

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 8 4 0 4 5 2

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Speicherbecken Borna und Teichgebiet Haselbach

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 'Speicherbecken Borna und Teichgebiet Haselbach' vom 27.10.2006 (SächsABI.SDr. Jg. 2006 Bl.-Nr. 4 S. 268), 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

12,4525

Breite

51,1086

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

633,00

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.

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

| Art | | Population im Gebiet | | | | | | | Beurteilung des Gebiets | | | | | |
|--------|------|-------------------------------|---|----|-----|-------|-------|---------|-------------------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------------|
| Gruppe | Code | Wissenschaftliche Bezeichnung | S | NP | Typ | Größe | | Einheit | Kat. | Datenqual. | A B C | | | Gesamtbeurteilung |
| | | | | | | Min. | Max. | | | | Popu-lation | Erhal-tung | Isolier-ung | |
| B | A295 | Acrocephalus schoenobaenus | | X | r | 0 | 0 | p | | G | C | - | C | - |
| B | A229 | Alcedo atthis | | | r | 1 | 1 | p | | G | C | B | C | B |
| B | A054 | Anas acuta | | | w | 0 | 1 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A054 | Anas acuta | | | c | 11 | 50 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A056 | Anas clypeata | | | c | 11 | 50 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A704 | Anas crecca | | | w | 0 | 1 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A704 | Anas crecca | | | c | 11 | 50 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A050 | Anas penelope | | | c | 11 | 50 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A050 | Anas penelope | | | w | 0 | 1 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A705 | Anas platyrhynchos | | | w | 251 | 500 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A705 | Anas platyrhynchos | | | c | 251 | 500 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A055 | Anas querquedula | | | c | 6 | 10 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A703 | Anas strepera | | | w | 0 | 1 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A703 | Anas strepera | | | c | 11 | 50 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A394 | Anser albifrons | | | w | 1001 | 10000 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A394 | Anser albifrons | | | c | 1001 | 10000 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A043 | Anser anser | | | w | 0 | 0 | i | P | DD | C | B | C | C |
| B | A043 | Anser anser | | | c | 11 | 50 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A701 | Anser fabalis | | | w | 1001 | 10000 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A701 | Anser fabalis | | | c | 1001 | 10000 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A699 | Ardea cinerea | | | w | 6 | 10 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A699 | Ardea cinerea | | | c | 11 | 50 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A059 | Aythya ferina | | | w | 101 | 250 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A059 | Aythya ferina | | | c | 101 | 250 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A061 | Aythya fuligula | | | w | 101 | 250 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A061 | Aythya fuligula | | | c | 101 | 250 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A060 | Aythya nyroca | | | c | 0 | 1 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A688 | Botaurus stellaris | | | c | 0 | 1 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A688 | Botaurus stellaris | | X | r | 0 | 0 | p | V | DD | C | - | - | - |
| B | A067 | Bucephala clangula | | | w | 11 | 50 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A067 | Bucephala clangula | | | c | 11 | 50 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A149 | Calidris alpina | | | c | 0 | 1 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A197 | Chlidonias niger | | | c | 11 | 50 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A667 | Ciconia ciconia | | | c | 1 | 5 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A030 | Ciconia nigra | | | c | 1 | 5 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A081 | Circus aeruginosus | | | r | 1 | 1 | p | | G | C | B | C | B |

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.

S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).

Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - 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).

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

| Art | | Population im Gebiet | | | | | | | Beurteilung des Gebiets | | | | | |
|--------|------|-------------------------------|---|----|-----|-------|-------|---------|-------------------------|------------|---------|-------------|------------|-------------------|
| Gruppe | Code | Wissenschaftliche Bezeichnung | S | NP | Typ | Größe | | Einheit | Kat. | Datenqual. | A B C D | | | Gesamtbeurteilung |
| | | | | | | Min. | Max. | | | | C R V P | Popu-lation | Erhal-tung | |
| B | A122 | Crex crex | | | c | 0 | 1 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A122 | Crex crex | | X | r | 0 | 0 | p | V | DD | C | - | C | - |
| B | A038 | Cygnus cygnus | | | w | 11 | 50 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A038 | Cygnus cygnus | | | c | 11 | 50 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A036 | Cygnus olor | | | c | 11 | 50 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A036 | Cygnus olor | | | w | 11 | 50 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A236 | Dryocopus martius | | | r | 1 | 1 | p | | G | C | B | C | B |
| B | A027 | Egretta alba | | | w | 1 | 5 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A027 | Egretta alba | | | c | 50 | 50 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A723 | Fulica atra | | | w | 251 | 500 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A723 | Fulica atra | | | c | 251 | 500 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A153 | Gallinago gallinago | | X | r | 0 | 0 | p | V | DD | C | - | C | - |
| B | A689 | Gavia arctica | | | c | 0 | 1 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A001 | Gavia stellata | | | c | 0 | 1 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A617 | Ixobrychus minutus | | | r | 3 | 3 | p | | G | C | A | C | A |
| B | A338 | Lanius collurio | | | r | 13 | 13 | p | | G | C | B | C | B |
| B | A184 | Larus argentatus | | | w | 251 | 500 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A184 | Larus argentatus | | | c | 251 | 500 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A459 | Larus cachinnans | | | w | 251 | 500 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A459 | Larus cachinnans | | | c | 251 | 500 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A182 | Larus canus | | | w | 1001 | 10000 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A182 | Larus canus | | | c | 1001 | 10000 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A604 | Larus michahellis | | | c | 50 | 50 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A177 | Larus minutus | | | c | 6 | 10 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A179 | Larus ridibundus | | | c | 501 | 1000 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A179 | Larus ridibundus | | | w | 0 | 0 | i | P | DD | C | B | C | C |
| B | A612 | Luscinia svecica | | | r | 1 | 1 | p | | G | C | B | C | B |
| B | A685 | Melanitta fusca | | | c | 0 | 1 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A706 | Melanitta nigra | | | c | 0 | 1 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A068 | Mergus albellus | | | w | 6 | 10 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A068 | Mergus albellus | | | c | 6 | 10 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A654 | Mergus merganser | | | w | 11 | 50 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A654 | Mergus merganser | | | c | 11 | 50 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A383 | Miliaria calandra | | | r | 7 | 7 | p | | G | C | B | C | B |
| B | A058 | Netta rufina | | | c | 0 | 1 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A683 | Phalacrocorax carbo | | | w | 11 | 50 | i | | M | 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 - Auszufühlen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.
 Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).

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

| Art | | | | | Population im Gebiet | | | | | Beurteilung des Gebiets | | | | |
|--------|------|-------------------------------|---|----|----------------------|-------|------|---------|------|-------------------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|
| Gruppe | Code | Wissenschaftliche Bezeichnung | S | NP | Typ | Größe | | Einheit | Kat. | Datenqual. | A B C | | | |
| | | | | | | Min. | Max. | | | | C R V P | Popu- lation | Erhal- tung | Isolie- rung |
| B | A683 | Phalacrocorax carbo | | | c | 101 | 250 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A151 | Philomachus pugnax | | | c | 0 | 1 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A234 | Picus canus | | | r | 1 | 1 | p | | G | C | B | C | B |
| B | A140 | Pluvialis apricaria | | | c | 0 | 0 | i | P | DD | C | B | C | C |
| B | A642 | Podiceps auritus | | | c | 0 | 1 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A691 | Podiceps cristatus | | | c | 51 | 100 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A691 | Podiceps cristatus | | | w | 11 | 50 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A119 | Porzana porzana | | X | r | 0 | 0 | p | V | DD | C | - | C | - |
| B | A275 | Saxicola rubetra | | X | r | 0 | 0 | p | | G | C | - | C | - |
| B | A190 | Sterna caspia | | | c | 0 | 1 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A307 | Sylvia nisoria | | X | r | 0 | 0 | p | | G | C | - | C | - |
| B | A690 | Tachybaptus ruficollis | | | c | 11 | 50 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A690 | Tachybaptus ruficollis | | | w | 0 | 0 | i | P | DD | C | B | C | C |
| B | A166 | Tringa glareola | | | c | 11 | 50 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A142 | Vanellus vanellus | | | c | 251 | 500 | i | | M | 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. | | | IV | V | A | B | C | D |
| B | A644 | Perdix perdix | | X | 0 | 0 | p | V | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|--------------------------------|---|---------------------------|
| N10 | Feuchtes und mesophiles Grünland | 25 % |
| N07 | Moore, Sümpfe, Uferbewuchs | 2 % |
| N22 | Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee | 2 % |
| N15 | Anderes Ackerland | 5 % |
| Flächenanteil insgesamt | | Fortsetzung s. nächste S. |

Andere Gebietsmerkmale:

Strukturreiche Bergbaufolgelandschaft mit Restgewässer, ausgedehntem Feuchtgebieten-Komplex, Mager-, Trockenrasen, Staudenfluren, Vorwäldern, Gebüsch, Hecken, Saumgesellschaften u. angrenzenden Teichgebiet mit Verlandungszonen

4.2. Güte und Bedeutung

Bedeutendes Brutgebiet von Vogelarten naturnaher Teichgebiete sowie des Offenlandes und der strukturreichen Hecken- und Gebüschlandschaft, bedeutendes Nahrungs- und Rastgebiet für durchziehende und überwinternde Wasservogelarten
 Braunkohle-Bergbaufolgelandschaft mit Restgewässer
 Braunkohlevorkommen

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 | F03.01 | | i | H | | | |
| H | | | | H | | | |
| H | | | | H | | | |
| H | | | | H | | | |
| H | | | | H | | | |

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

| Code | Lebensraumklasse | Flächenanteil |
|--------------------------------|--|---------------------------|
| N21 | Nicht-Waldgebiete mit hölzernen Pflanzen (Obst- und Ölbaumhaine, Weinberge, | 1 % |
| N16 | Laubwald | 2 % |
| N08 | Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana | 13 % |
| N23 | Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete) | 1 % |
| Flächenanteil insgesamt | | Fortsetzung s. nächste S. |

Andere Gebietsmerkmale:

4.2. Güte und Bedeutung

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

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

| Negative Auswirkungen | | | | Positive Auswirkungen | | | |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Rangskala | Bedrohungen und Belastungen (Code) | Verschmutzungen (fakultativ) (Code) | innerhalb/außerhalb (i o b) | Rangskala | Bedrohungen und Belastungen (Code) | Verschmutzungen (fakultativ) (Code) | innerhalb/außerhalb (i o b) |
| H | | | | H | | | |
| H | | | | H | | | |
| H | | | | H | | | |
| H | | | | H | | | |
| H | | | | H | | | |

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

| Code | Lebensraumklasse | Flächenanteil |
|--------------------------------|---------------------------------------|---------------|
| N06 | Binnengewässer (stehend und fließend) | 48 % |
| | | |
| | | |
| | | |
| Flächenanteil insgesamt | | 100 % |

Andere Gebietsmerkmale:

4.2. Güte und Bedeutung

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

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

| Negative Auswirkungen | | | | Positive Auswirkungen | | | |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Rangskala | Bedrohungen und Belastungen (Code) | Verschmutzungen (fakultativ) (Code) | innerhalb/außerhalb (i o b) | Rangskala | Bedrohungen und Belastungen (Code) | Verschmutzungen (fakultativ) (Code) | innerhalb/außerhalb (i o b) |
| H | | | | H | | | |
| H | | | | H | | | |
| H | | | | H | | | |
| H | | | | H | | | |
| H | | | | H | | | |

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem 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) |
| M | A01 | | i | | | | |
| M | F02.03 | | i | | | | |
| M | K02 | | i | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Rangskala: H = stark, M = mittel, L = gering
 Verschmutzung: N = Stickstoffeintrag, P = Phosphor-/Phosphateintrag, A = Säureintrag/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 Landkreis Leipzig |
| 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: 4840 (Borna); MTB: 4940 (Altenburg Nord)

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 LfUG
- * LfUG (2006); Bestände ausgewählter Brutvogelarten in SPA
- * Mannsfeld, K. und Richter, H. (1995); Naturräume in Sachsen; Trier
- * Nachtigall, W. und Ulbricht, J. (2004); Ergebnisse der Internationalen Wasservogelzählung in Sachsen in der Saison 2002 / 2003 (Herausgeber: VSW Neschwitz); Neschwitz
- * Nachtigall, W. und Ulbricht, J. (2004); Ergebnisse der Internationalen Wasservogelzählung in Sachsen in der Saison 2003 / 2004 (Herausgeber: VSW Neschwitz); Neschwitz
- * Nachtigall, W. und Ulbricht, J. (2005); Ergebnisse der Internationalen Wasservogelzählung in Sachsen in der Saison 2004 / 2005 (Herausgeber: VSW Neschwitz); Neschwitz
- * 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.
- * Südeck, P. et al. (2005); Methodenstandards zur Erfassung der Brutvögel Deutschlands; 1.; Radolfzell
- * Ulbricht, J. und Nachtigall, W. (2003); Ergebnisse der Brutbestandserfassung des Haubentauchers (*Podiceps cristatus*) in Sachsen im Jahr 2001; Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.; 9; 185-192; Hohenstein-Ernstthal
- * ÖKON GmbH (1995); Pflege- und Entwicklungsplan für das einstweilig gesicherte NSG 'Haselbacher Teiche' und sein Umfeld, 1995

