

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

A

1.2. Gebietscode

D E 1 5 5 2 4 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

SPA Pommersche Bucht

1.4. Datum der Erstellung

2 0 0 4 0 4
J J J J M M

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 1 5 0 6
J J J J M M

1.6. Informant

Name/Organisation:
Anschritt: Insel Vilm , 18581 Putbus (Lauterbach)
E-Mail:

1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung

Ausweisung als BSG

2 0 0 4 0 5
J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

2005.09; Verordnung über die Festsetzung des Naturschutzgebietes 'Pommersche Bucht' vom 15. September 2005, veröffentlicht im Bundesgesetzblatt Jahrgang 2005 Teil I Nr. 59 (bgbl105s2778)
Link: http://www.bfn.de/fileadmin/MDB/documents/themen/meeresundkuestenschutz/downloads/Verordnungstexte-Karten-Vogelschutzgebiete/VO-PB-bgbl105s2778.pdf

Vorgeschlagen als GGB:

J J J J M M

Als GGB bestätigt (\*):

J J J J M M

Ausweisung als BEG

J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:

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 Gebietsmittelpunkts (Dezimalgrad):

Länge

14,3694

Breite

54,4981

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

200.417,00

2.3. Anteil Meeresfläche (%):

100,00

2.4. Länge des Gebiets (km)

2.5. Code und Name des Verwaltungsgebiets

NUTS-Code der Ebene 2 Name des Gebiets

	D	E	Z	Z

Extra-Regio

2.6. Biogeographische Region(en)

- Alpin (... % (\*))
- Boreal (... %)
- Mediterran (... %)
- Atlantisch (... %)
- Kontinental (... %)
- Pannonisch (... %)
- Schwarzmeerregion (... %)
- Makaronesisch (... %)
- Steppenregion (... %)

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (\*\*)

- Atlantisch, Meeresgebiet (... %)
- Mediteran, Meeresgebiet (... %)
- Schwarzmerregion, Meeresgebiet (... %)
- Makaronesisch, Meeresgebiet (... %)
- Ostseeregion, Meeresgebiet (... %)

(\*) 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			
Code	PF	NP	Fläche (ha)	Höhlen (Anzahl)	Datenqualität	A B C D	A B C		
						Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung
1110			56.648,00		G	A	B	B	A
1170			11.361,00		M	A	B	B	B

PF: Bei Lebensraumtypen, die in einer nicht prioritären und einer prioritären Form vorkommen 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			
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Typ	Größe		Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D			
						Min.	Max.				C R V P	Popu-lation	Erhal-tung	Isolie-rung
F	5042	Acipenser oxyrinchus			p	0	0	i	P	DD				
B	A200	Alca torda			w	110	110	i		G	C	C	B	C
F	1103	Alosa fallax			p	0	0	i	P	DD	C	B	C	C
B	A202	Cepphus grylle			w	220	220	i		G	A	C	C	A
B	A064	Clangula hyemalis			w	130000	130000	i		G	A	B	C	A
B	A689	Gavia arctica			w	700	700	i		G	A	B	C	A
B	A001	Gavia stellata			w	750	750	i		G	B	B	C	B
B	A184	Larus argentatus			c	1000	1000	i		G	C	C	C	C
B	A182	Larus canus			c	320	320	i		G	C	C	C	C
B	A641	Larus fuscus			c	11	50	i		G	C	C	C	C
B	A187	Larus marinus			c	150	150	i		G	C	C	C	C
B	A177	Larus minutus			c	130	130	i		G	B	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus			c	11	50	i		G	C	B	C	C
B	A685	Melanitta fusca			w	43000	43000	i		G	A	B	C	A
B	A706	Melanitta nigra			w	170000	170000	i		G	A	B	C	A
B	A683	Phalacrocorax carbo			c	100	100	i		G	C	B	C	C
M	1351	Phocoena phocoena			p	251	500	i		P	B	C	C	B
B	A642	Podiceps auritus			w	500	500	i		G	A	C	C	A
B	A691	Podiceps cristatus			c	11	50	i		G	C	C	C	C
B	A665	Podiceps grisegena			w	170	170	i		G	A	C	C	A
B	A063	Somateria mollissima			w	130	130	i		G	C	C	C	C
B	A678	Uria aalge			w	550	550	i		G	C	C	B	C

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 - Auszufüllen, 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	NP	Größe		Einheit	Kat.	Art gem. Anhang		Andere Kategorien			
					Min.	Max.			IV	V	A	B	C	D
I		Arctica islandica			0	0		P						
I		Astarte borealis			0	0		P						
I		Astarte elliptica			0	0		P						
I		Bathyporeia pilosa			0	0		P						
I		Cerastoderma lamarcki			0	0		P						
P		Chorda tomentosa			0	0		P						
I		Clava multicornis			0	0		P						
I		Cyathura carinata			0	0		P						
P		Delesseria sanguinea			0	0		P						
P		Fucus serratus			0	0		P						
P		Furcellaria lumbricalis			0	0		P						
I		Gammarus oceanicus			0	0		P						
I		Gammarus salinus			0	0		P						
I		Halitholus yoldia-arcticae			0	0		P						
I		Jaera albifrons			0	0		P						
I		Macoma balthica			0	0		P						
I		Mya arenaria			0	0		P						
I		Mytilus edulis			0	0	i	P						
I		Palaemon elegans			0	0		P						
I		Pontoporeia femorata			0	0		P						
I		Praunus inermis			0	0		P						
F		Psetta maxima			0	0		P						
I		Saduria entomon			0	0		P						
I		Streptosyllis websteri			0	0		P						
I		Theodoxus fluviatilis			0	0		P						

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 aufgeführten 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) aufgeführte 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 %
	<b>Flächenanteil insgesamt</b>	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 Mauergebiet für Meerestenten 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				Positive Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i   o   b)	Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i   o   b)
H	F02.01.02		i	H			
H	F02.02.01		i	H			
H	F02.02.02		i	H			
H	F02.02.03		i	H			
H				H			

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i   o   b)
M	D03.02		i
M	E02.03		o
M	G04.01		i
M	G05		i
M	H03		o
M	H04		o
M	H06.01		o
L	C01.01		i
L	D02		i
L	F02.03		i
L	G01.01		i

Positive Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (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 = außerhalb, b = beides

4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)

Art		(%)
Öffentlich	national/föderal	0 %
	Land/Provinz	0 %
	lokal/kommunal	0 %
	sonstig öffentlich	100 %
Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum		0 %
Privat		0 %
Unbekannt		0 %
Summe		100 %

4.5. Dokumentation (fakultativ)

Literaturliste siehe Anlage

Link(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:

Typcode				Bezeichnung des Gebiets	Typ	Flächenanteil (%)		
D	E	0	2	Pommersche Bucht	=	1	0	0

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

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

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

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 consumption 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 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



