DE

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 | 1.2. | Gel | biet | sco | de | | | | | |
|--|------|-----|------|------|-----|-------|-----|------|-------|----|
| В | D | Е | 2 | 7 | - | 5 | 2 | 3 | 0 | 3 |
| 1.3. Bezeichnung des Gebiets | | | | | | | | | | |
| Silberberge | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 1.4. Datum der Erstellung | | 1.5 | . Da | itur | n d | ler A | ktu | alis | ierui | ıg |
| 2 0 0 0 3 | | | | 1 | 2 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 |
| J J J M M | | | | , | J | J | J | J | М | М |
| 1.6. Informant | | | | | | | | | | |
| Name/Organisation: Landesumweltamt Brandenburg | | | | | | | | | | |
| Anschrift: Müllroser Chaussee 50, 15236 Frankfurt (Oder) | | | | | | | | | | |
| E-Mail: | | | | | | | | | | |
| 1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung | | | | | | | | | | |
| Ausweisung als BSG | | | | | T | | | | | |
| Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG: | | | | J | | J | J | J | М | M |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Vorgeschlagen als GGB: | | | | 2 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| | | | | J | | | J | | М | M |
| Als GGB bestätigt (*): | | | | 2 | T (| 0 | 0 | 4 | 1 | 2 |
| | | | | J | | J | J | J | М | М |
| Ausweisung als BEG | | | | 1 | (| 9 8 | 8 | 4 | 0 | 5 |
| Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG: | | | | J | • | J , | J | J | М | M |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 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

| | _ | des (| Gebi | etsmi | telpunkts (Dezimalgrad): | |
|------|---------|---------|--------|----------|--------------------------|----------------------------------|
| Län | ige | | | | | Breite |
| | | 14,3 | 561 | | | 53,2172 |
| 2.2. | Fläch | e des | s Ge | biets (| ha) | 2.3. Anteil Meeresfläche (%): |
| | | 49 | 9,69 | | | 0,00 |
| 2.4. | Läng | e des | Gel | biets (| rm) | |
| | | | | | Verwaltungsgebiets | |
| NU | TS-Co | de de | r Ebe | ene 2 | Name des Gebiets | |
| | D E | ∃ 4 | 1 | | | Brandenburg - Nordost |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | _ | | |
| | | | | | | |
| 2.6. | Biog | eogra | phis | che R | egion(en) | |
| | Alpin | % (* | ')) | | Boreal (%) | Mediterran (%) |
| | Atlant | sch (| . %) | | X Kontinental (| . %) Pannonisch (%) |
| | Schwa | arzmee | rregio | n (%) | Makaronesisch | h (%) Steppenregion (%) |
| Zus | sätzlic | he Aı | ngab | en zu | Meeresgebieten (**) | |
| | Atlant | sch, M | eeres | gebiet (| . %) | Mediteran, Meeresgebiet (%) |
| | Schwa | arzmeri | region | , Meere | gebiet (%) | Makaronesisch, Meeresgebiet (%) |
| | Ostse | ereaior | n, Mee | eresaebi | et (%) | |
| |] | | , | 9001 | | |

^(*) 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

| | | L | ebensraumtypen n | ach Anhang | j l | Beurteilung des Gebiets | | | | |
|------|----|-----|------------------|------------|----------------|-------------------------|-----------------|-----------|-------------------|--|
| Code | PF | NP | Fläche (ha) | Höhlen | Datenqualität | A B C D | | A B C | | |
| Code | FF | INF | Flache (lia) | (Anzahl) | Dateriqualitat | Repräsentativität | Relative Fläche | Erhaltung | Gesamtbeurteilung | |
| 6120 | | | 0,70 | | М | A | С | В | В | |
| 6240 | | | 7,40 | | М | A | С | С | В | |
| 91U0 | | | 4,10 | | М | А | С | В | В | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

PF: Bei Lebensraumtypen, die in einer nicht prioritären und einer prioritären Form vorkommrn 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 | | | | F | opulation | Beurteilung des Gebiets | | | | | | |
|--------|------|-------------------------------|---|----|-----|------|-----------|-------------------------|---------|------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------------|
| Cruppo | Codo | Wissenschaftliche Dezeichnung | | NP | Тур | Gr | öße | Einheit | Kat. | Datenqual. | A B C D | All | | |
| Gruppe | Code | Wissenschaftliche Bezeichnung | S | NP | | Min. | Max. | | C R V P | | Popu- lation | Erhal- tung | Isolie- rung | Gesamtbe- urteilung |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

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 - Auszufühlen, 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)

| | | Art | Po | pulation in | n Gebi | et | Begründung | | | | | | | |
|--------|------|-----------------------------------|----|-------------|--------|------|------------|---------|---------|----------|---|---------|----------|---|
| Gruppe | Code | Wissenschaftliche Bezeichnung | | NP | Grö | öße | Einheit | Kat. | Art gem | . Anhang | Α | ndere K | ategorie | n |
| | Code | Wisserissinations Bezeichhang | S | " | Min. | Max. | | C R V P | IV | V | Α | В | С | D |
| Р | | Antennaria dioica | | | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Р | | Armeria maritima ssp. elongata | | | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Р | | Asperula tinctoria | | | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Р | | Carex praecox | | | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Р | | Dianthus arenarius | | | 0 | 0 | i | Р | | | | | | |
| Р | | Helichrysum arenarium | | | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Р | | Hieracium echioides | | | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Р | | Koeleria glauca | | | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Р | | Melampyrum cristatum | | | 0 | 0 | i | Р | | | | | | |
| Р | | Orchis militaris | | | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Р | | Orobanche lutea | | | 0 | 0 | i | Р | | | | | | |
| Р | | Scabiosa canescens | | | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Р | | Scorzonera purpurea | | | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Р | | Silene chlorantha | | | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Р | | Stipa borysthenica ssp. germanica | | | 0 | 0 | i | Р | | | | | | |
| P | | Stipa capillata | | | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Р | | Stipa pennata [s.str.] | | | 0 | 0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

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 aufgefährten 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) aufgefährte 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 |
|------|----------------------------------|--------------------------|
| N15 | Anderes Ackerland | 10 % |
| N09 | Trockenrasen, Steppen | 31 % |
| N10 | Feuchtes und mesophiles Grünland | 26 % |
| N16 | Laubwald | 1 % |
| | Flächenanteil insgesamt | Fortsetzung s. nächste S |

Andere Gebietsmerkmale:

| reich gegliederter, südexponierter Komplex aus kontinentalen Trocken- und Halbtrockenrasen, thermophiler Laubgebüschen sowie Trockenwäldern mit bemerkenswerten Pflanzengesellschaften und Vorkommen hochgradig gefährdeter Pflanzenarten |
|---|
| |

4.2. Güte und Bedeutung

| Sehr gute Ausprägung von Lebensraumtypen des Anhanges I der FFH RL, bemerkenswerte Pflanzenvorkommen, Restbestände des Diantho-Pinetum |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

| | Negative Auswirkungen | | | | | | | |
|-------|-----------------------|-----------------|---------------|--|--|--|--|--|
| Rang- | Bedrohungen | Verschmutzungen | innerhalb/au- | | | | | |
| skala | und Belastungen | (fakultativ) | ßerhalb | | | | | |
| | (Code) | (Code) | (i o b) | | | | | |
| Н | | | | | | | | |
| Н | | | | | | | | |
| Н | | | | | | | | |
| Н | | | | | | | | |
| Н | | | | | | | | |

| | Positive Auswirkungen | | | | | | |
|-------|-----------------------|-----------------|---------------|--|--|--|--|
| Rang- | Bedrohungen | Verschmutzungen | innerhalb/au- | | | | |
| skala | und Belastungen | (fakultativ) | ßerhalb | | | | |
| | (Code) | (Code) | (i o b) | | | | |
| Н | | | | | | | |
| Н | | | | | | | |
| Н | | | | | | | |
| Н | | | | | | | |
| Н | | | | | | | |

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

| Code | Lebensraumklasse | Flächenanteil |
|------|--|---------------|
| N17 | Nadelwald | 24 % |
| N08 | Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana | 3 % |
| 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 | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|---------------|-------------|--|--|--|
| Rang- | Bedrohungen | innerhalb/au- | | | | |
| skala | und Belastungen | (fakultativ) | ßerhalb | | | |
| | (Code) | (Code) | (i o b) | | | |
| Н | | | | | | |
| Н | | | | | | |
| Н | | | | | | |
| Н | | | | | | |
| Н | | | | | | |

| Positive Auswirkungen | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|---|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Rang- | Bedrohungen | Bedrohungen Verschmutzungen innerhalb/au- | | | | | | | | |
| skala | und Belastungen | (fakultativ) | ßerhalb | | | | | | | |
| | (Code) | (Code) | (i o b) | | | | | | | |
| Н | | | | | | | | | | |
| Н | | | | | | | | | | |
| Н | | | | | | | | | | |
| Н | | | | | | | | | | |
| Н | | | | | | | | | | |

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

| Negative Auswirkungen | | | | | Positive Auswirkungen | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--|
| Rang- skala | Bedrohungen und Belastungen | Verschmutzungen (fakultativ) | innerhalb/au- ßerhalb | | Rang- kala | Bedrohungen und Belastungen | Verschmutzungen (fakultativ) | innerhalb/au- ßerhalb | |
| | (Code) | (Code) | (i o b) | | | (Code) | (Code) | (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 = außerlalb, b = beides

4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)

| , | (%) | | |
|------------------|---------------------------------------|-----|--|
| | national/föderal | 0 % | |
| Öffentlich | Land/Provinz | 0 % | |
| G.1.G.11G.1 | lokal/kommunal | 0 % | |
| | sonstig öffentlich | 0 % | |
| Gemeinsames Eige | Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum | | |
| Pr | Privat | | |
| Unb | 0 % | | |
| Sı | 100 % | | |

4.5. Dokumentation (fakultativ)

| 4.3. Dokumemation (lakunativ) | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| CIR - Luftbildkartierung (Bildmaterial 1991 - 1994) | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 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 D E 0 2 | 1 0 0 | | | | |

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

| | Typcode Bezeichnung des Gebiets | | Тур | Flache | enante | eil (%) | | |
|---|---------------------------------|---|-----|------------------------------------|--------|---------|---|---|
| D | E | 0 | 7 | Nationalparkregion Unteres Odertal | - | 1 | 0 | 0 |
| D | Е | 0 | 2 | Silberberge Gartz | * | | | 0 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

| Тур | | Bezeichnung des Gebiets | Тур | | Fläche | nante | il (%) |
|--------------------------|-----|-------------------------|-----|---|--------|-------|--------|
| Ramsar-Gebiet | 1 [| | | | | | |
| | 2 | | | | | | |
| | 3 | | | | | | |
| | 4 | | | | | | |
| Biogenetisches Reservat | 1 | | | | | | |
| | 2 | | | | | | |
| | 3 | | | | | | |
| Gebiet mit Europa-Diplom | | | | | | | |
| Biosphärenreservat | | | | 1 | | | |
| Barcelona-Übereinkommen | | | | | | | |
| Bukarester Übereinkommen | | | | | | | |
| World Heritage Site | | | | 1 | | | |
| HELCOM-Gebiet | | | | | | | |
| OSPAR-Gebiet | | | | | | | |
| Geschütztes Meeresgebiet | | | | 1 | | | |
| Andere | | | | | | | |

5.3. Ausweisung des Gebiets

| Ausbildung des Lebensraums 6210 mit bemerkenswerten Orchideenvorkommen, prioritär im Sinne der FFH - RL |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en):

| Organisation: Landesumweltamt Brandenburg | |
|---|--|
| Anschrift: Michendorfer Chaussee 114, 1447 | '3 Potsdam |
| E-Mail: | |
| Organisation: | |
| Anschrift: | |
| E-Mail: | |
| 6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftung | gspläne: |
| Es liegt ein aktueller Bewirtschaftungsplan vor: | Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein |
| Bezeichnung: Pflegen und/oder entwickeln von Mager Pufferzonen] | - und Trockenrasen, offenen Sandflächen, Beweidung mit Vieh, Anlage von |
| Link: | |
| | |
| Bezeichnung: | |
| Link: | |
| LIIK. | |
| | |
| 6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ) | |
| Erhaltung oder Entwicklung der Lebensraumty | ypen nach Anhang I und der Arten nach Anhang II der FFH - Richtlinie |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 7. KARTOGRA | FISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS |
| INSPIRE ID: | |
| Im elektronischen PDF-Format übermittelte Karter | n (fakultativ) |
| Ja Nein | |
| | |
| Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die D | Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ) |
| MTB: 2752 (Gartz (Oder)) | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |