DE

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.	.2. Gebietscode							
A	D	Е	1	5	5	2	4	0	1
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
SPA Pommersche Bucht									
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Da	tum	der	Akt	ualis	ieru	ng
2 0 0 4 0 4				2	С	1	5	0	6
JJJJMM				J	J	J	J	M	М
1.6. Informant									
Name/Organisation:									
Anschrift: Insel Vilm , 18581 Putbus (Lauterbach)									
E-Mail:									
1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung									
Ausweisung als BSG				2	0	0	4	0	5
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:				J	J	J	J	M	M
2005.09; Verordnung über die Festsetzung des Naturschutzgebietes 'Pommersche Bucht veröffentlicht im Bundesgesetzblatt Jahrgang 2005 Teil I Nr. 59 (bgbl105s2778) Link: http://www.bfn.de/fileadmin/MDB/documents/themen/meeresundkuestenschutz/dow/Vogelschutzgebiete/VO-PB-bgbl105s2778.pdf								n-	
Vorgeschlagen als GGB:									
				J	J	J	J	М	M
Als GGB bestätigt (*):									
				J	J	J	J	М	М
Ausweisung als BEG									
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:				J	J	J	J	М	М
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	. Lage	des (Gebi	etsmit	telpunkts (Dezima	algrad):			
Lär	nge							Bre	eite
		14,36	694						54,4981
2.2	Fläch	e des	s Gel	biets (ha)			2.3.	Anteil Meeresfläche (%):
	20	0.417	7,00						100,00
2.4	. Läng	e des	Geb	oiets (l	am)				
					Verwaltungsgebi				
NU	TS-Co	_		ene∠ 1	Name des Gebiet	S			
	D E	Z	Z				Extra-Regio		
				_					
				_					
				_					
]					
2.6	. Bioge	eogra	phis	che R	egion(en)				
	Alpin (% (*	'))		В	oreal (%)			Mediterran (%)
	Atlanti	sch (%)		X	ontinental (%)			Pannonisch (%)
	Schwa	rzmee	rregio	n (%)	M	lakaronesisch (%))		Steppenregion (%)
Zu	sätzlic	he Ar	ngab	en zu	Meeresgebieten (**)			
	Atlanti	sch, M	eeres	gebiet (.	. %)		Mediteran, Meere	sgebie	et (%)
	Schwa	rzmeri	region	, Meere	gebiet (%)		Makaronesisch, M	/leeres	sgebiet (%)
					et (%)				
	- 5.50	- 3.01	,	3001					

^(*) 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

		Le	ebensraumtypen n	acn Annan	gı	Beurteilung des Gebiets					
Code	PF	NP	Fläche (ha)	Höhlen	Datenqualität	A B C D		A B C			
Code	FF	INF	Flacile (lia)	(Anzahl)	Dateriqualitat	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung		
1110			56.648,00		G	A	В	В	Α		
1170			11.361,00		М	А	В	В	В		

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				Р	opulation	Beurteilung des Gebiets						
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	ΑĮ	ВІС	
Огирре	Code	Wissenschaulche Bezeichnung	3	INF		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
F	5042	Acipenser oxyrinchus			р	0	0	i	Р	DD	D	-	-	-
В	A200	Alca torda			w	110	110	i		G	С	С	В	С
F	1103	Alosa fallax			р	0	0	i	Р	DD	С	В	С	С
В	A202	Cepphus grylle			w	220	220	i		G	Α	С	С	Α
В	A064	Clangula hyemalis			w	130000	130000	i		G	Α	В	С	Α
В	A689	Gavia arctica			w	700	700	i		G	Α	В	С	Α
В	A001	Gavia stellata			w	750	750	i		G	В	В	С	В
В	A184	Larus argentatus			С	1000	1000	i		G	С	С	С	С
В	A182	Larus canus			С	320	320	i		G	С	С	С	С
В	A641	Larus fuscus			С	11	50	i		G	С	С	С	С
В	A187	Larus marinus			С	150	150	i		G	С	С	С	С
В	A177	Larus minutus			С	130	130	i		G	В	В	С	В
В	A179	Larus ridibundus			С	11	50	i		G	С	В	С	С
В	A685	Melanitta fusca			w	43000	43000	i		G	Α	В	С	Α
В	A706	Melanitta nigra			w	170000	170000	i		G	Α	В	С	Α
В	A683	Phalacrocorax carbo			С	100	100	i		G	С	В	С	С
М	1351	Phocoena phocoena			р	251	500	i		Р	В	С	С	В
В	A642	Podiceps auritus			w	500	500	i		G	Α	С	С	Α
В	A691	Podiceps cristatus			С	11	50	i		G	С	С	С	С
В	A665	Podiceps grisegena			w	170	170	i		G	Α	С	С	Α
В	A063	Somateria mollissima			w	130	130	i		G	С	С	С	С
В	A678	Uria aalge			w	550	550	i		G	С	С	В	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 = "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				Po	Begründung									
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Grö	iße	Einheit	Kat.	Art gem	. Anhang	Д	ndere K	ategorie	n
Gruppe	Code	Wissenschaffliche bezeichhung	"		Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D
I		Arctica islandica			0	0		Р						
I		Astarte borealis			0	0		Р						
I		Astarte elliptica			0	0		Р						
I		Bathyporeia pilosa			0	0		Р						
I		Cerastoderma lamarcki			0	0		Р						
Р		Chorda tomentosa			0	0		Р						
I		Clava multicornis			0	0		Р						
Ī		Cyathura carinata			0	0		Р						
Р		Delesseria sanguinea			0	0		Р						
Р		Fucus serratus			0	0		Р						
Р		Furcellaria lumbricalis			0	0		Р						
I		Gammarus oceanicus			0	0		Р						
I		Gammarus salinus			0	0		Р						
Ι		Halitholus yoldia-arcticae			0	0		Р						
I		Jaera albifrons			0	0		Р						
I		Macoma balthica			0	0		Р						
I		Mya arenaria			0	0		Р						
I		Mytilus edulis			0	0	i	Р						
I		Palaemon elegans			0	0		Р						
I		Pontoporeia femorata			0	0		Р						
I		Praunus inermis			0	0		Р						
F		Psetta maxima			0	0		Р						
I		Saduria entomon			0	0		Р						
I		Streptosyllis websteri			0	0		Р						
I		Theodoxus fluviatilis			0	0		Р						

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
N01	Meeresgebiete und -arme	100 %
	Flächenanteil insgesamt	100 %

Andere Gebietsmerkmale:

Flachwassergebiet Pommersche Bucht, umfasst vollständig den deutschen Teil der Oderbank (FFH-LRT 1110) und des Adlergrundes (FFH- LRT 1170) mit herausragender ökologischer Funktion für Vögel.							

4.2. Güte und Bedeutung

Wichtigstes Überwinterungs-, Rast-, Nahrungs- und Mausergebiet für Meeresenten und Taucherarten in der deutschen Ostsee. Eines der zehn wichtigsten Überwinterungsgebiete von internationaler Bedeutung für Vögel in der gesamten Ostsee.

Herausrag. ökolog. Funkt. f.Schweinswale u. Fische: bedeutendste bekannte Konzentrat. v. Schweinsw. d. östl. Ostsee-Popul. dieser Art, wichtiges Laich-, Weide-

und Aufwachsgeb. f. viele Fischarten, sehr große Biomasse d. Benthos bildet Nahrungsgrundl. f. Fische u. Vögel.

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	F02.01.02		i						
Н	F02.02.01		i						
Н	F02.02.02		i						
Н	F02.02.03		i						
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	D03.02		i
М	E02.03		0
М	G04.01		i
М	G05		i
М	H03		0
М	H04		0
М	H06.01		0
L	C01.01		i
L	D02		i
L	F02.03		i
L	G01.01		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)

	(%)				
	national/föderal	0 %			
Öffentlich	Land/Provinz	0 %			
C 11011111011	lokal/kommunal	0 %			
	sonstig öffentlich	100 %			
Gemeinsames Eige	ntum oder Miteigentum	0 %			
Pr	Privat				
Unb	Unbekannt				
Sı	100 %				

4.5. Dokumentation (fakultativ)

•	
iteraturliste siehe Anlage	
nk(s)	

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code	Flächenanteil (%)	Code Flächenanteil (%)	Code	Flächenanteil (%)
D E 0 2	1 0 0			

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

	I yp	code		Bezeichnung des Gebiets	Тур)	Fläch	enante	#II (%)
D	Е	0	2	Pommersche Bucht	=		1	0	0
									Ш
									Ш

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

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6 1	Für d	lie	Bewirtschaftung	ı des	Gehiets	zuständige	Finrichtung	ı(en)	
U. 1.	ı uı c	11C .	Dewii ischanung	เนธง	Geniera	Zustanunge	LIIIIIIGIILUIIG		

Organisation:
Anschrift: ,
E-Mail:
Organisation:
Anschrift: Insel Vilm , 18581 Putbus (Lauterbach)
E-Mail:
6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:
Es liegt ein aktueller Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein
6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)
Erhaltung und Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes der im Gebiet vorkommenden Vogelarten und ihrer Lebensräume.
7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS
INSPIRE ID:
Im elektronischen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)
Ja Nein
Defense and he (n) and Original Leasts address of the Control of t
Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):
SK: SK2921 (Dt. Ostseeküste u. angr. Gewässer)

Weitere Literaturangaben

- * BfN-Video (1999); Vorschläge für neue Meeresschutzgebiete in der deutschen Ostsee
- * Birdlife International (2000); Inventory of coastal and marine Important Bird Areas in the Baltic Sea. Cambridge; 1-287; Cambridge
- * Durink, J., H. Skov, F.P. Jensen & S. Pihl (1994); Important marine areas for wintering birds in the Baltic Sea; Ornis Consult; Kopenhagen
- * Fricke, R.; Verbreitung des Schnäpels Coregonus oxyrinchus (Linnaeus, 1758) in Deutschland. Manuskript Ronald Fricke, Staatliches Museum für Naturkunde in Stuttgart. (UNPUBL.)
- * Fricke, R. (2000); Auswahl und Management mariner NATURA-2000-Gebiete für Fischarten im Anhang II der FFH-Richtlinie; Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz; Heft 68: 103-123
- * Garthe, S. (2002); F+E-Vorhaben 'Erfassung von Rastvögeln in der deutschen AWZ von Nordsee- und Ostsee' (ERASNO); Zwischenbericht. Studie im Auftrage des BMU; 1-3
- * Kube, J. (1996); The importance of predation: trophic interactions between sea ducks and their invertebrate prey. In: The ecology of Macrozoobenthos and sea ducks in the Pomeranian Bay; Meereswissenschaftliche Berichte; 18; 1-110
- * Kube, J. & J. Skov (1996); Feeding characteristics, habitat choice and food consumpion of long-tailed ducks, Clangula hyemalis, in the southern Baltic Sea. In: The ecology of Macrozoobenthos and sea ducks in the Pomeranian Bay; Meereswissenschaftliche Berichte; 18: 83-100
- * Kube, J., F. Gosselck, M. Powilleit & J. Warzocha (1997); Long-term changes in the benthic communities of the Pomeranian Bay (Southern Baltic Sea); Helgoländer Meeresunters.; 51; 399-416
- * Merck, T. & H. von Nordheim (1996); Rote Listen und Artenlisten der Tiere und Pflanzen des deutschen Meeres- und Küstenbereichs der Ostsee. (BfN); Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz.; 48; 1-108
- * Olsson O., T. Nilsson & T. Fransson (2000); Long-term study of mortality in the common guillemot in the Baltic Sea; Report; 45; Berling Skogs; Trelleborg

 * Riecken, U., U. Ries & A. Ssymank (1994); Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen der
- * Riecken, U., U. Ries & A. Ssymank (1994); Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen der Bundesrepublik Deutschland (BfN); Schr.-Reihe f. Landschaftspflege und Naturschutz; Heft 41; 1-184; Kilda-Verlag F. Pölking, Greven; Bonn Bad Godesberg
- * Scheidat, M., A. Gilles, K. Lehnert & U. Siebert (2003); Erfassung von Meeressäugetieren in der deutschen AWZ der Nord- und Ostsee. Zwischenbericht. Studie im Auftrage des Bundesamtes für Naturschutz; 1-35
- * Scheidat, M., K.-H. Kock & U. Siebert (2003); Summer distribution of harbour porpoise (Phocoena phocoena) in the German North Sea and Baltic; ASCOBANS 10; Bonn
- * Skov H., G. Vaitkus, K.N. Flensted, G. Grishanov, A. Kalamees et al. (2000); Inventory of coastal and marine Important Bird Areas in the Baltic Sea; BirdLife International; 1-287; Cambridge
- * Sonntag et al. (2006); F+E Vorhaben 'Erfassung von Meeressäugetieren und Seevögeln in der deutschen AWZ von Ost- und Nordsee (EMSON): Teilvorhaben Seevögel'; Endbericht. Studie im Auftrag des BfN