Ameisen (Hymenoptera, Formicidae) im Ber. d. NP 'Schl.-Holst. Wattenmeer' unter bes. Berücks. d. Ökologie d. hügelbauenden Gelben Wiesenameise als Besiedler d. Salzwiesen
- * LANU Landesamt für Natur und Umwelt (2003); Schutzgebiet- und Biotopverbundsystem Schleswig-Holstein. Datenbank.; Flintbek
- * LN Landesamt für Naturschutz und Landschaftspflege (1993); Landesweite Biotopkartierung Nord-friesland; 66; Kiel
- * MUNL Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Landwirtschaft des La (2004); Kurzgutachten zu den schleswig-holsteinischen Gebietsvorschlägen der 3. Tranche. Netz Natura 2000 in Schleswig-Holstein. Stand Januar 2004.
- * NEUHAUS, R. (1987); Vegetationskundliche Untersuchungen der Feuchtheiden in Dünentälern (Nordfries. Inseln). Unveröff. Staatsexamensarb. Bot. Inst. Kiel, 72
- * PETERSEN, J. (2000); Die Dünentalvegetation der Wattenmeer-Inseln in der südlichen Nordsee
- * SSYMANK, A. et al (1998); Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. BfN-Handbuch zur Umsetzung der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (92/43/EWG) und der Vogelschutzrichtlinie (79/409/EWG).; BfN, Schriftenreihe für Landespflege und Naturschutz; Heft 53; 560 S.; Bonn, Bad Godesberg