

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 3 3 4 1 4 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

U. Rhinluch/Dreetzer See, Havell. Luch und Belziger Landschaftsw.

1.4. Datum der Erstellung

1 9 9 8 0 2
J J J J M M

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 0 6 0 3
J J J J M M

1.6. Informant

Name/Organisation: Landesumweltamt Brandenburg
Anschrift: Michendorfer Chaussee 114, 14473 Potsdam
E-Mail:

1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung

Ausweisung als BSG

1 9 9 7 1 2
J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

[Empty box for legal basis]

Vorgeschlagen als GGB:

[Empty box]
J J J J M M

Als GGB bestätigt (*):

[Empty box]
J J J J M M

Ausweisung als BEG

[Empty box]
J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:

[Empty box for legal basis]

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

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 | 4 | 2 |
| | D | E | 4 | 1 |
| | D | E | 4 | 2 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| |
|-----------------------|
| Brandenburg - Südwest |
| Brandenburg - Nordost |
| Brandenburg - Südwest |
| |
| |
| |
| |
| |

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 | | | |
| | | | | | | Min. | Max. | | | | C R V P | Popu- lation | Erhal- tung | Isolier- ung |
| B | A297 | Acrocephalus scirpaceus | | | r | 120 | 120 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A168 | Actitis hypoleucos | | | c | 5 | 5 | i | | - | | B | C | - |
| B | A229 | Alcedo atthis | | | r | 6 | 6 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A054 | Anas acuta | | | c | 700 | 700 | i | | - | B | B | C | B |
| B | A056 | Anas clypeata | | | r | 8 | 8 | p | | - | C | B | B | C |
| B | A056 | Anas clypeata | | | c | 200 | 200 | i | | - | B | B | C | C |
| B | A704 | Anas crecca | | | r | 3 | 3 | p | | - | C | B | B | C |
| B | A704 | Anas crecca | | | c | 800 | 800 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A050 | Anas penelope | | | c | 700 | 700 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A705 | Anas platyrhynchos | | | c | 6000 | 6000 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A705 | Anas platyrhynchos | | | r | 100 | 100 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A055 | Anas querquedula | | | r | 15 | 15 | p | | - | C | B | C | B |
| B | A055 | Anas querquedula | | | c | 60 | 60 | i | | - | | B | C | - |
| B | A703 | Anas strepera | | | r | 5 | 5 | p | | - | C | B | A | C |
| B | A703 | Anas strepera | | | c | 150 | 150 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A394 | Anser albifrons | | | c | 50000 | 50000 | i | | - | B | A | C | B |
| B | A043 | Anser anser | | | r | 10 | 10 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A043 | Anser anser | | | c | 100 | 100 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A040 | Anser brachyrhynchus | | | c | 3 | 3 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A701 | Anser fabalis | | | c | 40000 | 40000 | i | | - | B | B | C | B |
| B | A699 | Ardea cinerea | | | r | 100 | 100 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A222 | Asio flammeus | | | c | 10 | 10 | i | | - | | B | C | - |
| B | A222 | Asio flammeus | | | r | 1 | 1 | p | | - | C | B | A | B |
| B | A059 | Aythya ferina | | | c | 50 | 50 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A059 | Aythya ferina | | | r | 2 | 2 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A061 | Aythya fuligula | | | c | 100 | 100 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A061 | Aythya fuligula | | | r | 5 | 5 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A688 | Botaurus stellaris | | | r | 2 | 2 | p | | - | C | B | B | C |
| B | A675 | Branta bernicla | | | c | 1 | 1 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A045 | Branta leucopsis | | | c | 50 | 50 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A396 | Branta ruficollis | | | c | 2 | 2 | i | | - | | C | C | - |
| B | A067 | Bucephala clangula | | | c | 20 | 20 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A149 | Calidris alpina | | | c | 10 | 10 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A147 | Calidris ferruginea | | | c | 5 | 5 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A145 | Calidris minuta | | | c | 5 | 5 | i | | - | | B | C | - |
| B | A146 | Calidris temminckii | | | c | 3 | 3 | i | | - | | B | 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 | | | |
| | | | | | | Min. | Max. | | | | C R V P | Popu- lation | Erhal- tung | Isolie- rung |
| B | A224 | Caprimulgus europaeus | | | r | 3 | 3 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A726 | Charadrius dubius | | | c | 15 | 15 | i | | - | | B | C | - |
| B | A726 | Charadrius dubius | | | r | 4 | 4 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A137 | Charadrius hiaticula | | | c | 5 | 5 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A197 | Chlidonias niger | | | c | 30 | 30 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A667 | Ciconia ciconia | | | r | 17 | 17 | p | | - | C | B | B | C |
| B | A667 | Ciconia ciconia | | | c | 100 | 100 | i | | - | | B | C | - |
| B | A030 | Ciconia nigra | | | c | 8 | 8 | i | | - | | B | C | - |
| B | A081 | Circus aeruginosus | | | r | 12 | 12 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A081 | Circus aeruginosus | | | c | 30 | 30 | i | | - | | B | C | - |
| B | A082 | Circus cyaneus | | | c | 20 | 20 | i | | - | | B | C | - |
| B | A084 | Circus pygargus | | | c | 18 | 18 | i | | - | | B | C | - |
| B | A084 | Circus pygargus | | | r | 3 | 3 | p | | - | C | B | A | B |
| B | A122 | Crex crex | | | r | 16 | 16 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A037 | Cygnus columbianus bewickii | | | c | 250 | 250 | i | | - | B | B | C | C |
| B | A038 | Cygnus cygnus | | | c | 300 | 300 | i | | - | B | B | C | C |
| B | A036 | Cygnus olor | | | r | 10 | 10 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A036 | Cygnus olor | | | c | 350 | 350 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A238 | Dendrocopos medius | | | r | 3 | 3 | p | | - | C | B | B | C |
| B | A236 | Dryocopus martius | | | r | 6 | 6 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A027 | Egretta alba | | | c | 3 | 3 | i | | - | | B | C | - |
| B | A379 | Emberiza hortulana | | | r | 60 | 60 | p | | - | C | B | B | C |
| B | A098 | Falco columbarius | | | c | 5 | 5 | i | | - | | B | C | - |
| B | A708 | Falco peregrinus | | | c | 2 | 2 | i | | - | | B | C | - |
| B | A099 | Falco subbuteo | | | r | 6 | 6 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A723 | Fulica atra | | | c | 200 | 200 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A721 | Gallinula chloropus | | | r | 5 | 5 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A153 | Gallinago gallinago | | | r | 60 | 60 | p | | - | C | B | C | B |
| B | A153 | Gallinago gallinago | | | c | 600 | 600 | i | | - | | B | C | - |
| B | A154 | Gallinago media | | | c | 4 | 4 | i | | - | | B | C | - |
| B | A639 | Grus grus | | | r | 7 | 7 | p | | - | C | B | B | C |
| B | A639 | Grus grus | | | c | 2500 | 2500 | i | | - | B | B | C | C |
| B | A130 | Haematopus ostralegus | | X | | 0 | 0 | | | - | | - | - | - |
| B | A075 | Haliaeetus albicilla | | | c | 6 | 6 | i | | - | | B | C | - |
| B | A338 | Lanius collurio | | | r | 250 | 250 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A653 | Lanius excubitor | | | r | 7 | 7 | p | | - | C | B | B | 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 | A184 | Larus argentatus | | | c | 10 | 10 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A182 | Larus canus | | | c | 200 | 200 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A177 | Larus minutus | | | c | 20 | 20 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A179 | Larus ridibundus | | | r | 500 | 500 | p | | - | C | - | C | - |
| B | A614 | Limosa limosa | | | r | 8 | 8 | p | | - | C | B | A | C |
| B | A614 | Limosa limosa | | | c | 20 | 20 | i | | - | | B | C | - |
| B | A292 | Locustella luscinioides | | | r | 5 | 5 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A246 | Lullula arborea | | | r | 5 | 5 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A270 | Luscinia luscinia | | | r | 2 | 2 | p | | - | C | B | B | C |
| B | A271 | Luscinia megarhynchos | | | r | 0 | 0 | p | C | DD | C | B | C | C |
| B | A152 | Lymnocyptes minimus | | | c | 5 | 5 | i | | - | | B | C | - |
| B | A654 | Mergus merganser | | | c | 20 | 20 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A073 | Milvus migrans | | | c | 10 | 10 | i | | - | | B | C | - |
| B | A073 | Milvus migrans | | | r | 10 | 10 | p | | - | C | B | B | C |
| B | A074 | Milvus milvus | | | c | 25 | 25 | i | | - | | B | C | - |
| B | A074 | Milvus milvus | | | r | 14 | 14 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A768 | Numenius arquata | | | r | 32 | 32 | p | | - | C | B | C | B |
| B | A158 | Numenius phaeopus | | | c | 2 | 2 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A129 | Otis tarda | | | r | 80 | 80 | p | | - | A | B | A | A |
| B | A094 | Pandion haliaetus | | | r | 2 | 2 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A072 | Pernis apivorus | | | r | 2 | 2 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A683 | Phalacrocorax carbo | | | c | 100 | 100 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A391 | Phalacrocorax carbo sinensis | | | c | 100 | 100 | i | | - | | - | - | - |
| B | A151 | Philomachus pugnax | | | c | 200 | 200 | i | | - | | B | C | - |
| B | A140 | Pluvialis apricaria | | | c | 10000 | 10000 | i | | - | B | B | C | B |
| B | A141 | Pluvialis squatarola | | | c | 5 | 5 | i | | - | C | B | C | C |
| B | A691 | Podiceps cristatus | | | c | 400 | 400 | i | | - | B | B | C | C |
| B | A691 | Podiceps cristatus | | | r | 10 | 10 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A692 | Podiceps nigricollis | | | c | 5 | 5 | i | | - | | B | C | - |
| B | A119 | Porzana porzana | | | r | 12 | 12 | p | | - | C | B | A | C |
| B | A718 | Rallus aquaticus | | | r | 10 | 10 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A275 | Saxicola rubetra | | | r | 700 | 700 | p | | - | C | B | C | B |
| B | A307 | Sylvia nisoria | | | r | 25 | 25 | p | | - | C | B | B | C |
| B | A690 | Tachybaptus ruficollis | | | c | 30 | 30 | i | | - | | B | C | - |
| B | A690 | Tachybaptus ruficollis | | | r | 8 | 8 | p | | - | C | B | C | C |
| B | A048 | Tadorna tadorna | | | r | 1 | 1 | p | | - | C | B | B | C |

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.

S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).

Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufüllen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.

Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

| Code | Lebensraumklasse | Flächenanteil |
|--------------------------------|------------------|---------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Flächenanteil insgesamt | | |

Andere Gebietsmerkmale:

3 Teilflächen: Havelländisches Luch und Belziger Landschaftswiesen als letzst Einstandsgebiete der Großtrappe in Brandenburg, Teilfläche a Unteres Rhinluch/Dreetzer See ehemaliges Trappengebiet

4.2. Güte und Bedeutung

3 Teilgebiete, Unteres Rhinluch heute durch Wiedervernässung bedeutendes Wiesenbrütergebiet, Teilflächen B und C sind die letzten bedeutenden Einzugsgebiete der Großtrappe in BB.

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 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | E | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | E | 0 | 2 | | 7 | 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 | Westhavelland | | | * | | 6 | 8 |
| D | E | 0 | 7 | Hoher Fläming - Belziger Landschaftswiesen | | | * | | 3 | 2 |
| D | E | 0 | 5 | Naturpark 'Westhavelland' | | | * | | 6 | 8 |
| D | E | 0 | 5 | Naturpark 'Hoher Fläming' | | | * | | 3 | 2 |
| D | E | 0 | 2 | Havelländisches Luch | | | * | | 4 | 0 |
| D | E | 0 | 2 | Belziger Landschaftswiesen | | | * | | 3 | 1 |
| D | E | 0 | 2 | Gülper See | | | / | | | 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

| |
|----------------------------------|
| <p>Waldsaatgans, >10 Ind.</p> |
|----------------------------------|

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 | Prämer Berge | + | 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: Anschrift: E-Mail: |
| Organisation: Anschrift: E-Mail: |

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

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

6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)

Erhaltung oder Entwicklung der vorkommenden, rastenden und überwinternden Arten des Anhangs I der Richtlinie 79/409/EWG sowie ihrer Lebensräume und Rastplätze

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: 3239 (Warnau); MTB: 3240 (Rhinow); MTB: 3241 (Friesack); MTB: 3341 (Nennhausen (Haage)); MTB: 3440 (Premnitz); MTB: 3441 (Garlitz); MTB: 3741 (Golzow bei Brandenburg (Havel)); MTB: 3742 (Damelang-Freienthal); MTB: 3841 (Belzig); MTB: 3842 (Brück)

