

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

B

1.2. Gebietscode

D E 1 6 5 2 3 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Pommersche Bucht mit Oderbank

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

J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

[Empty box for legal basis]

Vorgeschlagen als GGB:

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

Als GGB bestätigt (*):

2 0 0 7 1 1
J J J J M M

Ausweisung als BEG

J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:

[Empty box for legal basis]

Erläuterung(en) (**):

[Empty box for explanation]

(*) 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

14,4019

Breite

54,3561

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

110.115,00

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.

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N01	Meeresgebiete und -arme	100 %
	Flächenanteil insgesamt	100 %

Andere Gebietsmerkmale:

Zentrale Pommersche Bucht, umfasst vollständig den deutschen Teil der Oderbank (LRT 1110) mit herausragender ökologischer Funktion für Fische, Vögel und Schweinswale (großer Teil d. bes. gefährd. östl. Population der Schweinswale in der Ostsee).

4.2. Güte und Bedeutung

Repräsentative Sandbank in gutem Zustand, höchste Konz. von Schweinswalen (der besond. gefährdeten östl. Population).
 Überwinterungs-, Nahrungs- und Mausegebiet für Meerestenten und Seetaucher.
 Laich- u. Aufwuchsgebiet vieler Fischarten.

Weidegebiet für brackwassertolerante Süßwasserfische u. der prioritären anadromen Fischart Stör (nach Wiederansiedlung).

Im Kuppensystem der Ostsee nimmt die Oderbank als vermutlich ertrunkene Düne eine Sonderstellung ein. Ihre morphologische Struktur ist besonders wertvoll.

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	F02.01.01		i	H			
H	F02.01.02		i	H			
H	F02.02.01		i	H			
H	F02.02.02		i	H			
H	F02.02.03		i	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	F02.02.02		i
M	G04.01		i
M	G05		i
M	H03		o
M	H04		o
L	D03.02		i
L	F02.03		i
L	F02.03.02		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 = Säureintrag/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

Auf der Oderbank gibt es eine Selbstbeschränkung der Fischerei mit dem Verbot der Grundschieppnetzerei zum Erhalt des Laich- und Aufwachsgebietes.

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**6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)**

Gewährleistung eines günstigen Erhaltungszustandes der Sandbank, ihrer charakteristischen Lebensgemeinschaften und der gefährdeten Arten,

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)

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

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

Organisation: Anschrift: Insel Vilm , 18581 Putbus (Lauterbach) E-Mail:
Organisation: Anschrift: E-Mail:

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

Es liegt ein aktueller Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein

6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)

[Empty box for optional maintenance measures]

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):

[Empty box for optional reference to original map]

Weitere Literaturangaben

- * ASCOBANS (2002); Recovery Plan for Baltic Harbour Porpoises (Jastarnia Plan)
- * Anatec / Germanischer Lloyd (2000/2002); Karte - Shipping Densities within the Baltic Sea (All vessels)
- * Berggren, P., R. Sonntag, H. Benke, L. Hiby & P.S. Hammond; Harbour porpoise abundance estimates from aerial surveys in the Baltic in 1995. (IN PREP.)
- * BfN-Auftragsstudie (1998); Wiss. Grundlagen z. Ausweisung u. z. Management mar. off-shore-Schutzgebiete im Bereich der Hoheitsgewässer u. d. AWZ Deutschlands i. d. Ostsee u.d. Integration i. d. System v. Baltic Sea Protected Areas; Neubroderstorf bei Rostock; 1-165; Institut für Angewandte Ökologie GmbH
- * Durink, J., H. Skov, F.P. Jensen & S. Pihl (1994); Important marine Areas for wintering Birds in the Baltic Sea. Report of the European Commission; Prepared by Ornis Consult Ltd, Copenhagen; 1-105; Report of the European Commission
- * 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
- * Huggenberger, S., H. Benke & C.C. Kinze (1999); Geographical variations of the harbour porpoise (*Phocoena phocoena*, L.) populations in the North and Baltic Seas using morphometric comparisons; European Research on Cetaceans; 13; 362-366
- * Huggenberger, S., H. Benke & C.C. Kinze (2002); Geographical variation in harbour porpoise (*Phocoena phocoena*) skulls: support for a separate non-migratory population in the Baltic Proper; *Ophelia* 56; 1; 1-12
- * Kloppmann, M. (2002); E-Mail vom 14. Oktober 2002
- * 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
- * Nordheim, H. & D. Boedeker (1998); Red list of marine and coastal biotopes and biotope complexes of the Baltic Sea, Belt Sea and Kattegat. (BfN); Baltic Sea Environment Proceedings; 75; 1-115; Rügen-Druck GmbH Putbus; HELSINKI COMMISSION
- * 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
- * Steinmann (2002); Meerneunauge (*Petromyzon marinus*). - In: FARTMANN, T.et al.: Berichtspflichten in Natura-2000-Gebieten; Schriftenreihe für Angewandte Landschaftsökologie; 275-276; Landwirtschaftsverlag; Münster
- * Thiel, R. (2003); Email vom 08.12.2003, Informationen zur Erfassung von Finten (*Alosa fallax*) im Rahmen des F&E-Vorhabens ANIFOS

