

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 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

Breite

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

2.3. Anteil Meeresfläche (%):

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 | | 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. | | | | C R V P | Popu-lation | Erhal-tung | |
| 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 | | | |

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 | D03.01 | | i |
| M | D03.02 | | i |
| M | G01 | | 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 | 0 % |
| 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 | 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):

| | |
|---------------|--|
| Organisation: | Biosphärenreservatsamt Südost-Rügen |
| Anschrift: | Am Elbberg 8-9, 18581 Putbus |
| E-Mail: | poststelle@suedostruegen.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)

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

