

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 2 6 4 0 4 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Feldmark Massow-Wendisch Priborn-Satow

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

12,3719

Breite

53,3781

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

7.542,00

2.3. Anteil Meeresfläche (%):

0,00

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. ÖKOLOGISCHE ANGABEN

3.1. *Im Gebiet vorkommende Lebensraumtypen und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets*

| Lebensraumtypen nach Anhang I | | | | | | Beurteilung des Gebiets | | | |
|-------------------------------|----|----|-------------|-----------------|---------------|-------------------------|-----------------|-----------|-------------------|
| Code | PF | NP | Fläche (ha) | Höhlen (Anzahl) | Datenqualität | A B C D | A B C | | |
| | | | | | | Repräsentativität | Relative Fläche | Erhaltung | Gesamtbeurteilung |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

PF: Bei Lebensraumtypen, die in einer nicht prioritären und einer prioritären Form vorkomrn können (6210, 7130, 9430), ist in der Spalte "PF" ein "x" einzutragen, um die prioritäre Form anzugeben.
 NP: Falls ein Lebensraumtyp in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).
 Fläche: Hier können Dezimalwerte eingetragen werden.
 Höhlen: Für die Lebensraumtypen 8310 und 8330 (Höhlen) ist die Zahl der Höhlen einzutragen, wenn keine geschätzte Fläche vorliegt.
 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).

**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 | | | Gesamtbeurteilung |
| | | | | | | Min. | Max. | | | | C R V P | Popu-lation | Erhal-tung | |
| B | A229 | Alcedo atthis | | | r | 4 | 4 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A229 | Alcedo atthis | | | w | 6 | 6 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A054 | Anas acuta | | | c | 110 | 110 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A056 | Anas clypeata | | | c | 45 | 45 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A056 | Anas clypeata | | | r | 2 | 2 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A704 | Anas crecca | | | c | 120 | 120 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A704 | Anas crecca | | | r | 6 | 6 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A050 | Anas penelope | | | c | 140 | 140 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A705 | Anas platyrhynchos | | | c | 3200 | 3200 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A055 | Anas querquedula | | | r | 3 | 3 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A055 | Anas querquedula | | | c | 20 | 20 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A703 | Anas strepera | | | c | 300 | 300 | i | | - | C | B | C | B |
| B | A703 | Anas strepera | | | r | 3 | 3 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A394 | Anser albifrons | | | c | 2200 | 2200 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A043 | Anser anser | | | c | 400 | 400 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A043 | Anser anser | | | r | 35 | 35 | p | | - | C | B | C | C |
| B | | Anser fabalis | | | c | 2400 | 2400 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A059 | Aythya ferina | | | r | 8 | 8 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A059 | Aythya ferina | | | c | 280 | 280 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A061 | Aythya fuligula | | | c | 300 | 300 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A061 | Aythya fuligula | | | r | 4 | 4 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A688 | Botaurus stellaris | | | r | 6 | 6 | p | | - | C | B | C | B |
| B | A045 | Branta leucopsis | | | c | 10 | 10 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A067 | Bucephala clangula | | | c | 25 | 25 | i | | - | C | C | C | C |
| B | A067 | Bucephala clangula | | | r | 2 | 2 | p | | - | C | C | B | C |
| B | A197 | Chlidonias niger | | | c | 20 | 20 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A667 | Ciconia ciconia | | | c | 16 | 16 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A667 | Ciconia ciconia | | | r | 7 | 7 | p | | - | C | B | B | C |
| B | A081 | Circus aeruginosus | | | c | 25 | 25 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A081 | Circus aeruginosus | | | r | 14 | 14 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A082 | Circus cyaneus | | | c | 4 | 4 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A084 | Circus pygargus | | | c | 10 | 10 | i | | - | C | B | C | B |
| B | A084 | Circus pygargus | | | r | 5 | 5 | p | | - | C | B | B | B |
| B | A347 | Corvus monedula | | | r | 20 | 20 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A113 | Coturnix coturnix | | | r | 25 | 25 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A122 | Crex crex | | | r | 6 | 6 | 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 | | | Gesamtbeurteilung |
| | | | | | | Min. | Max. | | | | Popu-lation | Erhal-tung | Isolie-rung | |
| B | A038 | Cygnus cygnus | | | c | 8 | 8 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A036 | Cygnus olor | | | c | 40 | 40 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A238 | Dendrocopos medius | | | r | 4 | 4 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A236 | Dryocopus martius | | | r | 7 | 7 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A027 | Egretta alba | | | c | 2 | 2 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A746 | Emberiza calandra | | | r | 35 | 35 | p | | - | C | B | B | B |
| B | A379 | Emberiza hortulana | | | r | 32 | 32 | p | | - | C | B | B | B |
| B | A098 | Falco columbarius | | | c | 2 | 2 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A096 | Falco tinnunculus | | | c | 12 | 12 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A096 | Falco tinnunculus | | | r | 4 | 4 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A320 | Ficedula parva | | | r | 2 | 2 | p | | - | C | B | B | C |
| B | A723 | Fulica atra | | | c | 800 | 800 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A153 | Gallinago gallinago | | | c | 35 | 35 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A153 | Gallinago gallinago | | | r | 6 | 6 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A639 | Grus grus | | | c | 500 | 500 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A639 | Grus grus | | | r | 24 | 24 | p | | - | C | B | C | B |
| B | A075 | Haliaeetus albicilla | | | c | 4 | 4 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A233 | Jynx torquilla | | | r | 1 | 1 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A338 | Lanius collurio | | | r | 85 | 85 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A653 | Lanius excubitor | | | w | 3 | 3 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A653 | Lanius excubitor | | | r | 2 | 2 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A177 | Larus minutus | | | c | 6 | 6 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A179 | Larus ridibundus | | | c | 600 | 600 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A179 | Larus ridibundus | | | r | 45 | 45 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A246 | Lullula arborea | | | r | 24 | 24 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A068 | Mergus albellus | | | c | 6 | 6 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A654 | Mergus merganser | | | c | 60 | 60 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A073 | Milvus migrans | | | c | 8 | 8 | i | | - | C | B | B | A |
| B | A073 | Milvus migrans | | | r | 4 | 4 | p | | - | C | B | B | C |
| B | A073 | Milvus migrans | | | c | 6 | 6 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A074 | Milvus milvus | | | r | 11 | 11 | p | | - | C | B | C | B |
| B | A074 | Milvus milvus | | | c | 75 | 75 | i | | - | C | A | C | B |
| B | A319 | Muscicapa striata | | | r | 51 | 100 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A768 | Numenius arquata | | | c | 30 | 30 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A277 | Oenanthe oenanthe | | | r | 4 | 4 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A094 | Pandion haliaetus | | | c | 4 | 4 | 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

| Gruppe | | Art | | | Population im Gebiet | | | | | Beurteilung des Gebiets | | | |
|--------|-------------------------------|-------------------------|----|-----|----------------------|------|---------|------|------------|-------------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| Code | Wissenschaftliche Bezeichnung | S | NP | Typ | Größe | | Einheit | Kat. | Datenqual. | A B C D | | | |
| | | | | | Min. | Max. | | | | C R V P | Popu- lation | Erhal- tung | Isolie- rung |
| B | A094 | Pandion haliaetus | | | r | 3 | 3 | p | - | C | B | C | B |
| B | A072 | Pernis apivorus | | | r | 4 | 4 | p | - | C | B | C | C |
| B | A274 | Phoenicurus phoenicurus | | | r | 11 | 50 | p | - | C | B | C | C |
| B | A140 | Pluvialis apricaria | | | c | 1200 | 1200 | i | - | C | B | C | C |
| B | A691 | Podiceps cristatus | | | c | 20 | 20 | i | - | C | B | C | C |
| B | A691 | Podiceps cristatus | | | r | 8 | 8 | p | - | C | B | C | C |
| B | A119 | Porzana porzana | | | r | 2 | 2 | p | - | C | B | C | C |
| B | A155 | Scolopax rusticola | | | r | 2 | 2 | p | - | C | B | C | C |
| B | A193 | Sterna hirundo | | | c | 8 | 8 | i | - | C | B | C | C |
| B | A210 | Streptopelia turtur | | | r | 14 | 14 | p | - | C | B | B | C |
| B | A307 | Sylvia nisoria | | | r | 12 | 12 | p | - | C | B | C | C |
| B | A166 | Tringa glareola | | | c | 45 | 45 | i | - | C | B | C | C |
| B | A142 | Vanellus vanellus | | | c | 1200 | 1200 | i | - | C | B | C | C |
| B | A142 | Vanellus vanellus | | | r | 16 | 16 | p | - | C | C | 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).

3.3. Andere wichtige Pflanzen- und Tierarten (fakultativ)

Table with columns: Art (Gruppe, Code, Wissenschaftliche Bezeichnung, S, NP), Population im Gebiet (Größe: Min., Max.; Einheit; Kat. C|R|V|P), and Begründung (Art gem. Anhang: IV, V; Andere Kategorien: A, B, C, D).

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, Fu = Pilze, I = Wirbellose, L = Flechten, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.
CODE: für Vögel sind zusätzlich zur wissenschaftlichen Bezeichnung die im Referenzportal aufgeführten Artencodes gemäß den Anhängen IV und V anzugeben.
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).
Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).
Kat.: Abundanzkategorien: C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden
Begründungskategorien: IV, V: im betreffenden Anhang (FFH-Richtlinie) aufgeführte Arten, A: nationale rote Listen; B: endemische Arten; C: internationale Übereinkommen; D: andere Gründe.

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

| Code | Lebensraumklasse | Flächenanteil |
|--------------------------------|---|---------------------------|
| N04 | Küstendünen, Sandstrände, Machair | 0 % |
| N06 | Binnengewässer (stehend und fließend) | 3 % |
| N22 | Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee | 0 % |
| N15 | Anderes Ackerland | 55 % |
| Flächenanteil insgesamt | | Fortsetzung s. nächste S. |

Andere Gebietsmerkmale:

Unzerschnittene Agrarlandschaft mit wertvollen Heckenstrukturen, einem wiedervernässten Seenbecken, integrierten Laub- und Mischwaldalcoholinseln sowie einer geschlossenen Grünlandniederung

4.2. Güte und Bedeutung

Wichtiges Rückzugsgebiet für charakteristische Offenland- und Feuchtgebiet Anhang 1 Arten
 Traditionell genutztes Agrargebiet mit großflächigen Acker- und Grünlandarealen
 Mosaik von Sander, Grund- und Endmoräne zwischen Brandenburger und Frankfurter Randlage mit eingelagerten Niedermoortorfen zweier Seenbecken

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 | A08 | | i | H | | | |
| H | | | | H | | | |
| H | | | | H | | | |
| H | | | | H | | | |
| H | | | | H | | | |

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

| Code | Lebensraumklasse | Flächenanteil |
|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| N09 | Trockenrasen, Steppen | 0 % |
| N10 | Feuchtes und mesophiles Grünland | 20 % |
| N07 | Moore, Sümpfe, Uferbewuchs | 1 % |
| N17 | Nadelwald | 9 % |
| 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 |
|--------------------------------|--|---------------|
| N16 | Laubwald | 8 % |
| N23 | Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete) | 1 % |
| N08 | Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana | 2 % |
| 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 | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | Mecklenburger Großseenland (Müritz) | | | | * | | 2 | 1 |
| D | E | 0 | 2 | Torfstiche Stuer | | | | + | | | 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: | Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburgische Seenplatte |
| Anschrift: | Neustrelitzer Straße 120, 17033 Neubrandenburg |
| E-Mail: | poststelle@stalums.mv-regierung.de |
| Organisation: | Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Westmecklenburg |
| Anschrift: | Bleicherufer 13, 19053 Schwerin |
| E-Mail: | poststelle@staluwm.mv-regierung.de |

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

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

6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)

[Empty box for optional maintenance measures]

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: 2539 (Plau); MTB: 2540 (Malchow); MTB: 2639 (Meyenburg); MTB: 2640 (Fincken)

Weitere Literaturangaben

- * 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.
- * LAWAG SPA (2007); 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.
- * Schwarz, R. u. C. Rohde (2006); Bestandsangaben von Vogelarten im SPA 57 (unveröff.)

