

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 3 4 5 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Dahlener Heide

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 Leipzig zum Europäischen Vogelschutzgebiet 'Dahlener Heide' vom 27.10.2006 (SächsABI.SDr. Jg. 2006 Bl.-Nr. 4 S. 279), 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

13,0778

Breite

51,4289

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

4.235,00

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 | 3 |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |

|         |
|---------|
| Leipzig |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |

2.6. Biogeographische Region(en)

- Alpin (... % (\*))
- Atlantisch (... %)
- Schwarzmeerregion (... %)
- Boreal (... %)
- Kontinental (... %)
- Makaronesisch (... %)
- Mediterran (... %)
- Pannonisch (... %)
- Steppenregion (... %)

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (\*\*)

- Atlantisch, Meeresgebiet (... %)
- Schwarzmeerregion, Meeresgebiet (... %)
- Ostseeregion, Meeresgebiet (... %)
- Mediteran, Meeresgebiet (... %)
- Makaronesisch, Meeresgebiet (... %)

(\*) Liegt das Gebiet in mehr als einer Region, sollte der auf die jeweilige Region entfallende Anteil angegeben werden (fakultativ).  
 (\*\*) Die Angabe der Meeresgebiete erfolgt aus praktischen/technischen Gründen und betrifft Mitgliedstaaten, in denen eine terrestrische biogeographische Region an zwei Meeresgebieten grenzt.

3. ÖKOLOGISCHE ANGABEN

3.1. Im Gebiet vorkommende Lebensraumtypen und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

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

PF: Bei Lebensraumtypen, die in einer nicht prioritären und einer prioritären Form vorkommen können (6210, 7130, 9430), ist in der Spalte "PF" ein "x" einzutragen, um die prioritäre Form anzugeben.  
 NP: Falls ein Lebensraumtyp in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).  
 Fläche: Hier können Dezimalwerte eingetragen werden.  
 Höhlen: Für die Lebensraumtypen 8310 und 8330 (Höhlen) ist die Zahl der Höhlen einzutragen, wenn keine geschätzte Fläche vorliegt.  
 Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung).

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

| Art    |      | Population im Gebiet          |   |    |     |       |      |         | Beurteilung des Gebiets |            |         |             |            |             |
|--------|------|-------------------------------|---|----|-----|-------|------|---------|-------------------------|------------|---------|-------------|------------|-------------|
| Gruppe | Code | Wissenschaftliche Bezeichnung | S | NP | Typ | Größe |      | Einheit | Kat.                    | Datenqual. | A B C D |             |            |             |
|        |      |                               |   |    |     | Min.  | Max. |         |                         |            | C R V P | Popu-lation | Erhal-tung | Isolie-rung |
| B      | A229 | Alcedo atthis                 |   | X  | r   | 0     | 0    | p       |                         | G          | C       | -           | C          | -           |
| B      | A704 | Anas crecca                   |   |    | c   | 0     | 1    | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C           |
| B      | A704 | Anas crecca                   |   |    | r   | 0     | 1    | p       |                         | G          | C       | B           | C          | B           |
| B      | A705 | Anas platyrhynchos            |   |    | c   | 0     | 0    | i       | P                       | DD         | C       | B           | C          | C           |
| B      | A699 | Ardea cinerea                 |   |    | c   | 6     | 10   | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C           |
| B      | A059 | Aythya ferina                 |   |    | c   | 6     | 10   | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C           |
| B      | A061 | Aythya fuligula               |   |    | c   | 6     | 10   | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C           |
| B      | A067 | Bucephala clangula            |   |    | c   | 0     | 1    | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C           |
| B      | A224 | Caprimulgus europaeus         |   |    | r   | 1     | 1    | p       |                         | G          | C       | B           | C          | B           |
| B      | A030 | Ciconia nigra                 |   |    | c   | 1     | 5    | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C           |
| B      | A081 | Circus aeruginosus            |   |    | r   | 2     | 2    | p       |                         | G          | C       | B           | C          | B           |
| B      | A122 | Crex crex                     |   |    | c   | 0     | 1    | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C           |
| B      | A236 | Dryocopus martius             |   |    | r   | 9     | 11   | p       |                         | G          | C       | B           | C          | B           |
| B      | A379 | Emberiza hortulana            |   |    | r   | 5     | 10   | p       |                         | G          | C       | C           | C          | C           |
| B      | A099 | Falco subbuteo                |   | X  | r   | 0     | 0    | p       |                         | G          | C       | -           | C          | -           |
| B      | A723 | Fulica atra                   |   |    | c   | 6     | 10   | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C           |
| B      | A217 | Glaucidium passerinum         |   |    | r   | 0     | 1    | p       |                         | G          | C       | B           | C          | B           |
| B      | A639 | Grus grus                     |   |    | r   | 3     | 3    | p       |                         | G          | C       | A           | C          | A           |
| B      | A233 | Jynx torquilla                |   |    | r   | 2     | 3    | p       |                         | G          | C       | B           | C          | B           |
| B      | A338 | Lanius collurio               |   |    | r   | 29    | 29   | p       |                         | G          | C       | A           | C          | A           |
| B      | A653 | Lanius excubitor              |   |    | r   | 1     | 1    | p       |                         | G          | C       | B           | C          | B           |
| B      | A246 | Lullula arborea               |   |    | r   | 22    | 34   | p       |                         | G          | C       | B           | C          | B           |
| B      | A383 | Miliaria calandra             |   |    | r   | 1     | 5    | p       |                         | G          | C       | B           | C          | B           |
| B      | A073 | Milvus migrans                |   |    | r   | 2     | 3    | p       |                         | G          | C       | B           | C          | B           |
| B      | A074 | Milvus milvus                 |   |    | r   | 8     | 9    | p       |                         | G          | C       | B           | C          | B           |
| B      | A072 | Pernis apivorus               |   |    | r   | 1     | 1    | p       |                         | G          | C       | B           | C          | B           |
| B      | A151 | Philomachus pugnax            |   |    | c   | 0     | 1    | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C           |
| B      | A234 | Picus canus                   |   |    | r   | 2     | 3    | p       |                         | G          | C       | B           | C          | B           |
| B      | A140 | Pluvialis apricaria           |   |    | c   | 0     | 0    | i       | P                       | DD         | C       | B           | C          | C           |
| B      | A275 | Saxicola rubetra              |   |    | r   | 2     | 2    | p       |                         | G          | C       | B           | C          | B           |
| B      | A307 | Sylvia nisoria                |   | X  | r   | 0     | 0    | p       |                         | G          | C       | -           | C          | -           |
| B      | A690 | Tachybaptus ruficollis        |   |    | c   | 1     | 5    | i       |                         | M          | C       | B           | C          | C           |
| B      | A142 | Vanellus vanellus             |   |    | r   | 0     | 1    | p       |                         | G          | C       | B           | C          | B           |
| B      | A142 | Vanellus vanellus             |   |    | c   | 0     | 0    | i       | P                       | DD         | C       | B           | C          | C           |

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.  
 S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.  
 NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).  
 Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).  
 Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).  
 Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufüllen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.  
 Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).

3.3. Andere wichtige Pflanzen- und Tierarten (fakultativ)

| Art    |      |                               | Population im Gebiet |    |       |      |         | Begründung |                 |   |                   |   |   |   |
|--------|------|-------------------------------|----------------------|----|-------|------|---------|------------|-----------------|---|-------------------|---|---|---|
| Gruppe | Code | Wissenschaftliche Bezeichnung | S                    | NP | Größe |      | Einheit | Kat.       | Art gem. Anhang |   | Andere Kategorien |   |   |   |
|        |      |                               |                      |    | Min.  | Max. |         | C R V P    | IV              | V | A                 | B | C | D |
| B      | A244 | Galerida cristata             |                      | X  | 0     | 0    | p       |            |                 |   |                   |   |   |   |
| B      | A644 | Perdix perdix                 |                      | X  | 0     | 0    | p       | P          |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |                      |    |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |                      |    |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |                      |    |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |                      |    |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |                      |    |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |                      |    |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |                      |    |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |                      |    |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |                      |    |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |                      |    |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |                      |    |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |                      |    |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |                      |    |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |                      |    |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |                      |    |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |                      |    |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |                      |    |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |                      |    |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |                      |    |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |                      |    |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |                      |    |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |                      |    |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |                      |    |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |                      |    |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |                      |    |       |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, Fu = Pilze, I = Wirbellose, L = Flechten, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.  
CODE: für Vögel sind zusätzlich zur wissenschaftlichen Bezeichnung die im Referenzportal aufgeführten Artencodes gemäß den Anhängen IV und V anzugeben.  
S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.  
NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).  
Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).  
Kat.: Abundanzkategorien: C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden  
Begründungskategorien: IV, V: im betreffenden Anhang (FFH-Richtlinie) aufgeführte Arten, A: nationale rote Listen; B: endemische Arten; C: internationale Übereinkommen; D: andere Gründe.

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

| Code                           | Lebensraumklasse  | Flächenanteil             |
|--------------------------------|---|---------------------------|
| N20                            | Kunstforsten (z.B. Pappelbestände oder exotische Gehölze) | 29 %                      |
| N06                            | Binnengewässer (stehend und fließend)                     | 1 %                       |
| N08                            | Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana              | 2 %                       |
| N19                            | Mischwald   | 10 %                      |
| <b>Flächenanteil insgesamt</b> |   | Fortsetzung s. nächste S. |

Andere Gebietsmerkmale:

Stark reliefierte Endmoräne mit Nadel-, Mischwaldforsten u. naturnahen Laubwäldern, Bächen, Quellen, Teichkette mit Röhrichten und kleinflächigen Moorbereichen, randlich agrarisch genutzte halboffene Landschaft mit Hecken, Feuchtgebüsch

4.2. Güte und Bedeutung

Bedeutende Brutgebiete von Vogelarten naturnaher Laubmischwälder und der strukturreichen halboffenen Landschaft  
 Jagdgebiet des Sächsischen Hofes  
 Kuppiges und stark reliefiertes Endmoränengebiet (Komplex von Stauch- und Schollensatzmoränen), Sander, Eisrandlage

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                     | K02                                |                                     | i                               | H                     |                                    |                                     |                                 |
| H                     |                                    |                                     |                                 | H                     |                                    |                                     |                                 |
| H                     |                                    |                                     |                                 | H                     |                                    |                                     |                                 |
| H                     |                                    |                                     |                                 | H                     |                                    |                                     |                                 |

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

| Code                           | Lebensraumklasse                 | Flächenanteil             |
|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| N16                            | Laubwald                         | 14 %                      |
| N07                            | Moore, Sümpfe, Uferbewuchs       | 0 %                       |
| N10                            | Feuchtes und mesophiles Grünland | 6 %                       |
| N14                            | Melioriertes Grünland            | 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             |
|--------------------------------|---|---------------------------|
| N09                            | Trockenrasen, Steppen   | 0 %                       |
| N21                            | Nicht-Waldgebiete mit hölzernen Pflanzen (Obst- und Ölbaumhaine, Weinberge,   | 0 %                       |
| N15                            | Anderes Ackerland   | 29 %                      |
| N22                            | Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee | 0 %                       |
| <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 |
|------|--|---------------|
| N23  | Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete) | 1 %           |
|      |  |               |
|      |  |               |
|      |  |               |
|      | <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                     |                                    |                                     |                                 |

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

| Negative Auswirkungen |                                    |                                     |                                 |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Rangskala             | Bedrohungen und Belastungen (Code) | Verschmutzungen (fakultativ) (Code) | innerhalb/außerhalb (i   o   b) |
| M                     | A01                                |                                     | i                               |
| M                     | A02                                |                                     | i                               |
| M                     | B01.02                             |                                     | i                               |
| M                     | G01.02                             |                                     | i                               |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |

| Positive Auswirkungen |                                    |                                     |                                 |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Rangskala             | Bedrohungen und Belastungen (Code) | Verschmutzungen (fakultativ) (Code) | innerhalb/außerhalb (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 = außerhalb, b = beides

**4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)**

| Art                                   |                    | (%)   |
|---------------------------------------|--------------------|-------|
| Öffentlich                            | national/föederal  | 0 %   |
|                                       | Land/Provinz       | 0 %   |
|                                       | lokal/kommunal     | 0 %   |
|                                       | sonstig öffentlich | 0 %   |
| Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum |                    | 0 %   |
| Privat                                |                    | 0 %   |
| Unbekannt                             |                    | 0 %   |
| Summe                                 |                    | 100 % |

**4.5. Dokumentation (fakultativ)**

Literaturliste siehe Anlage

Link(s)

|  |
|--|
|  |
|--|

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 Nordsachsen |
| 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):

MTB: 4543 (Gneisenaustadt Schildau); MTB: 4544 (Belgern); MTB: 4545 (Mühlberg (Elbe)); MTB: 4644 (Oschatz-Merkwitz); MTB: 4645 (Riesa)

*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
- \* 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
- \* 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 Landschaftspflege; 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
- \* Straube, S. - UFB Leipzig (2006); Hinweise zu Einflüssen und Nutzungen in den SPA des UFB Leipzig. Mündliche Mitteilung
- \* 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



