

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 4 7 5 3 4 5 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Feldgebiete in der östlichen Oberlausitz

1.4. Datum der Erstellung

2 0 0 6 1 0
J J J J M M

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 1 5 0 5
J J J J M M

1.6. Informant

Name/Organisation: Sächs. Landesamt f. Umwelt, Landwirtschaft u. Geologie
Anschrift: Abt. Naturschutz, ..., 09599 Freiberg
E-Mail:

1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung

Ausweisung als BSG

2 0 0 6 1 1
J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

2006.09; VO des RP Dresden zum Europäischen Vogelschutzgebiet 'Feldgebiete in der östlichen Oberlausitz' vom 02.08.2006 (SächsABl. Jg. 2006 Bl.-Nr. 35 S. 778), inhaltlich fortgeltend nach VO der LD Sachsen vom 26.11.2012

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

14,6578

Breite

51,1761

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

9.422,00

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 | D | 2 |
| D | E | D | 2 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| |
|---------|
| Dresden |
| Dresden |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

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 | | | Gesamtbeurteilung |
| | | | | | | Min. | Max. | | | | Popu-lation | Erhal-tung | Isolier-ung | |
| B | A295 | Acrocephalus schoenobaenus | | | r | 0 | 2 | p | | G | C | B | C | B |
| B | A229 | Alcedo atthis | | | r | 3 | 3 | p | | G | C | B | C | B |
| B | A054 | Anas acuta | | | c | 1 | 5 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A056 | Anas clypeata | | | r | 0 | 2 | p | | G | C | B | C | B |
| B | A056 | Anas clypeata | | | c | 11 | 50 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A704 | Anas crecca | | | c | 11 | 50 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A050 | Anas penelope | | | c | 11 | 50 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A705 | Anas platyrhynchos | | | w | 101 | 250 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A705 | Anas platyrhynchos | | | c | 501 | 1000 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A055 | Anas querquedula | | X | r | 0 | 0 | p | | G | C | - | C | - |
| B | A055 | Anas querquedula | | | c | 6 | 10 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A703 | Anas strepera | | | c | 11 | 50 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A394 | Anser albifrons | | | c | 1000 | 1000 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A043 | Anser anser | | | c | 0 | 0 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A040 | Anser brachyrhynchus | | | c | 0 | 1 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A701 | Anser fabalis | | | c | 3000 | 3000 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A699 | Ardea cinerea | | | w | 11 | 50 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A699 | Ardea cinerea | | | c | 51 | 100 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A059 | Aythya ferina | | | c | 101 | 250 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A061 | Aythya fuligula | | | c | 101 | 250 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A060 | Aythya nyroca | | | c | 0 | 1 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A688 | Botaurus stellaris | | | r | 0 | 1 | p | | G | C | B | C | B |
| B | A688 | Botaurus stellaris | | | c | 0 | 1 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A396 | Branta ruficollis | | | c | 0 | 1 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A067 | Bucephala clangula | | | c | 11 | 50 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A149 | Calidris alpina | | | c | 0 | 1 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A197 | Chlidonias niger | | | c | 6 | 10 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A667 | Ciconia ciconia | | | r | 10 | 15 | p | | G | C | B | C | B |
| B | A667 | Ciconia ciconia | | | c | 11 | 50 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A030 | Ciconia nigra | | | c | 1 | 5 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A081 | Circus aeruginosus | | | r | 5 | 7 | p | | G | C | B | C | B |
| B | A122 | Crex crex | | X | r | 0 | 0 | p | | G | C | - | C | - |
| B | A122 | Crex crex | | | c | 0 | 1 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A036 | Cygnus olor | | | c | 11 | 50 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A238 | Dendrocopos medius | | X | r | 0 | 0 | p | | G | C | - | C | - |
| B | A236 | Dryocopus martius | | | r | 8 | 8 | p | | G | C | B | C | B |

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.
 S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.
 NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).
 Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).
 Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).
 Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - 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).

**3.2. 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 | A027 | Egretta alba | | | c | 11 | 50 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A379 | Emberiza hortulana | | | r | 90 | 110 | p | | G | C | A | C | A |
| B | A099 | Falco subbuteo | | | r | 1 | 1 | p | | G | C | B | C | B |
| B | A723 | Fulica atra | | | c | 501 | 1000 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A639 | Grus grus | | | c | 0 | 0 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A639 | Grus grus | | | r | 3 | 3 | p | | G | C | B | C | B |
| B | A075 | Haliaeetus albicilla | | | r | 2 | 2 | p | | G | C | B | C | B |
| B | A617 | Ixobrychus minutus | | X | r | 0 | 0 | p | | G | C | - | C | - |
| B | A233 | Jynx torquilla | | | r | 3 | 3 | p | | G | C | B | C | B |
| B | A338 | Lanius collurio | | | r | 60 | 80 | p | | M | C | B | C | B |
| B | A653 | Lanius excubitor | | X | r | 0 | 0 | p | | G | C | - | C | - |
| B | A184 | Larus argentatus | | | c | 11 | 50 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A459 | Larus cachinnans | | | c | 11 | 50 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A182 | Larus canus | | | c | 0 | 1 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A604 | Larus michahellis | | | c | 10 | 10 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A177 | Larus minutus | | | c | 1 | 5 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A179 | Larus ridibundus | | | c | 251 | 500 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A246 | Lullula arborea | | | r | 4 | 4 | p | | G | C | B | C | B |
| B | A068 | Mergus albellus | | | c | 0 | 1 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A654 | Mergus merganser | | | c | 6 | 10 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A383 | Miliaria calandra | | | r | 21 | 27 | p | | G | C | B | C | B |
| B | A073 | Milvus migrans | | | r | 10 | 10 | p | | G | C | C | C | C |
| B | A074 | Milvus milvus | | | r | 7 | 8 | p | | G | C | B | C | B |
| B | A058 | Netta rufina | | | c | 0 | 1 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A277 | Oenanthe oenanthe | | | r | 1 | 2 | p | | G | C | B | C | B |
| B | A094 | Pandion haliaetus | | | r | 2 | 2 | p | | G | C | B | B | B |
| B | A072 | Pernis apivorus | | | r | 2 | 3 | p | | G | C | B | C | B |
| B | A683 | Phalacrocorax carbo | | | c | 0 | 0 | i | P | DD | C | B | C | C |
| B | A151 | Philomachus pugnax | | | c | 0 | 1 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A234 | Picus canus | | X | r | 0 | 0 | p | V | DD | C | - | C | - |
| B | A140 | Pluvialis apricaria | | | c | 251 | 500 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A691 | Podiceps cristatus | | | c | 11 | 50 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A665 | Podiceps griseogen | | X | r | 0 | 0 | p | V | DD | C | - | - | - |
| B | A719 | Porzana parva | | | r | 0 | 1 | p | | G | C | B | C | B |
| B | A119 | Porzana porzana | | | r | 1 | 3 | p | | G | C | B | C | B |
| B | A275 | Saxicola rubetra | | | r | 0 | 1 | p | | G | 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 - 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).

3.2. Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

Table with columns: Gruppe, Code, Wissenschaftliche Bezeichnung, S, NP, Typ, Größe (Min., Max.), Einheit, Kat., Datenqual., Beurteilung des Gebiets (A|B|C|D, A|B|C, Gesamtbewertung). Rows include species like Sylvia nisoria, Tachybaptus ruficollis, Tringa glareola, Vanellus vanellus.

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).

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

| Code | Lebensraumklasse | Flächenanteil |
|--------------------------------|---|---------------------------|
| N06 | Binnengewässer (stehend und fließend) | 1 % |
| N22 | Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee | 0 % |
| N15 | Anderes Ackerland | 74 % |
| N21 | Nicht-Waldgebiete mit hölzernen Pflanzen (Obst- und Ölbaumhaine, Weinberge, | 0 % |
| Flächenanteil insgesamt | | Fortsetzung s. nächste S. |

Andere Gebietsmerkmale:

Vorwiegend agrarisch genutztes, gut strukturiertes Offenland mit Waldresten und zahlreichen Landschaftselementen (Feldgehölze, Hecken), Bachtäler mit naturnahen Fließgewässerabschnitten, Grünland und Auwaldresten, naturnahe Teiche

4.2. Güte und Bedeutung

Bedeutende Brutgebiete von Vogelarten der offenen bzw. halboffenen Agrarlandschaft sowie der Teichgebiete, Fließgewässer und Wälder, bedeutendes Nahrungsgebiet für rastende Wasservögel
 Frühgeschichtliche Anlagen und Funde, historische Grabstätte, Zeugnisse der historischen Feldbewirtschaftung, Jahrhundertelange Teichwirtschaft
 Pleistozäne geologische Zeugnisse wie Grundmoränen, Schmelzwasser- u. Lössablagerungen, tertiäre Basalte, Granodiorit, Grauwacke, Schiefer

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 | B02.04 | | i | H | A01 | | i |
| H | | | | H | | | |
| H | | | | H | | | |
| H | | | | H | | | |
| H | | | | H | | | |

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

| Code | Lebensraumklasse | Flächenanteil |
|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| N10 | Feuchtes und mesophiles Grünland | 9 % |
| N14 | Melioriertes Grünland | 5 % |
| N07 | Moore, Sümpfe, Uferbewuchs | 0 % |
| N16 | Laubwald | 6 % |
| 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) | 1 % |
| N08 | Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana | 0 % |
| N19 | Mischwald | 1 % |
| N20 | Kunstforsten (z.B. Pappelbestände oder exotische Gehölze) | 1 % |
| 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 (%) |
|------|-------------------|------|-------------------|------|-------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

| Typcode | Bezeichnung des Gebiets | Typ | Flächenanteil (%) |
|---------|-------------------------|-----|-------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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: | UNB Bautzen |
| Anschrift: | , |
| E-Mail: | |
| Organisation: | UNB Görlitz |
| Anschrift: | , |
| E-Mail: | |

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

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

6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)

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: 4753 (Baruth); MTB: 4754 (Niesky); MTB: 4755 (Niesky Ost); MTB: 4853 (Weißenberg); MTB: 4854 (Löbau Nord); MTB: 4855 (Görlitz); MTB: 4954 (Löbau); MTB: 4955 (Ostnitz)

Weitere Literaturangaben

- * Bauer, H.-G. und Berthold, P. (1997); Die Brutvögel Mitteleuropas: Bestand; 2.; AULA-Verl.
- * Bauer, H.-G., Bezzel, E. und Fiedler, W. (Hrsg.) (2005); Das Kompendium der Vögel Mitteleuropas; 2.; AULA-Verl.; Wiebelsheim
- * Boschert, M. (2005); Vorkommen und Bestandsentwicklung seltener Brutvogelarten in Deutschland 1997-2003.; Vogelwelt; 126; 1-51
- * Bäßler, R. et al. (2000); Artenschutzprogramm Weißstorch in Sachsen. Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege (Herausgeber: LfUG); Dresden
- * Flade, M. (1994); Die Brutvogelgemeinschaften Mittel- und Norddeutschlands. Grundlagen für den Gebrauch vogelkundlicher Daten; 1.; IHW-Verlag; Eching
- * Freistaat Sachsen (2005); Managementplan für das SCI 030E 'Basalt- und Phonolithkuppen der östlichen Oberlausitz' (bearbeitet durch Landschaftsarchitekturbüro Schütze und Partner)
- * Freistaat Sachsen (2005); Managementplan für das SCI 091E 'Monumentshügel' (bearbeitet durch Bürogemeinschaft für Forst- und Umweltplanung)
- * Glutz von Blotzheim et al. (1973-1997) (1973-1997); Handbuch der Vögel Mitteleuropas
- * Hempel, W. und Schiemenz, H. (1986); Handbuch der Naturschutzgebiete der Deutschen Demokratischen Republik, Band 5; 2.; (Keine Vorschläge); Leipzig, Jena, Berlin
- * Kneis, P. et al. (2006); Überblick zur Wiederbesiedlung Sachsens durch den Fischadler (*Pandion haliaetus*) nach Ergebnissen des begleitenden Beringungsprogrammes; Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.; 9; 593-609; Hohenstein-Ernstthal
- * Kowalke, H. (Hrsg.) (2000); Sachsen; 376; 1.; Klett-Perthes Gotha und Stuttgart; Gotha
- * Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.) (2015); Zentrale Artdatenbank Sachsen beim LfULG
- * LfUG (2006); Bestände ausgewählter Brutvogelarten in SPA
- * Mannsfeld, K. und Richter, H. (1995); Naturräume in Sachsen; Trier
- * Nachtigall, W. und Ulbricht, J. (2001); Ergebnisse der Bestandserfassung des Rotmilans (*Milvus milvus*) in Sachsen im Jahre 2000; Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.; 8; 611-617; Hohenstein-Ernstthal
- * Rau, S. et al. (1999); Rote Liste Wirbeltiere.; Materialien zu Naturschutz und Landespflege; 2.; LfUG (Hrsg.); Dresden
- * Rau, S. et al. (2002); Bestandssituation ausgewählter gefährdeter Tierarten in Sachsen - Jahresbericht 2001; Naturschutzarbeit in Sachsen; 44; 63-72
- * Rau, S. und Zöphel, U. (2000); Bestandssituation ausgewählter gefährdeter Tierarten in Sachsen - Jahresbericht 1999; Naturschutzarbeit in Sachsen; 42; 67-76
- * Rau, S. und Zöphel, U. (2001); Bestandssituation ausgewählter gefährdeter Tierarten in Sachsen - Jahresbericht 2000; Naturschutzarbeit in Sachsen; 43; 69-76
- * Rau, S. und Zöphel, U. (2003); Bestandssituation ausgewählter gefährdeter Tierarten in Sachsen - Jahresbericht 2002; Naturschutzarbeit in Sachsen; 45; 61-70
- * Schmidt, P.A. et al. (2002); Potentielle Natürliche Vegetation Sachsens mit Karte 1 : 200000 (Hrsg.: LfUG)
- * Steffens, R. et al. (1998); Die Vogelwelt Sachsens; 1.; Gustav Fischer Verlag; Jena
- * Steffens, R., Kretzschmar, R. Rau, S. (1998); Atlas der Brutvögel Sachsens; Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege; LfUG (Hrsg.); Dresden
- * Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie (1992); Geologische Übersichtskarte des Freistaates Sachsen 1 : 400 000.; 3.
- * Südbeck, P. et al. (2005); Methodenstandards zur Erfassung der Brutvögel Deutschlands; 1.; Radolfzell
- * Ulbricht, J. und Nachtigall, W. (2001); Ornithologischer Jahresbericht 1999 für die Oberlausitz; Actitis; 36; 1-68
- * Ulbricht, J. und Nachtigall, W. (2002); Ornithologischer Jahresbericht 2000 für die Oberlausitz; Actitis; 37; 3-60

Weitere Literaturangaben

* Ulbricht, J. und Nachtigall, W. (2003); Der Brut- und Nichtbrüterbestand des Höckerschwans (*Cygnus olor*) in Sachsen - Ergebnisse der Erfassung im Jahr 2002; *Actitis*; 38; 57-68

* Ulbricht, J. und Nachtigall, W. (2003); Ergebnisse der Brutbestandserfassung des Haubentauchers (*Podiceps cristatus*) in Sachsen im Jahr 2001; *Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.*; 9; 185-192; Hohenstein-Ernstthal

* Ulbricht, J. und Nachtigall, W. (2003); Ornithologischer Jahresbericht 2001 für die Oberlausitz; *Actitis*; 38; 3-56

