

STANDARD-DATENBOGEN

für besondere Schutzgebiete (BSG). Gebiete, die als Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung in Frage kommen (GGB) und besondere Erhaltungsgebiete (BEG)

1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1 Typ

G

1.2. Kennziffer

D	E	1	6	5	2	3	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1.3. Ausfülldatum

2	0	0	4	0	4
---	---	---	---	---	---

1.4. Fortschreibung

2	0	1	1	0	8
---	---	---	---	---	---

1.5. Beziehung zu anderen NATURA 2000-Gebieten

NATURA 2000-Kennziffer

D	E	1	5	5	2	4	0	1

NATURA 2000-Kennziffer

1.6. Informant

Bundesamt für Naturschutz
FG Meeres- und Küstennaturschutz
Insel Vilm , 18581 Putbus (Lauterbach)

1.7. Gebietsname

Pommersche Bucht mit Oderbank

1.8. Daten der Gebietsbenennung und -ausweisung

Vorgeschlagen als Gebiet, das als GGB in Frage kommt

2	0	0	4	0	5
---	---	---	---	---	---

Als GGB bestätigt

2	0	0	7	1	1
---	---	---	---	---	---

Ausweisung als BSG

--	--	--	--	--	--

Ausweisung als BEG
(später auszufüllen)

--	--	--	--	--	--

2. LAGE DES GEBIETES

2.1. Lage des Gebietsmittelpunkts

Länge

E	1	4	2	4
---	---	---	---	---

Breite

	7	5	4	2	1	2	2
--	---	---	---	---	---	---	---

W / G (Greenwich)

2.2. Fläche (ha)

1	1	0	1	1	5
---	---	---	---	---	---

2.3. Erstreckung (km)

		0
--	--	---

2.4. Höhe über NN (m):

Min.

	-	1	5
--	---	---	---

Max.

		-	7
--	--	---	---

Mittel

	-	1	2
--	---	---	---

2.5. Verwaltungsgebiet

NUTS-Kennziffer

Name des Verwaltungsgebiets

Anteil (%)

Meeresgebiet außerhalb eines NUTS-Verwaltungsgebiets

1	0	0
---	---	---

2.6. Biogeographische Region

alpin

atlantisch

boreal

kontinental

makaronesisch

mediterran

3. ÖKOLOGISCHE ANGABEN

3.1. Im Gebiet vorhandene Lebensräume und ihre Beurteilung

Anhang I - Lebensräume

Kennziffer				Anteil (%)		Repräsentativität			Relative Fläche			Erhaltungszustand			Gesamtbeurteilung				
1	1	1	0	4	4	A			B			B			A				

Seite bitte vervielfältigen, falls nötig.

3.2. Arten, auf die sich Artikel 4 der Richtlinie 79/409/EWG bezieht und die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführt sind, und Gebietsbeurteilung für sie

3.2.a. Vögel, die im Anhang I der Richtlinie 79/409/EWG aufgeführt sind

Population

Kennziffer				Name	Nichtziehend	Ziehend			Gebietsbeurteilung									
						Brütend	Überwinternd	Auf dem Durchzug	Population		Erhaltung		Isolierung		Gesamt			
A	0	0	2	Gavia arctica			i 11-50				C				B			
A	0	0	1	Gavia stellata			i 11-50				C				B			
A	1	7	7	Larus minutus				i P			C				B			C
A	0	0	7	Podiceps auritus			i 101-250		A				C			C	A	

3.2.b Regelmäßig vorkommende Zugvögel, die nicht im Anhang I der Richtlinie 79/409/EWG aufgeführt sind

Population

Kennziffer					Name	Population			Gebietsbeurteilung													
						Nichtziehend	Ziehend			Population		Erhaltung			Isolierung			Gesamt				
						Brütend	Überwinternd	Auf dem Durchzug														
A	2	0	2		Cepphus grylle			i 6-10						C					B			
A	0	6	4		Clangula hyemalis			i >10.000		A					B				C	A		
A	0	6	6		Melanitta fusca			i >10.000		A					B				C	A		
A	0	6	5		Melanitta nigra			i >10.000		A					B				C	A		
A	0	0	6		Podiceps grisegena			i 101-250		A					C				C	A		

3.2.c Säugetiere, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführt sind

Population

Kennziffer					Name	Population			Gebietsbeurteilung				
1	3	5	1		Nichtziehend	Ziehend			Population	Erhaltung	Isolierung	Gesamt	
						Fortpflanzung	Überwinternd	Auf dem Durchzug					
1					Phocoena phocoena	i 251-500			B		C	C	A

3.2.d Amphibien und Reptilien, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführt sind

Population

Kennziffer	Name	Nichtziehend	Ziehend			Population	Gebietsbeurteilung						
			Fortpflanzung	Überwinternd	Auf dem Durchzug		Erhaltung	Isolierung		Gesamt			

3.2.e Fische, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführt sind

Population

Kennziffer				Name	Nichtziehend	Ziehend			Gebietsbeurteilung								
						Fortpflanzung	Überwinternd	Auf dem Durchzug	Population		Erhaltung		Isolierung		Gesamt		
1	1	0	1	Acipenser sturio	i P						D						
1	1	0	3	Alosa fallax	i P					C		B		C		C	

3.2.f Wirbellose, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführt sind

Population

Kennziffer	Name	Population			Population	Gebietsbeurteilung												
		Nichtziehend	Ziehend			Erhaltung	Isolierung			Gesamt								
			Fortpflanzung	Überwinternd	Auf dem Durchzug													

3.3. Andere bedeutende Arten der Fauna und Flora

Gruppe

V S A R F W P

Wissenschaftlicher Name

Population

Begründung

					W		Bathyporeia pilosa				
					W		Cerastoderma lamarcki				
					W		Crangon crangon				
					W		Cyathura carinata				
					W		Macoma balthica				
					W		Mya arenaria				
						F	Psetta maxima				
					W		Streblospio shrubsolii				

(V = Vögel, S = Säugetiere, A = Amphibien, R = Reptilien, F = Fische, W = Wirbellose, P = Pflanzen)

Seite bitte vervielfältigen, falls nötig.

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Gebietsmerkmale

Lebensraumklassen	Anteil (%)
Meeresgebiete und -arme	100
Gezeiten, Ästuarien, vegetationsfreie Schlick- und Sandflächen, Lagunen (einschl. Salinenbecken)	
Salzsümpfe, -wiesen und -steppen	
Küstendünen, Sandstrände, Machair	
Strandgestein, Felsküsten, Inselchen	
Binnengewässer (stehend und fließend)	
Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	
Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	
Trockenrasen, Steppen	
Feuchtes und mesophiles Grünland	
Alpine und subalpine Rasen	
Extensiver Getreideanbau (einschl. Wechselanbau mit regelmäßiger Brache)	
Reisfelder	
Melioriertes Grünland	
Anderes Ackerland	
Laubwald	
Nadelwald	
Immergrüner Laubwald	
Mischwald	
Kunstforsten (z. B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)	
Nicht-Waldgebiete mit hölzernen Pflanzen (Obst- und Ölbaumhaine, Weinberge, Dehesas)	
Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee und Eis bedeckten Flächen	
Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	
INSGESAMT	100 %
<p>Andere Gebietsmerkmale:</p> <p>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).</p>	

4.2. Güte und Bedeutung

Repräsentative Sandbank in gutem Zustand, höchste Konz. von Schweinswalen (der besond. gefährdeten östl. Population).
Überwinterungs-, Nahrungs- und Mauergebiet für Meeresenten 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. Verletzlichkeit

In Ergänzung zu 6.1:
 Veränderung der Habitatstruktur
 Technische Installationen (Barrierewirkungen), Verlegung v. Pipelines
 Sediment-u. Mineralstoffentnahme, Verlärmung
 Erhöhung d. Fischereiintensität
 Eutrophierung

4.4. Gebietsausweisung (Bemerkungen zu den nachstehenden quantitativen Angaben)

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

4.5. Besitzverhältnisse

Privat: 0 %
 Kommunen: 0 %
 Land: 0 %
 Bund: 0 %
 sonst.: 100 %

4.6. Dokumentation

Literaturliste siehe Anlage

4.7. Geschichte (von der Kommission auszufüllen)

Datum	Geändertes Feld	Beschreibung

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS UND ZUSAMMENHANG MIT CORINE-BIOTOPEN

5.1. Schutzstatus auf nationaler und regionaler Ebene

Kennziffer				Anteil (%)			Kennziffer				Anteil (%)			Kennziffer				Anteil (%)			
D	E	0	2	1	0	0															

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

Auf nationaler/regionaler Ebene ausgewiesen:

Typenkennziffer				Gebietsname	Art	Überdeckung Anteil (%)		
D	E	0	2	Pommersche Bucht	-	1	0	0

Auf internationaler Ebene ausgewiesen:

Typ		Gebietsname	Art	Überdeckung Anteil (%)		
Ramsar-Übereinkommen	1					
	2					
	3					
	4					
Biogenetisches Reservat	1					
	2					
	3					
Gebiet mit Europadiplom	---					
Biosphärenreservat	---					
Barcelona-Übereinkommen	---					
World Heritage Site	---					
Sonstiger Typ	---					

5.3. Zusammenhang des beschriebenen Gebiets mit CORINE-Biotop-Gebieten

CORINE-Gebietskennziffer										Überdeckung Art		Überdeckung Anteil (%)		CORINE-Gebietskennziffer										Überdeckung Art		Überdeckung Anteil (%)							

6. EINFLÜSSE UND NUTZUNGEN IM GEBIET UND IN DESSEN UMGEBUNG

6.1. Einflüsse und Nutzungen sowie davon betroffene Fläche

Einflüsse und Nutzungen im Gebiet

Kennziffer			Intensität			% des Gebiets			Einfluß			Kennziffer			Intensität			% des Gebiets			Einfluß		
2	1	0		B		1	0	0			-	7	3	0		B		3	0				-
2	1	1	A			8	0				-	7	9	0		B		1	0	0			-
2	1	2		B		2	0				-												
2	2	0			C	3	0				-												
5	2	0			C	2	5				-												
6	2	1			C	5	0				-												

Einflüsse und Nutzungen außerhalb des Gebiets

Kennziffer			Intensität			Einfluß			Kennziffer			Intensität			Einfluß		
7	0	1		B				-									
7	0	2		B				-									

6.2. Management des Gebiets

Zuständige Behörde / Organisation

Bundesamt für Naturschutz, FG Meeres- und Küstennaturschutz [18581 Putbus (Lauterbach)]

Gebietsmanagement und maßgebliche Pläne

Gewährleistung eines günstigen Erhaltungszustandes der Sandbank, ihrer charakteristischen Lebensgemeinschaften und der gefährdeten Arten, einschließlich der FFH-Arten Schweinswal (z.B. ASCOBANS Recovery Plan of Harbour Porpoise in the Central Baltic) u. Finte.

Erhaltung u. Wiederherstell. d. spezifi. ökolog. Funktionen, d. biolog. Vielfalt u. d. natürl. Morpho- u. Hydrodynamik des Gebietes.
Geeignetes Habitatmanagem. für Wiederansiedlung d. prioritär. Art Stör.

Berücksichtigung der Bedrohungen aus Feld 4.3.

7. KARTE DES GEBIETS

Topographische Karte

Blattnummer

SK2921

Maßstab

375000

Projektion

Mercator-Abbildung

Angaben zur Verfügbarkeit der Gebietsgrenzen in rechnergestützter Form

ArcView: Grundlage Seekarte des BSH 2921 (Maßstab 1:375000)

Karte der unter Abschnitt 5 aufgeführten Gebietsausweisungen
(auf Kartengrundlage, die dieselben Merkmale wie die topographische Karte hat)

Luftbild(er) beigefügt:



JA



NEIN

Nummer	Gebiet	Ausschnitt/Thema	Copyright	Datum

8. DIAPOSITIVE

Nummer	Ort	Gegenstand	Copyright	Datum

Weitere Literaturangaben

- ARGUMENT GmbH (2002); Abgrenzung von Sandbänken als FFH-Vorschlagsgebiete; Zwischenbericht. Studie im Auftrage des BfN; 1-34
- 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 Ornith 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); Meererneunauge (*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