

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 4 4 6 4 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Binnenboden von Rügen

1.4. Datum der Erstellung

2 0 0 7 1 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:

[Empty box for further details]

Erläuterung(en) (**):

[Empty box for explanation]

(*) Fakultatives Feld. Das Datum der Bestätigung als GGB (Datum der Annahme der betreffenden EU-Liste) wird von der GD Umwelt dokumentiert
(**) Fakultatives Feld. Beispielsweise kann das Datum der Einstufung oder Ausweisung von Gebieten erläutert werden, die sich aus ursprünglich gesonderten BSG und/oder GGB zusammensetzen.

2. LAGE DES GEBIETS

2.1. Lage des Gebietsmittelpunkts (Dezimalgrad):

Länge

13,3600

Breite

54,5294

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

20.724,00

2.3. Anteil Meeresfläche (%):

70,38

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 | A168 | Actitis hypoleucos | | | c | 14 | 14 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A229 | Alcedo atthis | | | c | 0 | 0 | i | R | DD | C | B | C | C |
| B | A054 | Anas acuta | | | c | 35 | 35 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A056 | Anas clypeata | | | r | 6 | 6 | p | | - | C | C | C | C |
| B | A056 | Anas clypeata | | | c | 200 | 200 | i | | - | B | B | C | B |
| B | A704 | Anas crecca | | | c | 250 | 250 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A050 | Anas penelope | | | c | 1600 | 1600 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A705 | Anas platyrhynchos | | | c | 1500 | 1500 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A055 | Anas querquedula | | | r | 2 | 2 | p | | - | C | C | C | C |
| B | A703 | Anas strepera | | | r | 10 | 10 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A703 | Anas strepera | | | c | 900 | 900 | i | | - | B | B | C | A |
| B | A394 | Anser albifrons | | | c | 15000 | 15000 | i | | - | B | B | C | A |
| B | A394 | Anser albifrons | | | w | 4600 | 4600 | i | | - | C | B | C | A |
| B | A043 | Anser anser | | | c | 8000 | 8000 | i | | - | B | B | C | A |
| B | | Anser fabalis | | | c | 800 | 800 | i | | - | C | B | C | B |
| B | | Anser fabalis | | | w | 400 | 400 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A059 | Aythya ferina | | | w | 8000 | 8000 | i | | - | B | A | C | A |
| B | A061 | Aythya fuligula | | | c | 20000 | 20000 | i | | - | B | B | C | A |
| B | A061 | Aythya fuligula | | | r | 18 | 18 | p | | - | C | B | C | B |
| B | A062 | Aythya marila | | | w | 4000 | 4000 | i | | - | B | B | C | B |
| B | A045 | Branta leucopsis | | | c | 80 | 80 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A067 | Bucephala clangula | | | c | 5000 | 5000 | i | | - | B | A | B | A |
| B | A149 | Calidris alpina | | | c | 0 | 0 | i | P | DD | C | B | C | C |
| B | A137 | Charadrius hiaticula | | | c | 0 | 0 | i | R | DD | C | B | C | C |
| B | A197 | Chlidonias niger | | | c | 60 | 60 | i | | - | C | B | C | B |
| B | A667 | Ciconia ciconia | | | r | 9 | 9 | p | | - | C | B | C | B |
| B | A081 | Circus aeruginosus | | | r | 20 | 20 | p | | - | C | B | C | B |
| B | A084 | Circus pygargus | | | c | 0 | 0 | i | V | DD | C | C | C | B |
| B | A064 | Clangula hyemalis | | | w | 24 | 24 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A113 | Coturnix coturnix | | | r | 8 | 8 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A122 | Crex crex | | | r | 8 | 8 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A037 | Cygnus columbianus bewickii | | | c | 120 | 120 | i | | - | C | B | C | B |
| B | A038 | Cygnus cygnus | | | w | 850 | 850 | i | | - | B | A | C | A |
| B | A036 | Cygnus olor | | | w | 6000 | 6000 | i | | - | B | A | C | A |
| B | A236 | Dryocopus martius | | | r | 7 | 7 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A027 | Egretta alba | | | c | 3 | 3 | i | | - | 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 | A708 | Falco peregrinus | | | c | 0 | 0 | i | V | DD | C | B | C | C |
| B | A096 | Falco tinnunculus | | | r | 6 | 6 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A723 | Fulica atra | | | w | 12000 | 12000 | i | | - | B | B | C | A |
| B | A639 | Grus grus | | | c | 3000 | 3000 | i | | - | B | B | C | B |
| B | A639 | Grus grus | | | r | 1 | 1 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A130 | Haematopus ostralegus | | | r | 3 | 3 | p | | - | C | C | B | B |
| B | A075 | Haliaeetus albicilla | | | r | 5 | 5 | p | | - | C | B | C | A |
| B | A075 | Haliaeetus albicilla | | | c | 5 | 5 | i | | - | C | B | C | A |
| B | A075 | Haliaeetus albicilla | | | w | 12 | 12 | i | | - | C | B | C | A |
| B | A338 | Lanius collurio | | | r | 100 | 100 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A653 | Lanius excubitor | | | r | 2 | 2 | p | | - | C | B | B | C |
| B | A182 | Larus canus | | | r | 8 | 8 | p | | - | C | C | B | C |
| B | A187 | Larus marinus | | | r | 1 | 1 | p | | - | B | B | B | A |
| B | A176 | Larus melanocephalus | | | c | 0 | 0 | i | V | DD | C | B | C | C |
| B | A176 | Larus melanocephalus | | | r | 1 | 1 | p | | - | C | B | A | B |
| B | A177 | Larus minutus | | | c | 300 | 300 | i | | - | B | B | C | C |
| B | A179 | Larus ridibundus | | | r | 10 | 10 | p | | - | C | C | C | C |
| B | A246 | Lullula arborea | | | r | 6 | 6 | p | | - | C | C | C | C |
| B | A068 | Mergus albellus | | | w | 1200 | 1200 | i | | - | A | A | C | A |
| B | A654 | Mergus merganser | | | w | 2500 | 2500 | i | | - | B | A | C | A |
| B | A069 | Mergus serrator | | | r | 7 | 7 | p | | - | B | C | B | B |
| B | A069 | Mergus serrator | | | c | 450 | 450 | i | | - | B | B | C | B |
| B | A383 | Miliaria calandra | | | r | 30 | 30 | p | | - | C | B | B | C |
| B | A074 | Milvus milvus | | | r | 5 | 5 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A319 | Muscicapa striata | | | r | 10 | 10 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A277 | Oenanthe oenanthe | | | r | 2 | 2 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A094 | Pandion haliaetus | | | c | 0 | 0 | i | R | DD | C | B | C | C |
| B | A170 | Phalaropus lobatus | | | c | 0 | 0 | i | V | DD | C | B | C | C |
| B | A391 | Phalacrocorax carbo sinensis | | | c | 3000 | 3000 | i | | - | B | B | C | B |
| B | A151 | Philomachus pugnax | | | c | 50 | 50 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A274 | Phoenicurus phoenicurus | | | r | 10 | 10 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A691 | Podiceps cristatus | | | r | 80 | 80 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A691 | Podiceps cristatus | | | w | 2000 | 2000 | i | | - | B | B | C | A |
| B | A719 | Porzana parva | | | r | 1 | 1 | p | | - | C | B | B | B |
| B | A119 | Porzana porzana | | | r | 1 | 1 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A132 | Recurvirostra avosetta | | | r | 4 | 4 | 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).

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

| Code | Lebensraumklasse | Flächenanteil |
|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| N01 | Meeresgebiete und -arme | 70 % |
| N03 | Salzsümpfe, -wiesen und -steppen | 0 % |
| N04 | Küstendünen, Sandstrände, Machair | 0 % |
| N05 | Strandgestein, Felsküsten, Inselchen | 0 % |
| Flächenanteil insgesamt | | Fortsetzung s. nächste S. |

Andere Gebietsmerkmale:

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 herausragnde 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 | A04 | | i |
| H | J02.05 | | i | H | | | |
| H | K03.04 | | i | H | | | |
| H | | | | H | | | |
| H | | | | H | | | |

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

| Code | Lebensraumklasse | Flächenanteil |
|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| N06 | Binnengewässer (stehend und fließend) | 2 % |
| N15 | Anderes Ackerland | 9 % |
| N09 | Trockenrasen, Steppen | 1 % |
| N10 | Feuchtes und mesophiles Grünland | 5 % |
| 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 | 1 % |
| N08 | Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana | 3 % |
| N16 | Laubwald | 5 % |
| N17 | Nadelwald | 3 % |
| 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 | | 6 | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| D | E | 0 | 2 | 1 | 0 | 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | Ostrügen | | | * | | 6 | 4 |
| D | E | 0 | 2 | Roter See bei Glowe | | | * | | | 1 |
| D | E | 0 | 2 | Tetzitzer See mit Halbinsel Liddow und Banzelvitzer Berge | | | * | 1 | 0 | 0 |
| D | E | 0 | 2 | Insel Pultz | | | + | | | 1 |
| D | E | 0 | 2 | Neuendorfer Wiek mit Insel Beuchel | | | * | | | 3 |
| D | E | 0 | 2 | Langes Moor | | | * | | | 1 |
| D | E | 0 | 2 | Wostevitzer Teiche | | | * | | | 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 | Spyckerscher See und Mittelsee | * | 1 |
| D E 0 2 | Steinfelder in der Schmalen Heide | + | 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)

Erhalt einer dyn. Küstenlandschaft mit einem hohen Anteil störungsarmer Bereiche/
für Teilbereiche NSG-Verordnungen

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: 1346 (Altenkirchen); MTB: 1444 (Insel Hiddensee); MTB: 1445 (Trent); MTB: 1446 (Glowe); MTB: 1447 (Saßnitz); MTB: 1546 (Bergen (Rügen)); MTB: 1547 (Ostseebad Binz)

Weitere Literaturangaben

- * AG Weißstorch M-V (1995-2006); Jahresberichte 1995-2006
- * Helbig A.J. (1999); Orn. Jahresbericht 1997 für Rügen und Hiddensee; Vogelwarte Hiddensee; 15/1999; 79-124; Greifswald
- * Helbig, A.J. (2001); Ornithologischer Jahresbericht 1998 für Rügen, Hiddensee und Greifswalder Oie; Vogelwarte Hiddensee; 16/2001; 77-149; Greifswald
- * 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
- * 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

