

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

B

1.2. Gebietscode

D E 5 3 3 7 3 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Nordwestvogtländische Teiche und Moor Oberlinda

1.4. Datum der Erstellung

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

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 1 2 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

J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

[Empty box for legal basis]

Vorgeschlagen als GGB:

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

Als GGB bestätigt (\*):

2 0 0 4 1 2
J J J J M M

Ausweisung als BEG

2 0 1 1 0 4
J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:

VO der LD Chemnitz zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Nordwestvogtländische Teiche und Moor Oberlinda' vom 31.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 276), inhaltlich fortgeltend nach VO der LD Sachsen vom 26.11.2012

Erläuterung(en) (\*\*):

[Empty box for explanation]

(\*) Fakultatives Feld. Das Datum der Bestätigung als GGB (Datum der Annahme der betreffenden EU-Liste) wird von der GD Umwelt dokumentiert
(\*\*) Fakultatives Feld. Beispielsweise kann das Datum der Einstufung oder Ausweisung von Gebieten erläutert werden, die sich aus ursprünglich gesonderten BSG und/oder GGB zusammensetzen.

2. LAGE DES GEBIETS

2.1. Lage des Gebietsmittelpunkts (Dezimalgrad):

Länge

11,9539

Breite

50,5564

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

371,00

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 | 1 |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |

|          |
|----------|
| Chemnitz |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |
|          |

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. 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 |
| 3150                          |    |    | 3,28        |                 | G             | B                       | C               | C         | B                 |
| 3150                          |    |    | 6,53        |                 | G             | B                       | C               | B         | B                 |
| 3150                          |    |    | 0,42        |                 | G             | B                       | C               | A         | C                 |
| 3160                          |    |    | 0,83        |                 | G             | C                       | C               | B         | C                 |
| 3160                          |    |    | 0,62        |                 | G             | C                       | C               | A         | C                 |
| 3260                          |    |    | 0,08        |                 | G             | C                       | C               | B         | C                 |
| 6230                          |    |    | 0,27        |                 | G             | B                       | C               | A         | B                 |
| 6230                          |    |    | 1,06        |                 | G             | B                       | C               | B         | B                 |
| 6430                          |    |    | 0,07        |                 | G             | C                       | C               | B         | C                 |
| 6510                          |    |    | 0,47        |                 | G             | B                       | C               | A         | C                 |
| 6510                          |    |    | 18,88       |                 | G             | B                       | C               | B         | C                 |
| 7140                          |    |    | 0,46        |                 | G             | C                       | C               | B         | B                 |
| 91E0                          |    |    | 2,18        |                 | G             | C                       | C               | B         | C                 |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |

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. |         |                         |            | A B C   |   | Gesamtbeurteilung |   |
| M      | 1308 | Barbastella barbastellus      |   |    | c   | 1     | 1    | i       | P                       | DD         | C       | C |                   | C |
| I      | 1042 | Leucorrhinia pectoralis       |   |    | p   | 1     | 1    | i       | P                       | DD         | C       | B | C                 | C |
| I      | 1061 | Maculinea nausithous          |   |    | p   | 1     | 5    | i       |                         | M          | C       | C | C                 | C |
| M      | 1323 | Myotis bechsteinii            |   | X  | p   | 0     | 5    | i       |                         | M          | C       | - | C                 | C |
| M      | 1324 | Myotis myotis                 |   |    | c   | 1     | 1    | i       | P                       | DD         | C       | C | C                 | C |
| A      | 1166 | Triturus cristatus            |   |    | p   | 251   | 500  | i       |                         | M          | 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).

**3.3. Andere wichtige Pflanzen- und Tierarten ( fakultativ )**

| Gruppe |  | Art  |                               |   |    | Population im Gebiet |      |         | Begründung |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|--------|--|------|-------------------------------|---|----|----------------------|------|---------|------------|-----------------|---|-------------------|---|---|---|--|--|--|
|        |  | 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 |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |
|        |  |      |                               |   |    |                      |      |         |            |                 |   |                   |   |   |   |  |  |  |

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             |
|--------------------------------|---|---------------------------|
| N06                            | Binnengewässer (stehend und fließend)   | 6 %                       |
| N22                            | Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee | 0 %                       |
| N15                            | Anderes Ackerland   | 7 %                       |
| N10                            | Feuchtes und mesophiles Grünland  | 34 %                      |
| <b>Flächenanteil insgesamt</b> |   | Fortsetzung s. nächste S. |

Andere Gebietsmerkmale:

Mehrere Teilgebiete unterschiedlicher Größe mit naturnahen Stillgewässern und Restgewässern verschiedener Ausbildung, häufig mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation, Erlensumpf-Quellwald, sowie verschiedenartige Moorstandorte

4.2. Güte und Bedeutung

Wertvolle Offenland- u. Waldbiotopkomplexe, z.T. mit Moorflächen, naturnahe Stillgewässer mit typischer Gewässerflora u. bedeutendem Vorkommen des Kammolches, Vorkommen von Großem Mausohr und Großer Moosjungfer

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                     | J02.10                             |                                     | i                               | H                     |                                    |                                     |                                 |
| H                     |                                    |                                     |                                 | H                     |                                    |                                     |                                 |
| H                     |                                    |                                     |                                 | H                     |                                    |                                     |                                 |
| H                     |                                    |                                     |                                 | H                     |                                    |                                     |                                 |

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

| Code                           | Lebensraumklasse  | Flächenanteil             |
|--------------------------------|---|---------------------------|
| N07                            | Moore, Sümpfe, Uferbewuchs                                | 1 %                       |
| N16                            | Laubwald  | 4 %                       |
| N19                            | Mischwald   | 3 %                       |
| N20                            | Kunstforsten (z.B. Pappelbestände oder exotische Gehölze) | 29 %                      |
| <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) | 2 %           |
| N08  | Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana                                     | 14 %          |
|      |  |               |
|      |  |               |
|      | <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                     | A03                                |                                     | i                               |
| M                     | A04                                |                                     | i                               |
| M                     | B                                  |                                     | i                               |
| M                     | B02.01                             |                                     | i                               |
| M                     | D01.02                             |                                     | o                               |
| M                     | H01                                |                                     | i                               |
| M                     | H05                                |                                     | i                               |
| M                     | H06.01                             |                                     | i                               |
| M                     | J02.01.03                          |                                     | i                               |
| M                     | J02.03                             |                                     | i                               |
| M                     | J02.05.02                          |                                     | i                               |
| M                     | K01.02                             |                                     | 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/föderal   | 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 Vogtlandkreis

Anschrift: ,

E-Mail:

Organisation:

Anschrift:

E-Mail:

**6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:**

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

Bezeichnung: Managementplan für das SAC 296 'Nordwestvogtländische Teiche und Moor Oberlinda' (bearbeitet durch RANA - Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer), 2011

Link: <http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/natur/18744.htm>

Bezeichnung:

Link:

**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: 5337 (Zeulenroda); MTB: 5338 (Triebes); MTB: 5437 (Mühltroff); MTB: 5438 (Plauen Nord)

*Weitere Literaturangaben*

\* Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.) (2011); Zentrale Artdatenbank (Multibase CS)



