

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 4 2 4 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Vorpommersche Boddenlandschaft und nördlicher Strelasund

1.4. Datum der Erstellung

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

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 1 7 0 5
J J J J M M

1.6. Informant

Name/Organisation: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern
Anschrift: Goldberger Str. 12, 18273 Güstrow
E-Mail: poststelle@lung.mv-regierung.de

1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung

Ausweisung als BSG

2 0 0 8 0 4
J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

2011.07; Landesverordnung über die Europäischen Vogelschutzgebiete in Mecklenburg-Vorpommern (Vogelschutzgebietslandesverordnung – VSGLVO M-V) vom 12. Juli 2011, Landesverordnung über die Natura 2000-Gebiete in Mecklenburg-Vorpommern (Natura 2000-Gebiete-Landesver

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

12,8258

Breite

54,4281

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

122.225,00

2.3. Anteil Meeresfläche (%):

65,00

2.4. Länge des Gebiets (km)

2.5. Code und Name des Verwaltungsgebiets

NUTS-Code der Ebene 2 Name des Gebiets

	D	E	8	0

Mecklenburg-Vorpommern

2.6. Biogeographische Region(en)

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

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (\*\*)

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



**3.2. 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			Gesamtbeurteilung
						Min.	Max.				C R V P	Popu-lation	Erhal-tung	
B	A200	Alca torda			c	10	10	i		-	C	B	C	C
B	A229	Alcedo atthis			r	8	8	p		-	C	B	C	B
B	A054	Anas acuta			c	5000	5000	i		-	A	B	C	A
B	A054	Anas acuta			r	2	2	p		-	A	C	B	A
B	A056	Anas clypeata			c	1400	1400	i		-	B	B	C	A
B	A056	Anas clypeata			r	45	45	p		-	C	B	C	A
B	A704	Anas crecca			c	5000	5000	i		-	B	B	C	A
B	A704	Anas crecca			r	10	10	p		-	C	B	C	C
B	A050	Anas penelope			w	2500	2500	i		-	C	A	C	B
B	A050	Anas penelope			c	60000	60000	i		-	A	B	C	A
B	A705	Anas platyrhynchos			w	4000	4000	i		-	C	A	C	A
B	A705	Anas platyrhynchos			c	8000	8000	i		-	C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula			r	8	8	p		-	C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula			c	20	20	i		-	C	B	C	C
B	A703	Anas strepera			r	60	60	p		-	C	B	C	B
B	A703	Anas strepera			c	150	150	i		-	C	B	C	B
B	A394	Anser albifrons			c	60000	60000	i		-	B	B	C	A
B	A043	Anser anser			c	12000	12000	i		-	A	B	C	A
B		Anser fabalis			c	3500	3500	i		-	B	B	C	A
B	A089	Aquila pomarina			c	0	0	i	V	DD	C	C	C	C
B	A222	Asio flammeus			c	0	0	i	R	DD	C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina			c	7000	7000	i		-	B	A	C	A
B	A059	Aythya ferina			r	3	3	p		-	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			c	30000	30000	i		-	B	A	C	A
B	A061	Aythya fuligula			w	5000	5000	i		-	C	A	C	A
B	A061	Aythya fuligula			r	50	50	p		-	C	B	C	B
B	A062	Aythya marila			c	40000	40000	i		-	A	B	C	A
B	A045	Branta leucopsis			c	10000	10000	i		-	B	B	C	A
B	A067	Bucephala clangula			w	8000	8000	i		-	B	A	C	A
B	A149	Calidris alpina			c	20000	20000	i		-	B	A	C	A
B	A466	Calidris alpina schinzii			r	6	6	p		-	A	C	B	A
B	A224	Caprimulgus europaeus			r	2	2	p		-	C	C	C	C
B	A137	Charadrius hiaticula			r	35	35	p		-	B	C	B	A
B	A137	Charadrius hiaticula			c	1700	1700	i		-	B	A	C	A
B	A197	Chlidonias niger			c	250	250	i		-	B	B	C	B
B	A667	Ciconia ciconia			r	38	38	p		-	C	C	B	B

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).

**3.2. 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			Gesamtbeurteilung
						Min.	Max.				C R V P	Popu-lation	Erhal-tung	
B	A030	Ciconia nigra			c	0	0	i	P	DD	C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			r	40	40	p		-	C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			c	10	10	i		-	C	B	B	B
B	A084	Circus pygargus			c	6	6	i		-	C	B	C	B
B	A064	Clangula hyemalis			w	47000	47000	i		-	B	A	C	A
B	A113	Coturnix coturnix			r	50	50	p		-	C	B	C	C
B	A122	Crex crex			r	10	10	p		-	C	B	C	B
B	A037	Cygnus columbianus bewickii			w	300	300	i		-	B	B	C	A
B	A037	Cygnus columbianus bewickii			c	1400	1400	i		-	A	B	C	A
B	A038	Cygnus cygnus			c	2000	2000	i		-	A	B	C	A
B	A036	Cygnus olor			c	10000	10000	i		-	A	B	C	A
B	A238	Dendrocopos medius			r	15	15	p		-	C	B	B	C
B	A236	Dryocopus martius			r	8	8	p		-	C	B	C	C
B	A098	Falco columbarius			c	0	0	i	R	DD	C	B	C	C
B	A708	Falco peregrinus			c	3	3	i		-	C	B	C	C
B	A096	Falco tinnunculus			r	30	30	p		-	C	B	C	C
B	A320	Ficedula parva			r	5	5	p		-	C	B	B	C
B	A723	Fulica atra			c	10000	10000	i		-	B	B	C	A
B	A153	Gallinago gallinago			r	5	5	p		-	C	C	C	C
B	A689	Gavia arctica			w	150	150	i		-	A	B	C	A
B	A689	Gavia arctica			c	1000	1000	i		-	A	B	C	A
B	A001	Gavia stellata			w	150	150	i		-	B	B	C	A
B	A001	Gavia stellata			c	1000	1000	i		-	B	B	C	A
B	A639	Grus grus			r	15	15	p		-	C	B	C	B
B	A639	Grus grus			c	70000	70000	i		-	A	B	C	A
B	A130	Haematopus ostralegus			r	80	80	p		-	C	B	B	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			r	12	12	p		-	B	B	C	A
B	A075	Haliaeetus albicilla			w	31	31	i		-	C	B	C	A
B	A233	Jynx torquilla			r	6	6	p		-	C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio			r	150	150	p		-	C	B	C	C
B	A653	Lanius excubitor			r	3	3	p		-	C	B	B	C
B	A182	Larus canus			r	300	300	p		-	C	C	B	A
B	A187	Larus marinus			r	6	6	p		-	A	B	B	A
B	A176	Larus melanocephalus			r	2	2	p		-	C	B	A	B
B	A177	Larus minutus			c	3000	3000	i		-	A	B	C	A
B	A179	Larus ridibundus			r	4000	4000	p		-	B	B	C	A

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).

**3.2. 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			Gesamtbewertung
						Min.	Max.				Popu-lation	Erhal-tung	Isolie-rung	
								C R V P						
B	A157	Limosa lapponica			c	1300	1300	i		-	C	B	C	B
B	A614	Limosa limosa			r	40	40	p		-	C	C	C	B
B	A246	Lullula arborea			r	10	10	p		-	C	C	C	C
B	A685	Melanitta fusca			c	550	550	i		-	C	B	C	C
B	A706	Melanitta nigra			w	17000	17000	i		-	B	A	C	A
B	A068	Mergus albellus			w	3000	3000	i		-	A	A	C	A
B	A654	Mergus merganser			c	5000	5000	i		-	A	B	C	A
B	A069	Mergus serrator			r	30	30	p		-	B	C	B	A
B	A069	Mergus serrator			w	3000	3000	i		-	A	A	C	A
B	A383	Miliaria calandra			r	200	200	p		-	C	B	B	B
B	A073	Milvus migrans			r	3	3	p		-	C	B	B	C
B	A073	Milvus migrans			c	0	0	i	P	DD	C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus			c	50	50	i		-	C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus			r	15	15	p		-	C	B	C	C
B	A319	Muscicapa striata			r	50	50	p		-	C	B	C	C
B	A768	Numenius arquata			c	350	350	i		-	C	B	C	B
B	A768	Numenius arquata			r	2	2	p		-	C	C	C	B
B	A277	Oenanthe oenanthe			r	5	5	p		-	C	B	C	C
B	A094	Pandion haliaetus			c	30	30	i		-	C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			c	30	30	i		-	C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			r	5	5	p		-	C	B	C	C
B	A170	Phalaropus lobatus			c	15	15	i		-	C	B	C	C
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			c	15000	15000	i		-	A	B	C	A
B	A151	Philomachus pugnax			c	100	100	i		-	C	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax			r	1	1	p		-	B	C	B	A
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			r	100	100	p		-	C	B	C	C
B	A140	Pluvialis apricaria			c	10000	10000	i		-	B	B	C	A
B	A642	Podiceps auritus			w	20	20	i		-	C	A	C	A
B	A642	Podiceps auritus			c	300	300	i		-	A	A	C	A
B	A691	Podiceps cristatus			r	40	40	p		-	C	B	C	C
B	A691	Podiceps cristatus			w	70	70	i		-	C	B	C	C
B	A119	Porzana porzana			r	3	3	p		-	C	B	C	C
B	A132	Recurvirostra avosetta			c	2000	2000	i		-	B	A	C	A
B	A132	Recurvirostra avosetta			r	140	140	p		-	B	B	B	A
B	A249	Riparia riparia			r	1500	1500	p		-	C	B	C	B
B	A155	Scolopax rusticola			r	30	30	p		-	C	B	C	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).







4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N01	Meeresgebiete und -arme	67 %
N03	Salzsümpfe, -wiesen und -steppen	1 %
N04	Küstendünen, Sandstrände, Machair	0 %
N05	Strandgestein, Felsküsten, Inselchen	0 %
<b>Flächenanteil insgesamt</b>		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Dynamische Küstenlandschaft, die durch eine enge Verzahnung von marinen mit terrestrischen Lebensräumen gekennzeichnet ist.

4.2. Güte und Bedeutung

Flachwasserbereiche der Außenküste, Inseln, Hakenbildungen, Windwatten, Bodden, störungsarme Ufer und Salzwiesen prägen das Bild der Landschaft und haben eine herausragende Bedeutung für die Reproduktion, Rast und Überwinterung.  
 Alte Kulturlandschaft mit ausgedehnter Grünlandwirtschaft (Polderwirtschaft), großflächiger Acker- und Forstwirtschaft.

Die stark gegliederte Küstenlandschaft ist ein Ergebnis nacheiszeitlicher bis heute anhaltender Ausgleichsprozesse - Bereiche mit aktiver Küstendynamik.

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	A01		i	H			
H	A04.03		i	H			
H	F02.01.01		i	H			
H	G01.01		i	H			
H	K03.04		i	H			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	0 %
N15	Anderes Ackerland	18 %
N09	Trockenrasen, Steppen	0 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	7 %
<b>Flächenanteil insgesamt</b>		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

4.2. Güte und Bedeutung

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				H			
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	0 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	1 %
N16	Laubwald	2 %
N17	Nadelwald	3 %
<b>Flächenanteil insgesamt</b>		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

4.2. Güte und Bedeutung

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				H			
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	0 %
	<b>Flächenanteil insgesamt</b>	100 %

Andere Gebietsmerkmale:

4.2. Güte und Bedeutung

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				H			
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			



5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code				Flächenanteil (%)			Code				Flächenanteil (%)			Code				Flächenanteil (%)				
D	E	0	7		1	6																
D	E	0	2			1																

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode				Bezeichnung des Gebiets				Typ	Flächenanteil (%)		
D	E	0	7	Vorpommersche Boddenküste (Nordvorpommern)				*			4
D	E	0	7	Recknitztal				*			1
D	E	0	7	Boddenlandschaft				*		1	1
D	E	0	7	Insel Hiddensee				*			1
D	E	0	7	Barthe				*			1
D	E	0	2	Neuendorfer Wiek mit Insel Beuchel				*			0
D	E	0	2	Dünenheide auf der Insel Hiddensee				*			1

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Typ		Bezeichnung des Gebiets				Typ	Flächenanteil (%)		
Ramsar-Gebiet	1	Ostseeboddengewässer Zingst-Westrügen-Hiddensee				*		2	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

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code	Flächenanteil (%)	Code	Flächenanteil (%)	Code	Flächenanteil (%)

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	Dornbusch und Schwedenhagener Ufer	*	1

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:	Nationalparkamt Vorpommern
Anschrift:	Im Forst 5, 18375 Born
E-Mail:	poststelle@npa-vp.mvnet.de
Organisation:	Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern
Anschrift:	Badenstraße 18, 18439 Stralsund
E-Mail:	poststelle@staluvp.mv-regierung.de

**6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:**

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

**6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)**

dynamische Küstenlandschaft mit einem hohen Anteil störungsarmer Bereiche als Lebensraum für Brut- und Rastvögel/BRL FiB, Nationalparkplan

## 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):

MTB: 1345 (Wiek); MTB: 1444 (Insel Hiddensee); MTB: 1445 (Trent); MTB: 1540 (Ibenhorst (Esper Ort)); MTB: 1541 (Ostseebad Prerow (Darß)); MTB: 1542 (Ostseebad Zingst); MTB: 1543 (Hohendorf (Pramort)); MTB: 1544 (Klausdorf); MTB: 1545 (Gingst); MTB: 1640 (Ostseebad Wustrow); MTB: 1641 (Born (Darß)); MTB: 1642 (Barth); MTB: 1643 (Niepars); MTB: 1644 (Stralsund); MTB: 1645 (Samtens); MTB: 1740 (Ribnitz-Damgarten); MTB: 1741 (Trinwillershagen); MTB: 1742 (Velgast)



*Weitere Literaturangaben*

- \* AG Weißstorch M-V (1995-2006); Jahresberichte 1995-2006
- \* Dierschke, V., A.J. Helbig & N. Gaedecke (1997); Ornithologischer Jahresbericht 1996 für Hiddensee und Umgebung.; Berichte der Vogelwarte Hiddensee; 14; 63 - 102
- \* Dierschke, V., A.J. Helbig & R. Barth (1995); Ornithologischer Jahresbericht 1994 für Hiddensee und Umgebung.; Berichte der Vogelwarte Hiddensee; 12; 41 - 96
- \* Helbig A.J. (1999); Orn. Jahresbericht 1997 für Rügen und Hiddensee; Vogelwarte Hiddensee; 15/1999; 79-124; Greifswald
- \* Helbig, A. J., V. Dierschke & I. Seibold (1996); Ornithologischer Jahresbericht 1995 für Hiddensee und Umgebung; Berichte der Vogelwarte Hiddensee; 13; 61 - 96
- \* Helbig, A.J. (2001); Ornithologischer Jahresbericht 1998 für Rügen, Hiddensee und Greifswalder Oie; Vogelwarte Hiddensee; 16/2001; 77-149; Greifswald
- \* IfAÖ Broderstorf (2005); Gutachterlicher Vorschlag zur Identifizierung und Beschreibung sowie vorläufigen Bewertung der zahlenmäßig geeignetsten Gebiete zur Umsetzung der Richtlinie 79/409/EWG in den äußeren Küstengewässern M-V's
- \* Kranichschutz Deutschland GmbH (2005); Übersicht zu Rast- und Winterbeständen ausgewählter Wasservogelarten in Mecklenburg-Vorpommern als Grundlage zur Ausweisung weiterer EU-Vogelschutzgebiete. Unveröff. Gutachten im Auftrag des UM M-V
- \* Kube, J. (2003); Europaweite Goldregenpfeifer Synchronzählung im Oktober 2003 - Ergebnisse für Mecklenburg - Vorpommern
- \* Kube, J. G. Graumann (1994); Der Mauserzug des Säbelschnäblers (*Recurvirostra avosetta*) im Ostseeraum; CORAX; 15; 93 - 101
- \* Landesweite Arbeitsgruppe SPA [LAWAG SPA] (2007); Datensammlung
- \* OAMV e.V. (2003); Ergebnisse der Brutvogelrasterkartierung in Mecklenburg-Vorpommern 1994-98. Unveröff. digitale Daten.
- \* Projektgruppe Großvogelschutz beim LUNG M-V (2006); Brutplätze von Schwarzstorch, Seeadler, Fischadler und Schreiadler 2007.
- \* Scheller, W. & H. Zimmermann (2004); SPA Vorschlagsliste 2003. Unveröff. Gutachten im Auftrag des Umweltministeriums M-V, Schwerin.
- \* StAUN Stralsund(sowie ortsansässige Fachgutachter) (1995-2006); Datensammlung des StAUN Stralsund zu SPA 2007



