

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 5 4 5 4 5 2

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg

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:

2006.12; VO des RP Dresden zum Europäischen Vogelschutzgebiet 'Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg' vom 19.10.2006 (SächsABI.SDr. Jg. 2006 Bl.-Nr. 4 S. 213), 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

13,3778

Breite

51,2725

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

6.793,00

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

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

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   |             |            | Gesamtbeurteilung |
|        |      |                               |   |    |     | Min.  | Max.  |         |                         |            | C R V P | Popu-lation | Erhal-tung |                   |
| B      | A168 | Actitis hypoleucos            |   |    | r   | 1     | 2     | p       |                         | G          | C       | B           | C          | B                 |
| B      | A229 | Alcedo atthis                 |   |    | r   | 5     | 8     | p       |                         | G          | C       | B           | C          | B                 |
| B      | A054 | Anas acuta                    |   |    | w   | 0     | 1     | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A054 | Anas acuta                    |   |    | c   | 6     | 10    | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| 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      | A704 | Anas crecca                   |   |    | w   | 1     | 5     | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A050 | Anas penelope                 |   |    | c   | 251   | 500   | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A050 | Anas penelope                 |   |    | w   | 251   | 500   | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A705 | Anas platyrhynchos            |   |    | c   | 0     | 10000 | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A705 | Anas platyrhynchos            |   |    | w   | 0     | 10000 | i       |                         | M          | C       | B           | 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      | A703 | Anas strepera                 |   |    | w   | 1     | 5     | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A394 | Anser albifrons               |   |    | c   | 1000  | 1000  | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A394 | Anser albifrons               |   |    | w   | 1000  | 1000  | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A043 | Anser anser                   |   |    | w   | 501   | 1000  | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A701 | Anser fabalis                 |   |    | c   | 1000  | 1000  | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A701 | Anser fabalis                 |   |    | w   | 1000  | 1000  | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A699 | Ardea cinerea                 |   |    | c   | 51    | 100   | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A699 | Ardea cinerea                 |   |    | w   | 51    | 100   | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A059 | Aythya ferina                 |   |    | c   | 251   | 500   | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A059 | Aythya ferina                 |   |    | w   | 251   | 500   | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A061 | Aythya fuligula               |   |    | c   | 251   | 500   | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A061 | Aythya fuligula               |   |    | w   | 251   | 500   | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A060 | Aythya nyroca                 |   |    | c   | 0     | 1     | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A688 | Botaurus stellaris            |   |    | c   | 0     | 1     | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A215 | Bubo bubo                     |   |    | r   | 1     | 1     | p       |                         | G          | C       | B           | C          | B                 |
| B      | A067 | Bucephala clangula            |   |    | c   | 101   | 250   | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A067 | Bucephala clangula            |   |    | w   | 101   | 250   | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A149 | Calidris alpina               |   |    | c   | 0     | 1     | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A197 | Chlidonias niger              |   |    | c   | 11    | 50    | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A667 | Ciconia ciconia               |   |    | r   | 10    | 10    | p       |                         | G          | C       | B           | C          | B                 |
| B      | A667 | Ciconia ciconia               |   |    | c   | 6     | 10    | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A081 | Circus aeruginosus            |   | X  | r   | 0     | 0     | p       | P                       | DD         | C       | -           | C          | -                 |
| B      | A348 | Corvus frugilegus             |   |    | r   | 100   | 150   | 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   |             |            | Gesamtbeurteilung |
|        |      |                               |   |    |     | Min.  | Max. |         |                         |            | C R V P | Popu-lation | Erhal-tung |                   |
| B      | A122 | Crex crex                     |   |    | r   | 2     | 6    | p       |                         | G          | C       | A           | C          | A                 |
| B      | A122 | Crex crex                     |   |    | c   | 0     | 0    | i       | P                       | DD         | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A038 | Cygnus cygnus                 |   |    | w   | 0     | 1    | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A038 | Cygnus cygnus                 |   |    | c   | 0     | 1    | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A036 | Cygnus olor                   |   |    | c   | 101   | 250  | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A036 | Cygnus olor                   |   |    | w   | 101   | 250  | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A236 | Dryocopus martius             |   |    | r   | 3     | 4    | p       |                         | G          | C       | B           | C          | B                 |
| B      | A027 | Egretta alba                  |   |    | w   | 1     | 5    | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A027 | Egretta alba                  |   |    | c   | 10    | 10   | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A379 | Emberiza hortulana            |   |    | r   | 2     | 4    | p       |                         | G          | C       | B           | C          | B                 |
| B      | A099 | Falco subbuteo                |   |    | r   | 2     | 2    | p       |                         | G          | C       | B           | C          | B                 |
| B      | A723 | Fulica atra                   |   |    | w   | 0     | 2500 | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A723 | Fulica atra                   |   |    | c   | 0     | 2500 | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A689 | Gavia arctica                 |   |    | c   | 0     | 1    | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A001 | Gavia stellata                |   |    | c   | 0     | 1    | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A233 | Jynx torquilla                |   |    | r   | 0     | 2    | p       |                         | G          | C       | B           | C          | B                 |
| B      | A338 | Lanius collurio               |   |    | r   | 35    | 35   | p       |                         | G          | C       | C           | C          | C                 |
| B      | A653 | Lanius excubitor              |   |    | r   | 1     | 1    | p       |                         | G          | C       | B           | C          | B                 |
| B      | A184 | Larus argentatus              |   |    | c   | 251   | 500  | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A184 | Larus argentatus              |   |    | w   | 251   | 500  | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A459 | Larus cachinnans              |   |    | c   | 251   | 500  | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A459 | Larus cachinnans              |   |    | w   | 251   | 500  | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A182 | Larus canus                   |   |    | c   | 0     | 500  | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A182 | Larus canus                   |   |    | w   | 0     | 50   | 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              |   |    | w   | 1500  | 1500 | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A179 | Larus ridibundus              |   |    | c   | 3000  | 3000 | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A246 | Lullula arborea               |   | X  | r   | 0     | 0    | p       |                         | G          | C       | -           | C          | -                 |
| B      | A612 | Luscinia svecica              |   | X  | r   | 0     | 0    | p       | V                       | DD         | C       | -           | C          | -                 |
| B      | A685 | Melanitta fusca               |   |    | c   | 0     | 1    | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A706 | Melanitta nigra               |   |    | c   | 0     | 1    | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A068 | Mergus albellus               |   |    | c   | 11    | 50   | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A068 | Mergus albellus               |   |    | w   | 11    | 50   | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A654 | Mergus merganser              |   |    | w   | 101   | 250  | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C                 |
| B      | A654 | Mergus merganser              |   |    | r   | 1     | 2    | p       |                         | G          | C       | B           | A          | 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).





4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

| Code                           | Lebensraumklasse  | Flächenanteil             |
|--------------------------------|---|---------------------------|
| N15                            | Anderes Ackerland   | 37 %                      |
| N22                            | Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee | 0 %                       |
| N20                            | Kunstforsten (z.B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)                     | 2 %                       |
| N21                            | Nicht-Waldgebiete mit hölzernen Pflanzen (Obst- und Ölbaumhaine, Weinberge,   | 1 %                       |
| <b>Flächenanteil insgesamt</b> |   | Fortsetzung s. nächste S. |

Andere Gebietsmerkmale:

Strom- und Auenbereiche der Elbe, angrenzende Agrarlandschaft z.T. einbezogen, in der unbedeckten Aue u.a. extensiv genutzte Wiesen und Staudenfluren, Uferzonen mit engräumiger Abfolge von Pionier- und Schotterfluren sowie Uferföhrichtern

4.2. Güte und Bedeutung

Bedeutende Brutgebiete von Vogelarten vegetationsarmer Uferbereiche, der halboffenen und grünlandbetonten Auen, der offenen bis halboffenen Agrarlandschaft und der Wälder, bedeut. Rast-, Durchzugs- und Nahrungsgebiet für Wasservögel  
 Altbesiedelte Auenlandschaft, v.a. die klimatisch begünstigte Elbtalweitung zw. Pirna und Diesbar Durchbruchstal nördl. Meißen, zw. Staatsgrenze und Pirna Felsformationen der Sächs. Schweiz angrenzend (Erosionstal), offene Sand-, Kies- und Schotterflächen

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                     | A01                                |                                     | i                               | H                     |                                    |                                     |                                 |
| H                     | E01                                |                                     | b                               | H                     |                                    |                                     |                                 |
| H                     | F03.01                             |                                     | i                               | H                     |                                    |                                     |                                 |
| H                     | G01.01                             |                                     | i                               | H                     |                                    |                                     |                                 |
| H                     | J02.02                             |                                     | i                               | H                     |                                    |                                     |                                 |



4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

| Code                           | Lebensraumklasse                 | Flächenanteil             |
|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| N10                            | Feuchtes und mesophiles Grünland | 21 %                      |
| N14                            | Melioriertes Grünland            | 4 %                       |
| N07                            | Moore, Sümpfe, Uferbewuchs       | 1 %                       |
| N16                            | Laubwald                         | 6 %                       |
| <b>Flächenanteil insgesamt</b> |                                  | 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             |
|--------------------------------|--|---------------------------|
| N17                            | Nadelwald  | 0 %                       |
| N23                            | Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete) | 3 %                       |
| N19                            | Mischwald  | 1 %                       |
| N08                            | Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana                                     | 1 %                       |
| <b>Flächenanteil insgesamt</b> |  | 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 |
|------|---------------------------------------|---------------|
| N06  | Binnengewässer (stehend und fließend) | 22 %          |
|      |                                       |               |
|      |                                       |               |
|      |                                       |               |
|      | <b>Flächenanteil insgesamt</b>        | 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: | AfG - NLP               |
| Anschrift:    | ,                       |
| E-Mail:       |                         |
| Organisation: | Landesdirektion Sachsen |
| 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: 4545 (Mühlberg (Elbe)); MTB: 4645 (Riesa); MTB: 4646 (Zeithain); MTB: 4746 (Zehren); MTB: 4846 (Meißen); MTB: 4847 (Coswig); MTB: 4947 (Wilsdruff); MTB: 4948 (Dresden); MTB: 4949 (Dresden Ost); MTB: 5049 (Pirna); MTB: 5050 (Bad Schandau); MTB: 5051 (Sebnitz); MTB: 5151 (Reinhardtsdorf-Schöna)

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

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

|               |             |
|---------------|-------------|
| Organisation: | UNB Dresden |
| Anschrift:    | ,           |
| E-Mail:       |             |
| Organisation: | UNB Meißen  |
| 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):

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

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

|               |                                      |
|---------------|--------------------------------------|
| Organisation: | UNB Sächsische Schweiz-Osterzgebirge |
| 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)

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):



*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
- \* Glutz von Blotzheim et al. (1973-1997) (1973-1997); Handbuch der Vögel Mitteleuropas
- \* Kneis, P. et al. (2003); Die Brutvögel der nordsächsischen Elbetalregion um Riesa; Mitt. Ver. Sächs. Ornithol., Sonderheft 1; 9
- \* 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
- \* Nachtigall, W. und Ulbricht, J. (2004); Ergebnisse der Internationalen Wasservogelzählung in Sachsen in der Saison 2002 / 2003 (Herausgeber: VSW Neschwitz); Neschwitz
- \* Nachtigall, W. und Ulbricht, J. (2004); Ergebnisse der Internationalen Wasservogelzählung in Sachsen in der Saison 2003 / 2004 (Herausgeber: VSW Neschwitz); Neschwitz
- \* Nachtigall, W. und Ulbricht, J. (2005); Ergebnisse der Internationalen Wasservogelzählung in Sachsen in der Saison 2004 / 2005 (Herausgeber: VSW Neschwitz); Neschwitz
- \* Ornithologische Fachgruppe Meißen P. Kneis (1997); Gesamtartenliste der Avifauna Gauernitzer Elbinsel von 1991- 1997,
- \* 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



