

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 7 4 7 4 0 2

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Greifswalder Bodden und südlicher Strelasund

1.4. Datum der Erstellung

2 0 0 8 0 1
J J J J M M

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 1 5 0 7
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

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

13,5181

Breite

54,2214

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

87.362,00

2.3. Anteil Meeresfläche (%):

81,52

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

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (**)

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

3.2. 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.				C R V P	Popu-lation	Erhal-tung	
B	A294	Acrocephalus paludicola			p	0	0	i	V	DD	A	C	B	A
B	A229	Alcedo atthis			r	7	7	p		-	C	B	C	C
B	A229	Alcedo atthis			c	0	0	i	R	DD	C	B	C	C
B	A054	Anas acuta			c	3400	3400	i		-	A	B	C	A
B	A056	Anas clypeata			c	700	700	i		-	B	A	C	A
B	A056	Anas clypeata			r	0	0	p	V	DD	C	C	C	C
B	A704	Anas crecca			c	5000	5000	i		-	B	B	C	A
B	A050	Anas penelope			c	40000	40000	i		-	B	B	C	A
B	A050	Anas penelope			w	15000	15000	i		-	B	B	C	A
B	A705	Anas platyrhynchos			c	3400	3400	i		-	C	B	C	B
B	A055	Anas querquedula			c	55	55	i		-	C	B	C	C
B	A703	Anas strepera			c	1600	1600	i		-	A	B	C	A
B	A703	Anas strepera			r	13	13	p		-	C	B	C	B
B	A394	Anser albifrons			c	70000	70000	i		-	B	B	C	A
B	A043	Anser anser			c	8000	8000	i		-	B	B	C	A
B	A701	Anser fabalis			c	5000	5000	i		-	B	B	C	A
B	A222	Asio flammeus			c	0	0	i	V	DD	C	B	C	C
B	A059	Aythya ferina			w	500	500	i		-	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			c	12500	12500	i		-	B	B	C	A
B	A061	Aythya fuligula			r	40	40	p		-	C	B	C	B
B	A062	Aythya marila			c	45000	45000	i		-	A	B	C	A
B	A688	Botaurus stellaris			w	0	0	i	V	DD	C	B	C	C
B	A045	Branta leucopsis			c	5200	5200	i		-	B	B	C	A
B	A067	Bucephala clangula			w	11000	11000	i		-	B	A	C	A
B	A149	Calidris alpina			c	1500	1500	i		-	C	B	C	B
B	A466	Calidris alpina schinzii			r	5	5	p		-	A	C	B	A
B	A137	Charadrius hiaticula			c	480	480	i		-	B	B	C	B
B	A137	Charadrius hiaticula			r	15	15	p		-	C	C	B	B
B	A197	Chlidonias niger			c	3300	3300	i		-	A	B	C	A
B	A667	Ciconia ciconia			r	17	17	p		-	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			r	35	35	p		-	C	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			c	0	0	i	V	DD	C	B	C	C
B	A084	Circus pygargus			c	0	0	i	R	DD	C	B	C	C
B	A064	Clangula hyemalis			w	42000	42000	i		-	B	B	C	A
B	A347	Corvus monedula			c	50	50	i		-	C	B	C	C
B	A113	Coturnix coturnix			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).

**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.				C R V P	Popu-lation	Erhal-tung	
B	A122	Crex crex			r	13	13	p		-	C	B	C	B
B	A037	Cygnus columbianus bewickii			c	2500	2500	i		-	A	B	C	A
B	A038	Cygnus cygnus			w	2200	2200	i		-	A	B	C	A
B	A036	Cygnus olor			c	8000	8000	i		-	A	B	C	A
B	A098	Falco columbarius			c	0	0	i	V	DD	C	B	C	C
B	A708	Falco peregrinus			c	0	0	i	R	DD	C	B	C	C
B	A708	Falco peregrinus			c	1	1	i		-	C	B	C	C
B	A096	Falco tinnunculus			r	15	15	p		-	C	B	C	C
B	A723	Fulica atra			c	20000	20000	i		-	B	B	C	A
B	A153	Gallinago gallinago			r	2	2	p		-	C	C	C	C
B	A689	Gavia arctica			w	100	100	i		-	C	B	C	C
B	A001	Gavia stellata			c	200	200	i		-	C	B	C	A
B	A001	Gavia stellata			w	50	50	i		-	C	B	C	A
B	A639	Grus grus			r	1	1	p		-	C	B	C	C
B	A639	Grus grus			c	5000	5000	i		-	B	B	C	B
B	A130	Haematopus ostralegus			c	450	450	i		-	C	B	C	C
B	A130	Haematopus ostralegus			r	8	8	p		-	C	C	B	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			r	5	5	p		-	C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			c	5	5	i		-	C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			w	42	42	i		-	C	B	C	A
B	A233	Jynx torquilla			r	4	4	p		-	C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio			r	100	100	p		-	C	B	C	C
B	A653	Lanius excubitor			r	3	3	p		-	C	B	B	C
B	A182	Larus canus			r	5	5	p		-	C	B	B	C
B	A176	Larus melanocephalus			c	0	0	i	V	DD	C	B	A	B
B	A176	Larus melanocephalus			r	1	1	p		-	C	C	A	B
B	A177	Larus minutus			c	4000	4000	i		-	A	A	C	A
B	A179	Larus ridibundus			r	251	500	p		-	C	C	C	B
B	A157	Limosa lapponica			c	2500	2500	i		-	C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea			r	8	8	p		-	C	B	C	C
B	A685	Melanitta fusca			c	4000	4000	i		-	C	B	C	B
B	A706	Melanitta nigra			c	4700	4700	i		-	C	B	C	B
B	A068	Mergus albellus			w	5200	5200	i		-	A	A	C	A
B	A654	Mergus merganser			w	6700	6700	i		-	A	A	C	A
B	A654	Mergus merganser			r	25	25	p		-	B	B	B	A
B	A069	Mergus serrator			c	3300	3300	i		-	A	A	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 - 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			Gesamtbewertung
						Min.	Max.				Popu-lation	Erhal-tung	Isolie-rung	
B	A069	Mergus serrator			r	7	7	p		-	B	C	B	B
B	A383	Miliaria calandra			r	120	120	p		-	C	B	B	B
B	A073	Milvus migrans			r	4	4	p		-	C	B	B	C
B	A074	Milvus milvus			r	13	13	p		-	C	B	C	C
B	A319	Muscicapa striata			r	40	40	p		-	C	B	C	C
B	A768	Numenius arquata			c	430	430	i		-	C	B	C	B
B	A277	Oenanthe oenanthe			r	8	8	p		-	C	B	C	C
B	A072	Pernis apivorus			c	0	0	i	P	DD	C	B	C	C
B	A170	Phalaropus lobatus			c	60	60	i		-	C	B	C	C
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			c	20000	20000	i		-	A	B	C	A
B	A151	Philomachus pugnax			c	300	300	i		-	C	B	C	B
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			r	20	20	p		-	C	B	C	C
B	A140	Pluvialis apricaria			c	25000	25000	i		-	B	B	C	A
B	A642	Podiceps auritus			w	60	60	i		-	B	B	C	A
B	A642	Podiceps auritus			c	300	300	i		-	A	B	C	A
B	A691	Podiceps cristatus			c	3000	3000	i		-	B	B	C	A
B	A691	Podiceps cristatus			r	60	60	p		-	C	B	C	C
B	A132	Recurvirostra avosetta			c	135	135	i		-	C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			r	5	5	p		-	C	C	B	B
B	A249	Riparia riparia			r	2400	2400	p		-	C	B	C	B
B	A063	Somateria mollissima			c	100	100	i		-	C	B	C	C
B	A195	Sterna albifrons			c	129	129	i		-	B	B	C	B
B	A195	Sterna albifrons			r	3	3	p		-	C	C	B	B
B	A190	Sterna caspia			c	300	300	i		-	A	A	C	A
B	A193	Sterna hirundo			c	1000	1000	i		-	B	B	C	A
B	A193	Sterna hirundo			r	137	137	p		-	C	B	C	B
B	A194	Sterna paradisaea			c	0	0	i	V	DD	C	C	C	B
B	A191	Sterna sandvicensis			r	1	5	p		-	C	C	B	B
B	A210	Streptopelia turtur			r	5	5	p		-	C	B	B	C
B	A307	Sylvia nisoria			r	70	70	p		-	C	B	C	B
B	A048	Tadorna tadorna			c	650	650	i		-	C	B	C	C
B	A048	Tadorna tadorna			r	25	25	p		-	C	B	B	B
B	A166	Tringa glareola			c	430	430	i		-	C	B	C	B
B	A162	Tringa totanus			r	30	30	p		-	C	C	C	B
B	A142	Vanellus vanellus			c	30000	30000	i		-	B	A	C	B
B	A142	Vanellus vanellus			r	90	90	p		-	C	C	C	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).

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N01	Meeresgebiete und -arme	80 %
N03	Salzsümpfe, -wiesen und -steppen	1 %
N04	Küstendünen, Sandstrände, Machair	0 %
N05	Strandgestein, Felsküsten, Inselchen	0 %
Flächenanteil insgesamt		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Strelasund und Greifswalder Bodden bilden zusammen eine strukturreiche, störungsarme Küstenlandschaft. Eng miteinander verzahnte terrestrische- und marine Küstenlebensräume sind Rast- und Reproduktionsraum für eine Vielzahl von Vogelarten.

4.2. Güte und Bedeutung

Die herausragende Bedeutung des Gebietes liegt in seiner Funktion als Mauser-, Rast-, Sammel- und Überwinterungsgebiet für Wasservögel, aber auch als Reproduktionsraum für zahlreiche Küstenvogelarten.

Die Bodden werden traditionell im Rahmen der kleinen Küstenfischerei mit Reusen, Stellnetzen bewirtschaftet. Grünlandwirtschaft auf Küstenüberflutungsmooren

Große Brackwasserlagunen die von jungpleistozänen Grundmoränen und holozänen Sedimenten begrenzt werden

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	A04.03		i	H	A01		i
H	E		o	H	A04		i
H	E03		i	H			
H	F02.01.01		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	11 %
N09	Trockenrasen, Steppen	1 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	4 %
Flächenanteil insgesamt		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	0 %
N16	Laubwald	0 %
N17	Nadelwald	0 %
Flächenanteil insgesamt		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 %
	Flächenanteil insgesamt	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	9																
D	E	0	5			4																
D	E	0	2		1	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	7	Insel Usedom mit Festlandgürtel				*			1
D	E	0	7	Biosphärenreservat Südost-Rügen				*	1	6	
D	E	0	7	Mittlerer Strelasund (Rügen)				*			1
D	E	0	7	Mittlerer Strelasund (Hansestadt Stralsund)				*			1
D	E	0	7	Boddenküste am Strelasund				*			1
D	E	0	5	Insel Usedom				*			4
D	E	0	2	Goor - Muglitz: Freetzer Niederung und Goor				*			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	---	Südost-Rügen	*	1	6	
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	Goor - Muglitz: Muglitzer Boddenufer	*	1
D E 0 2	Erweiterung Peenemünder Haken, Struck und Ruden	*	1
D E 0 2	Vogelhaken Glewitz	+	1
D E 0 2	Neuensiner und Selliner See: Westufer des Selliner Sees	*	1
D E 0 2	Mönchgut: Having und Reddevitzer Höft	*	1
D E 0 2	Schoritzer Wiek	+	1
D E 0 2	Neuensiner und Selliner See: Neuensiner See	*	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

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	Quellsumpf Ziegensteine bei Groß Stresow	/	0
D E 0 2	Wreechener See	*	1
D E 0 2	Greifswalder Oie	*	1
D E 0 2	Halbinsel Fahrenbrink	+	1
D E 0 2	Insel Koos, Kooser See und Wampener Riff	+	2
D E 0 2	Peenemünder Haken, Struck und Ruden	*	4
D E 0 2	Mönchgut: Göhrener Litorinakliff und Baaber Heide	*	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

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	Mönchgut: Nordperd	*	1
D E 0 2	Kormorankolonie bei Niederhof	*	1
D E 0 2	Mönchgut: Schafberg bei Mariendorf	*	1
D E 0 2	Mönchgut: Salzwiesen bei Middelhagen	+	1
D E 0 2	Lanken	/	0
D E 0 2	Mönchgut: Lobber Ort	*	1
D E 0 2	Mönchgut: Zicker	*	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

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	Eldena	*	1
D E 0 2	Mönchgut: Südperd	*	1
D E 0 2	Halbinsel Devin	*	1
D E 0 2	Granitz	*	1
D E 0 2	Insel Vilm	+	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):

<i>Organisation:</i>	Biosphärenreservatsamt Südost-Rügen
<i>Anschrift:</i>	Am Elbberg 8-9, 18581 Putbus
<i>E-Mail:</i>	poststelle@suedostruegen.mvnet.de
<i>Organisation:</i>	Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern
<i>Anschrift:</i>	Badenstraße 18, 18439 Stralsund
<i>E-Mail:</i>	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)

dyn. Küstenlandschaft mit einem hohen Anteil störungsarmer Bereiche/ BRL FnB, Landschaftsöko.Bedeutung Gr. Bodden(ILN), BRL diverse NSG, freiwillige Vereib. WWF

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: 1644 (Stralsund); MTB: 1645 (Samtens); MTB: 1646 (Putbus); MTB: 1647 (Zirkow); MTB: 1648 (Ostseebad Sellin); MTB: 1744 (Stralsund-Andershof); MTB: 1745 (Brandshagen); MTB: 1746 (Zudar); MTB: 1747 (Zickersches Höft); MTB: 1748 (Thiessow); MTB: 1749 (Greifswalder Oie); MTB: 1845 (Horst); MTB: 1846 (Greifswald Nord); MTB: 1847 (Lubmin); MTB: 1848 (Kröslin); MTB: 1849 (Karlshagen); MTB: 1946 (Greifswald); MTB: 1947 (Kemnitz)

Weitere Literaturangaben

- * AG Weißstorch M-V (1995-2006); Jahresberichte 1995-2006
- * Arbeitsgemeinschaft Geobotanik
- * Dr. M. Dauber (2000); Die Entwicklung des Brutvogelbestandes auf den Inseln in der Gristower Wiek; Jahresberichte der FG Ornithologie Greifswald; Greifswald
- * Fachgruppe Ornithologie Greifswald (2001/2002); Jahresbericht 2001/2002
- * Helbig, A.J. (2001); Ornithologischer Jahresbericht 1998 für Rügen, Hiddensee und Greifswalder Oie; Vogelwarte Hiddensee; 16/2001; 77-149; Greifswald
- * IBS, Schwerin (1997); Landschaftsökologische Bewertung des Naturparks 'Mecklenburgisches Elbetal' in den Grenzen des ausgewiesenen EG-Vogelschutzgebietes.
- * 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
- * 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 (2014); Brutplätze von Schwarzstorch, Wanderfalke, Seeadler, Fischadler und Schreiadler 2013.
- * 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
- * StAUN Ueckermünde (sowie ortsansässige Fachgutachter) (1995-2006); Datensammlung des StAUN Ueckermünde zu SPA 2007

