

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 3736-301

- Berichtspflicht 2018

**Gebiet**

|  |   |   |               |
|--|---|---|---------------|
| <b>Gebietsnummer:</b>  | 3736-301  | <b>Gebietstyp:</b>                        | B             |
| <b>Landesinterne Nr.:</b>  | FFH0038   | <b>Biogeografische Region:</b>            | K             |
| <b>Bundesland:</b>   | Sachsen-Anhalt  |   |               |
| <b>Name:</b>   | Elbaue südlich Rogätz mit Ohremündung   |   |               |
| <b>geografische Länge (Dezimalgrad):</b>                               | 11,7492   | <b>geografische Breite (Dezimalgrad):</b> | 52,2731       |
| <b>Fläche:</b>   | 1.663,00 ha   |   |               |
| <b>Vorgeschlagen als GGB:</b>  | Oktober 2000  | <b>Als GGB bestätigt:</b>                 | Dezember 2004 |
| <b>Ausweisung als BEG:</b>   | Dezember 2018   | <b>Meldung als BSG:</b>                   |               |
| <b>Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:</b> |   |   |               |
| <b>Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:</b>    |   |   |               |
| <b>Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:</b>    | Landesverordnung zur Unterschutzstellung der NATURA 2000 - Gebiete im Land Sachsen-Anhalt (N2000-LVO LSA), Amtsblatt des Landesverwaltungsamtes Sachsen-Anhalt - 15(2018) v. 20.12.2018 |   |               |
| <b>Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:</b>               |   |   |               |
| <b>Bearbeiter:</b>   |   |   |               |
| <b>Erfassungsdatum:</b>  | Februar 2000  | <b>Aktualisierung:</b>                    | Juli 2020     |
| <b>meldende Institution:</b>   | Sachsen-Anhalt: Landesamt (Halle (Saale))   |   |               |

**TK 25 (Messtischblätter):**

|                                 |      |         |
|---------------------------------|------|---------|
| MTB                             | 3636 | Rogätz  |
| MTB                             | 3736 | Zielitz |
| <b>Inspire ID:</b>              |      |         |
| <b>Karte als pdf vorhanden?</b> | nein |         |

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

|      |                |
|------|----------------|
| DEE0 | Sachsen-Anhalt |
| DEE0 | Sachsen-Anhalt |

**Naturräume:**

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| 875                                 | Märkische Elbtalniederung |
| <b>naturräumliche Haupteinheit:</b> |                           |
| D09                                 | Elbtalniederung           |

**Bewertung, Schutz:**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Kurzcharakteristik:</b>          | Charakteristischer Gebietsausschnitt der Ohre-Elbe-Aue mit naturnahen Waldgesellschaften, Wiesen, einem Hangquellmoor und Feuchtgebieten.                                       |
| <b>Teilgebiete/Land:</b>            |   |
| <b>Begründung:</b>                  | Ausschnitt einer naturnahen Flußlandschaft. Lebensraum seltener Tier- und Pflanzenarten. Bedeutendes Nahrungs-, Brut-, Rast- und Überwinterungsgebiet auentypischer Vogelarten. |
| <b>Kulturhistorische Bedeutung:</b> | Im Gebiet sind nur Einzelfunde oder historisch überlieferte Wüstungen bekannt, die Niederung war früher und ist heute siedlungsgünstig.   |
| <b>geowissensch.</b>                | Grundmoräne des Warthestadials. Urstromtal.   |

|            |   |
|------------|---|
| Bedeutung: |   |
| Bemerkung: | Das Gebiet wird mit der Aktualisierung vom Februar 2004 flächenmäßig erweitert gemeldet, gegenüber der im Oktober 2000 erfolgten Meldung an die EU-KOM. |

### Biotopkomplexe (Habitatklassen):

|     |  |      |
|-----|--|------|
| D   | Binnengewässer   | 15 % |
| E   | Fels- und Rohbodenkomplexe   | 2 %  |
| F1  | Ackerkomplex   | 19 % |
| G   | Grünlandkomplexe trockener Standorte   | 2 %  |
| H   | Grünlandkomplexe mittlerer Standorte   | 30 % |
| I1  | Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)  | 1 %  |
| I2  | Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden                                      | 15 % |
| L   | Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)  | 12 % |
| L04 | Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten' | 1 %  |
| V   | Gebüsch-/Vorwaldkomplexe   | 3 %  |

### Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

| Gebietsnummer | Nummer   | FLandesint.-Nr. | Typ | Status | Art | Name                                       | Fläche-Ha  | Fläche-% |
|---------------|----------|-----------------|-----|--------|-----|--|------------|----------|
| 3736-301      |          | BR0004          | BR  | b      | *   | Mittelelbe                                 | 125.510,00 | 97       |
| 3736-301      | 3437-401 | SPA0011         | EGV | b      | -   | Elbaue Jerichow                            | 13.607,00  | 100      |
| 3736-301      | 3735-301 | FFH0024         | FFH | b      | /   | Untere Ohre                                | 39,00      | 0        |
| 3736-301      | 3637-301 | FFH0037         | FFH | b      | /   | Elbaue bei Bertingen                       | 2.798,00   | 0        |
| 3736-301      | 3936-301 | FFH0050         | FFH | b      | /   | Elbaue zwischen Saalemündung und Magdeburg | 6.589,00   | 0        |
| 3736-301      |          | 00109BK         | LSG | b      | *   | Ohre- u. Elbniederung                      | 7.067,00   | 49       |
| 3736-301      |          | 0092JL_         | LSG | e      | *   | Elbtaulaue                                 | 7.607,00   | 43       |
| 3736-301      |          | NSG0015         | NSG | b      | +   | Rogätzer Hang-Ohremündung                  | 259,00     | 16       |
| 3736-301      |          | NSG0189         | NSG | b      | +   | Taufwiesenberge                            | 47,00      | 3        |

### Legende

| Status                                 | Art  |
|--|--|
| b: bestehend                           | *: teilweise Überschneidung  |
| e: einstweilig sichergestellt          | +: eingeschlossen (Das gemeldete Natura 2000-Gebiet umschließt das Schutzgebiet) |
| g: geplant                             | -: umfassend (das Schutzgebiet ist größer als das gemeldete Natura 2000-Gebiet)  |
| s: Schattenlisten, z.B. Verbandslisten | /: angrenzend  |
|  | =: deckungsgleich  |

### Bemerkungen zur Ausweisung des Gebiets:

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

### Gefährdung (nicht für SDB relevant):

|  |
|--|
| Zunehmende tourist. Aktivitäten.Bereichsweise zunehmende Salzbeeinflussung aus histor. u.aktuellen Abraumhalden des Salzbergbaus außerhalb d. Gebietes durch niederschlagsabhängige Auslaugung.Langfristig wird d. Einfluß d. Kalihalden wirksam |
|--|

### Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

| Code | Bezeichnung                 | Rang                                | Verschmutzung | Ort       |
|------|-----------------------------|-------------------------------------|---------------|-----------|
| A01  | Landwirtschaftliche Nutzung | gering (geringer Einfluß)           |               | innerhalb |
| A04  | Beweidung                   | mittel (durchschnittlicher Einfluß) |               | innerhalb |

|        |   |                           |  |           |
|--------|---|---------------------------|--|-----------|
| A07    | Einsatz von Bioziden, Hormonen und Chemikalien (Landwirtschaft) | gering (geringer Einfluß) |  | innerhalb |
| A08    | Düngung   | gering (geringer Einfluß) |  | innerhalb |
| C01.05 | Saline (Salzbergwerk)   | gering (geringer Einfluß) |  | innerhalb |

**Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:**

| Code   | Bezeichnung  | Rang                                | Verschmutzung | Ort       |
|--------|--|-------------------------------------|---------------|-----------|
| B02.01 | Wiederaufforstung (auf Waldbodenfläche, z.B. nach Einschlag) | gering (geringer Einfluß)           |               | innerhalb |
| L08    | Hochwasser, Überschwemmung (natürlich)                       | mittel (durchschnittlicher Einfluß) |               | innerhalb |

**Management:**

**Institute**

|   |
|---|
| LSA: LK Börde<br>Landkreis Börde FD Natur und Umwelt, SG Naturschutz und Forsten                        |
| LSA: LK Jerichower Land<br>Landkreis Jerichower Land Kreisverwaltung - FB 7 - Umwelt und Landwirtschaft |

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

**Pflegepläne**

| Maßnahme / Plan             | Link  |
|-----------------------------|---|
| Managementplan Oktober 2009 | <a href="http://www.lau.sachsen-anhalt.de/startseite/naturschutz/natura-2000/managementplanung/">http://www.lau.sachsen-anhalt.de/startseite/naturschutz/natura-2000/managementplanung/</a> |

**Erhaltungsmassnahmen:**

|  |
|--|
| Beachtung der rechtsverbindlichen Regelungen der Landesverordnung zur Unterschutzstellung der NATURA 2000 - Gebiete im Land Sachsen-Anhalt (N2000-LVO LSA) |
|--|

**Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**

| Code | Name   | Fläche (ha) | PF | NP | Daten-Qual. | Rep. | rel-Grö. N | rel-Grö. L | rel-Grö. D | Erh.-Zust. | Ges.-W. N | Ges.-W. L | Ges.-W. D | Jahr |
|------|--|-------------|----|----|-------------|------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|
| 2330 | Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis [Dünen im Binnenland]                              | 8,9600      |    |    | G           | B    |            |            | 1          | A          |           |           | B         | 2009 |
| 2330 | Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis [Dünen im Binnenland]                              | 16,5900     |    |    | G           | B    |            |            | 1          | B          |           |           | B         | 2009 |
| 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons                           | 11,8900     |    |    | G           | B    |            |            | 1          | B          |           |           | B         | 2009 |
| 3260 | Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculon fluitantis und des Callitricho-Batrachion | 4,5100      |    |    | G           | B    |            |            | 1          | B          |           |           | B         | 2009 |
| 3270 | Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.                      | 41,9030     |    |    | G           | B    |            |            | 1          | B          |           |           | B         | 2009 |
| 3270 | Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.                      | 3,4000      |    |    | G           | B    |            |            | 1          | A          |           |           | B         | 2009 |
| 6430 | Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe  | 0,9700      |    |    | G           | B    |            |            | 1          | B          |           |           | B         | 2009 |
| 6430 | Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe  | 6,6400      |    |    | G           | B    |            |            | 1          | A          |           |           | B         | 2009 |
| 6440 | Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)   | 76,6900     |    |    | G           | B    |            |            | 1          | B          |           |           | A         | 2009 |
| 6440 | Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)   | 7,0800      |    |    | G           | B    |            |            | 1          | A          |           |           | A         | 2009 |

|      |   |          |  |  |   |   |  |  |  |   |   |  |  |   |      |
|------|---|----------|--|--|---|---|--|--|--|---|---|--|--|---|------|
| 6510 | Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)  | 203,5000 |  |  | G | B |  |  |  | 1 | B |  |  | B | 2009 |
| 6510 | Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)  | 33,9000  |  |  | G | B |  |  |  | 1 | A |  |  | B | 2009 |
| 6510 | Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)  | 33,1900  |  |  | G | B |  |  |  | 1 | C |  |  | B | 2009 |
| 9170 | Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum   | 6,3300   |  |  | G | C |  |  |  | 1 | B |  |  | B | 2009 |
| 91E0 | Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)                               | 62,4400  |  |  | G | A |  |  |  | 1 | B |  |  | B | 2009 |
| 91E0 | Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)                               | 10,8900  |  |  | G | A |  |  |  | 1 | A |  |  | B | 2009 |
| 91F0 | Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris) | 144,9000 |  |  | G | B |  |  |  | 1 | B |  |  | A | 2009 |
| 91F0 | Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris) | 62,1400  |  |  | G | B |  |  |  | 1 | C |  |  | A | 2009 |

**Artenlisten nach Anh. II FFH-RL und Anh. I VSch-RL sowie die wichtigsten Zugvogelarten**

| Taxon | Name  | S | NP | Status | Dat.-Qual. | Pop.-Größe | rel.-Grö. N | rel.-Grö. L | rel.-Grö. D | Biog.-Bed. | Erh.-Zust. | Ges.-W. N | Ges.-W. L | Ges.-W. D | Anh. | Jahr |
|-------|---|---|----|--------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|------|
| AMP   | Bombina bombina [Rotbauchunke]                              |   |    | r      | kD         | r          | 3           | 2           | 1           | w          | B          | B         | B         | B         | II   | 2010 |
| AMP   | Triturus cristatus [Kammolch]                               |   |    | r      | kD         | p          |             |             | 1           | h          | B          |           |           | C         | II   | 2010 |
| COL   | Cerambyx cerdo [Heldbock, Großer Eichenbock]                |   |    | r      | kD         | c          |             |             | 1           | d          | C          |           |           | C         | II   | 2009 |
| COL   | Osmoderma eremita [Eremit]                                  |   |    | r      | kD         | p          |             |             | 1           | d          | C          |           |           | C         | II   | 2011 |
| FISH  | Aspius aspius [Rapfen]                                      |   |    | r      | kD         | r          | 2           | 2           | 1           | w          | B          | B         | B         | B         | II   | 2005 |
| FISH  | Cobitis taenia [Steinbeißer]                                |   |    | r      | kD         | p          |             |             | 1           | h          | C          |           |           | C         | II   | 2005 |
| FISH  | Lampetra fluviatilis [Flußneunauge]                         |   |    | m      | kD         | v          | 3           | 3           | 1           | h          | B          | A         | A         | C         | II   | 2011 |
| FISH  | Romanogobio belingi [Stromgründling]                        |   |    | r      | kD         | p          |             |             | 1           | d          | C          |           |           | C         | II   | 2005 |
| FISH  | Salmo salar [Lachs (nur im Süßwasser)]                      |   |    | m      | kD         | r          | 3           | 3           | 1           | h          | B          | A         | A         | C         | II   | 2011 |
| MAM   | Castor fiber [Biber]  |   |    | r      | kD         | p          | 2           | 2           | 1           | h          | B          | B         | B         | C         | II   | 2010 |
| MAM   | Lutra lutra [Fischotter]                                    |   |    | r      | kD         | r          | 1           | 1           | 1           | h          | B          | B         | B         | C         | II   | 2009 |
| ODON  | Leucorrhinia pectoralis [Große Moosjungfer]                 |   |    | r      | kD         | r          | 2           | 2           | 1           | h          | B          | B         | B         | C         | II   | 2009 |
| ODON  | Ophiogomphus cecilia [Grüne Flußjungfer, Grüne Keiljungfer] |   |    | r      | kD         | p          |             |             | 1           | w          | B          |           |           | B         | II   |      |

**weitere Arten**

| Taxon | Code | Name | S | NP | Anh. IV | Anh. V | Status | Pop.-Größe | Grund | Jahr |
|-------|------|------|---|----|---------|--------|--------|------------|-------|------|
|       |      |      |   |    |         |        |        |            |       |      |

vollständige Gebietsdaten, Berichtspflicht 2018, auf Bundeslandebene (Sachsen-Anhalt)

|      |          |  |  |  |   |   |   |  |   |   |      |
|------|----------|--|--|--|---|---|---|--|---|---|------|
| AMP  | BUFOCALA | Bufo calamita [Kreuzkröte]                                       |  |  | X |   | r |  | p | g | 2010 |
| AMP  | BUFOVIRI | Bufo viridis [Wechselkröte]                                      |  |  | X |   | r |  | p | g | 2010 |
| AMP  | PELOFUSC | Pelobates fuscus [Knoblauchkröte]                                |  |  | X |   | r |  | p | - | 2010 |
| AMP  | RANAARVA | Rana arvalis [Moorfrosch]  |  |  | X |   | r |  | p | - | 2012 |
| AMP  | RANAESCU | Rana kl. esculenta [Teichfrosch]                                 |  |  |   | X | r |  | p | t | 2012 |
| AMP  | RANARIDI | Rana ridibunda [Seefrosch]                                       |  |  |   | X | r |  | p | g | 2010 |
| AMP  | RANATEMP | Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]                          |  |  |   | X | r |  | p | g | 2010 |
| COL  | AGONVERS | Agonum versutum [Auen-Glanzflachläufer]                          |  |  |   |   | r |  | p | g | 1999 |
| COL  | BADIMERI | Badister meridionalis [Bogenfleck-Wanderläufer]                  |  |  |   |   | r |  | p | g | 1999 |
| COL  | STENSKRI | Stenolophus skrimshiranus [Rötlicher Scheibenhals-Schnellläufer] |  |  |   |   | r |  | p | g | 1999 |
| FISH | ALBUALBU | Alburnus alburnus [Ukelei]                                       |  |  |   |   | r |  | p | t | 1999 |
| FISH | BARBBARB | Barbus barbus [Barbe]  |  |  |   | X | r |  | p | g | 2005 |
| FISH | LEUCIDUS | Leuciscus idus [Aland]   |  |  |   |   | r |  | p | g | 1999 |
| FISH | LOTALOTA | Lota lota [Quappe]   |  |  |   |   | r |  | p | g | 1999 |
| MAM  | MUSTPUTO | Mustela putorius [Iltis]   |  |  |   | X | r |  | p | k | 2012 |
| MAM  | PIPINATH | Pipistrellus nathusii [Rauhhaufledermaus]                        |  |  | X |   | r |  | p | g | 2008 |
| MAM  | PIPIPYGM | Pipistrellus pygmaeus [Mückenfledermaus]                         |  |  | X |   | r |  | v | g | 2008 |
| ODON | AESHVIRI | Aeshna viridis [Grüne Mosaikjungfer]                             |  |  | X |   | r |  | p | g | 2010 |
| ODON | CALOSPLE | Calopteryx splendens [Gebänderte Prachtlibelle]                  |  |  |   |   | r |  | p | t | 1999 |
| ODON | GOMPFLAV | Gomphus flavipes [Asiatische Keiljungfer]                        |  |  | X |   | r |  | p | g | 2010 |
| ODON | LESTBARB | Lestes barbarus [Südliche Binsenjungfer]                         |  |  |   |   | r |  | p | t | 1999 |
| ODON | LEUCALBI | Leucorrhinia albifrons [Östliche Moosjungfer]                    |  |  | X |   | r |  | p | g | 2008 |
| ODON | LEUCCAUD | Leucorrhinia caudalis [Zierliche Moosjungfer]                    |  |  | X |   | r |  | r | - | 2008 |
| ORTH | LEPTALBO | Leptophyes albovittata [Gestreifte Zartschrecke]                 |  |  |   |   | r |  | p | t | 1999 |
| PFLA | ADONVERN | Adonis vernalis [Frühlings-Adonisröschen]                        |  |  |   |   | r |  | p | l | 2015 |
| PFLA | ALISGRAM | Alisma gramineum [Grasblättriger Froschlöffel]                   |  |  |   |   | r |  | p | t | 1999 |
| PFLA | ALLIANGU | Allium angulosum [Kantiger Lauch]                                |  |  |   |   | r |  | p | g | 1999 |
| PFLA | ANTEDIOI | Antennaria dioica [Gewöhnliches Katzenpöfchen]                   |  |  |   |   | r |  | r | l | 2015 |
| PFLA | CNIDDUBI | Cnidium dubium [Sumpf-Brenndolde]                                |  |  |   |   | r |  | p | g | 1999 |
| PFLA | MENTPULE | Mentha pulegium [Polei-Minze]                                    |  |  |   |   | r |  | p | g | 1999 |
| PFLA | PULIVULG | Pulicaria vulgaris [Kleines Flohkraut]                           |  |  |   |   | r |  | p | g | 1999 |
| PFLA | VIOLPERS | Viola persicifolia [Gräben-Veilchen]                             |  |  |   |   | r |  | p | g | 1999 |
| REP  | COROAUST | Coronella austriaca [Schlingnatter]                              |  |  | X |   | r |  | p | k | 2014 |
| REP  | LACEAGIL | Lacerta agilis [Zauneidechse]                                    |  |  | X |   | r |  | p | g | 2014 |

**Legende**

| Grund   | Status   |
|---|--|
| e: Endemiten  | a: nur adulte Stadien  |
| g: gefährdet (nach Nationalen Roten Listen)                                       | b: Wochenstuben / Übersommerung (Fledermäuse)                |
| i: Indikatorarten für besondere Standortsverhältnisse (z.B. Totholzreichtum u.a.) | e: gelegentlich einwandernd, unbeständig                     |
| k: Internationale Konventionen (z.B. Berner & Bonner Konvention ...)              | g: Nahrungsgast  |
| l: lebensraumtypische Arten   | j: nur juvenile Stadien (z.B. Larven, Puppen, Eier)          |
| n: aggressive Neophyten (nicht für FFH-Meldung)                                   | m: Zahl der wandernden/rastenden Tiere (Zugvögel...) staging |
| o: sonstige Gründe  | n: Brutnachweis (Anzahl der Brutpaare)                       |
| s: selten (ohne Gefährdung)   | r: resident  |
| t: gebiets- oder naturraumtypische Arten von besonderer Bedeutung                 | s: Spuren-, Fährten- u. sonst. indirekte Nachweise           |

|  |  |
|--|--|
| z: Zielarten für das Management und die Unterschutzstellung          | t: Totfunde, (z.B. Gehäuse von Schnecken, Jagdl. Angaben, Herbarbelege...) |
| <b>Populationsgröße</b>  | u: unbekannt   |
| c: häufig, große Population (common)                                 | w: Überwinterungsgast  |
| p: vorhanden (ohne Einschätzung, present)                            |  |
| r: selten, mittlere bis kleine Population (rare)                     |  |
| v: sehr selten, sehr kleine Population, Einzelindividuen (very rare) |  |

### Literatur:

| Nr.    | Autor                               | Jahr | Titel  | Zeitschrift  | Nr.    | Seiten | Verlag     |
|--------|-------------------------------------|------|--|--|--------|--------|------------|
| st0005 | ...                                 | 1997 | Die Naturschutzgebiete Sachsen-Anhalts / hrsg. vom Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt |  |        |        | G. Fischer |
| st0283 | Böhnert, W., Zörner, G.             | 1979 | Beitrag zur Kenntnis des erweiterten Naturschutzgebietes 'Rogätzer Hang'..                   | Nat-schutz u.naturschutzkundl.Heimatsforsch.i.d.Bez.HAL u.MD | 16(1)  | 14-38  |            |
| st0269 | Ruge, Ursula, Otto, Margit (Bearb.) | 1999 | Naturschutzgebiete und Großschutzgebiete im Land Sachsen-Anhalt.                             | Dokumentation Natur und Landschaft N. F.                     | 39(30) | 145    |            |
| st0284 | Stein, H.                           | 1969 | Der Barleber See bei Magdeburg - ein Rast- und Überwinterungsgewässer für Wasservögel.       | Naturkundliche Jahresberichte des Museums Heineanum.         | 4      | 25-54  |            |

### Dokumentation/Biotopkartierung:

|   |
|---|
| selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald- und Offenland-LRT 2009 |
|---|

### Dokumentationslink:

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

### Eigentumsverhältnisse:

|   |     |
|---|-----|
| <b>Bund</b>                             | 0 % |
| <b>Land</b>                             | 0 % |
| <b>Kommunen</b>                         | 0 % |
| <b>Sonstige</b>                         | 0 % |
| <b>gemeinsames Eigentum/Miteigentum</b> | 0 % |
| <b>Privat</b>                           | 0 % |
| <b>Unbekannt</b>                        | 0 % |