

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 3437-401

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------|
| Gebietsnummer: | 3437-401 | Gebietstyp: | A |
| Landesinterne Nr.: | SPA0011 | Biogeografische Region: | K |
| Bundesland: | Sachsen-Anhalt | | |
| Name: | Elbaue Jerichow | | |
| geografische Länge (Dezimalgrad): | 11,9914 | geografische Breite (Dezimalgrad): | 52,5572 |
| Fläche: | 13.427,00 ha | | |
| Vorgeschlagen als GGB: | | Als GGB bestätigt: | |
| Ausweisung als BEG: | | Meldung als BSG: | Oktober 2000 |
| Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet: | | | Dezember 2018 |
| Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG: | 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 | | |
| Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG: | | | |
| Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets: | | | |
| Bearbeiter: | | | |
| Erfassungsdatum: | Februar 2000 | Aktualisierung: | Mai 2019 |
| meldende Institution: | Sachsen-Anhalt: Landesamt (Halle (Saale)) | | |

TK 25 (Messtischblätter):

| | | |
|---------------------------------|------|---------------|
| MTB | 3137 | Werben (Elbe) |
| MTB | 3138 | Havelberg |
| MTB | 3237 | Goldbeck |
| MTB | 3238 | Sandau (Elbe) |
| MTB | 3337 | Stendal |
| MTB | 3338 | Arneburg |
| MTB | 3437 | Tangermünde |
| MTB | 3438 | Jerichow |
| MTB | 3537 | Grieben |
| MTB | 3538 | Genthin |
| MTB | 3636 | Rogätz |
| MTB | 3637 | Parey |
| MTB | 3736 | Zielitz |
| Inspire ID: | | |
| Karte als pdf vorhanden? | nein | |

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| 870 | Tangerhütter Niederung |
| 871 | Bittkauer Platte |
| 872 | Genthiner Land |
| 875 | Märkische Elbtalniederung |
| naturräumliche Haupteinheit: | |
| D09 | Elbtalniederung |

Bewertung, Schutz:

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kurzcharakteristik: | Überflutungsaue im Bereich der unteren Mittelelbe. Die Landschaft ist durch ausgedehnte Grünlandbereiche, durchzogen von größeren Altwässern, Flutrinnen, Ackerflächen und Gehölzen geprägt. |
| Teilgebiete/Land: | |
| Begründung: | Bedeutendes Nahrungs-, Brut-, Rast- u. Überwinterungsgebiet auentypischer Vogelarten. Gebiet mit global und regional wichtigen Vogelansammlungen (A4, B1, B2, B3). Gebiet mit Bedeutung in der EU (C2). Top-5-Gebiet (C6) |
| Kulturhistorische Bedeutung: | D.SPA-Geb. bef. sich in einer vor- u. frühgeschichtl. Kulturlandsch., d. in allen Perioden dicht besied. war. Im Frühmittelalt. Elbe = Grenze, beids. m. Burgen gesichert. |
| geowissensch. Bedeutung: | Es liegen keine Informationen vor. |
| 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 | 19 % |
| E | Fels- und Rohbodenkomplexe | 3 % |
| F1 | Ackerkomplex | 8 % |
| G | Grünlandkomplexe trockener Standorte | 1 % |
| H | Grünlandkomplexe mittlerer Standorte | 42 % |
| I1 | Niedermoorkomplex (auf organischen Böden) | 4 % |
| I2 | Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden | 14 % |
| L | Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil) | 4 % |
| L04 | Forstliche Laubholzkulturen (standortfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten' | 1 % |
| N | Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil) | 1 % |
| V | Gebüsch-/Vorwaldkomplexe | 3 % |

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

| Gebietsnummer | Nummer | FLandesint.-Nr. | Typ | Status | Art | Name | Fläche-Ha | Fläche-% |
|---------------|----------|-----------------|-----|--------|-----|--------------------------------------------|------------|----------|
| 3437-401 | | BR0004 | BR | b | * | Mittelelbe | 125.545,00 | 98 |
| 3437-401 | 2935-401 | SPA0006 | EGV | b | / | Aland-Elbe-Niederung | 5.123,00 | 0 |
| 3437-401 | 3736-301 | FFH0038 | FFH | b | + | Elbaue südlich Rogätz mit Ohremündung | 1.663,00 | 12 |
| 3437-401 | 3138-301 | FFH0009 | FFH | b | + | Elbaue Werben und Alte Elbe Kannenberg | 2.213,00 | 16 |
| 3437-401 | 3437-302 | FFH0157 | FFH | b | + | Elbaue zwischen Derben und Schönhausen | 4.372,00 | 33 |
| 3437-401 | 3936-301 | FFH0050 | FFH | b | / | Elbaue zwischen Saalemündung und Magdeburg | 6.589,00 | 0 |
| 3437-401 | 3036-301 | FFH0008 | FFH | b | / | Elbaue Beuster-Wahrenberg | 2.920,00 | 0 |
| 3437-401 | 3138-302 | FFH0010 | FFH | b | / | Havel nördlich Havelberg | 213,00 | 0 |
| 3437-401 | 3536-302 | FFH0034 | FFH | b | / | Tanger-Mittel- und Unterlauf | 75,00 | 0 |
| 3437-401 | 3637-301 | FFH0037 | FFH | b | + | Elbaue bei Bertingen | 2.749,00 | 20 |
| 3437-401 | 3238-302 | FFH0012 | FFH | b | + | Elbaue zwischen Sandau und Schönhausen | 2.434,00 | 18 |
| 3437-401 | 3735-301 | FFH0024 | FFH | b | / | Untere Ohre | 39,00 | 0 |
| 3437-401 | | 0015OK_ | LSG | b | * | Barleber und Jersleber See m. Ohre- | 3.396,00 | 4 |

| | | | | | | u.Elbniederung | | |
|----------|--|---------|-----|---|---|-----------------------------------------|-----------|----|
| 3437-401 | | 0009SDL | LSG | b | * | Arneburger Hang | 479,00 | 2 |
| 3437-401 | | 0029SDL | LSG | b | * | Aland-Elbe-Niederung | 17.837,00 | 7 |
| 3437-401 | | 0092JL_ | LSG | e | * | Elbtalau | 7.608,00 | 30 |
| 3437-401 | | 0006SDL | LSG | b | * | Untere Havel | 28.647,00 | 21 |
| 3437-401 | | 0015M__ | NSG | b | * | Rogätzter Hang - Ohremündung | 259,00 | 2 |
| 3437-401 | | 0045M__ | NSG | b | * | Alte Elbe zwischen Kannenberg und Berge | 175,00 | 1 |
| 3437-401 | | 0189M__ | NSG | b | * | Taufwiesenberge | 47,00 | 0 |
| 3437-401 | | 0193M__ | NSG | b | * | Elsholzweiden | 166,00 | 1 |
| 3437-401 | | 0043M__ | NSG | b | * | Bucher Brack-Bölsdorfer Haken | 1.088,00 | 8 |
| 3437-401 | | 0010M__ | NSG | b | * | Schelldorfer See | 125,00 | 1 |
| 3437-401 | | 0009M__ | NSG | b | * | Arneburger Hang | 8,00 | 0 |

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):

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Das Gebiet ist durch Intensivierung der Landwirtschaft und Flussausbau gefährdet. |
|-----------------------------------------------------------------------------------|

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

| Code | Bezeichnung | Rang | Verschmutzung | Ort |
|------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------|-----------|
| A02 | Änderung der Nutzungsart/ -intensität | hoch (starker Einfluß) | | innerhalb |
| A03 | Mahd | gering (geringer Einfluß) | | innerhalb |
| A07 | Einsatz von Bioziden, Hormonen und Chemikalien (Landwirtschaft) | gering (geringer Einfluß) | | innerhalb |
| A08 | Düngung | gering (geringer Einfluß) | | innerhalb |
| A10 | Flurbereinigung in landwirtschaftlich genutzten Gebieten | gering (geringer Einfluß) | | innerhalb |

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

| Code | Bezeichnung | Rang | Verschmutzung | Ort |
|--------|----------------------------------------|---------------------------|---------------|-----------|
| A05.01 | Viehzucht | gering (geringer Einfluß) | | innerhalb |
| L08 | Hochwasser, Überschwemmung (natürlich) | hoch (starker Einfluß) | | innerhalb |

Management:

Institute

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

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

| Maßnahme / Plan | Link |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Managementplan 2009 | http://www.lau.sachsen-anhalt.de/startseite/naturschutz/natura-2000/managementplanung/ |

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

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 |
|-------|-----------------------------------------------|---|----|--------|------------|------------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|--------|------|
| AVE | Acrocephalus arundinaceus [Drosselrohrsänger] | | | n | G | 11 - 50 | | | 1 | h | A | | | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Acrocephalus schoenobaenus [Schilfrohrsänger] | | | n | G | 11 - 50 | | | 1 | h | B | | | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Actitis hypoleucos [Flussuferläufer] | | | n | G | 11 - 50 | | | 2 | h | B | | | B | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Alcedo atthis [Eisvogel] | | | n | G | 11 - 50 | | | 1 | h | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Anas acuta [Spießente] | | | m | G | 251 - 500 | | | 1 | m | A | | | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Anas clypeata [Löffelente] | | | m | G | 101 - 250 | | | 1 | m | A | | | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Anas clypeata [Löffelente] | | | n | G | 11 - 50 | | | 1 | h | B | | | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Anas crecca [Krickente] | | | m | G | 1.001 - 10.000 | | | 1 | m | A | | | B | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Anas crecca [Krickente] | | | n | G | 1 - 5 | | | 1 | h | B | | | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Anas penelope [Pfeifente] | | | m | G | 1.001 - 10.000 | | | 1 | m | A | | | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Anas platyrhynchos [Stockente] | | | m | G | 1.001 - 10.000 | | | 1 | m | A | | | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Anas querquedula [Knäkente] | | | n | G | 11 - 50 | | | 1 | h | B | | | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Anas querquedula [Knäkente] | | | m | G | 11 - 50 | | | 1 | m | A | | | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Anas strepera [Schnatterente] | | | n | G | 6 - 10 | | | 1 | h | B | | | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Anas strepera [Schnatterente] | | | m | G | 101 - 250 | | | 1 | m | A | | | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Anser albifrons [Blässgans] | | | m | G | 10.001 - 100.000 | | | 3 | m | A | | | A | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Anser anser [Graugans] | | | n | M | 101 - 250 | | | 1 | h | A | | | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Anser anser [Graugans] | | | m | G | 1.001 - 10.000 | | | 1 | m | A | | | B | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Anser brachyrhynchus [Kurzschnebelgans] | | | m | G | 1 - 5 | | | 1 | m | B | | | C | VR-Zug | 2011 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------|--|--|---|---|---------------------|--|--|---|---|---|--|--|---|------------|------|
| AVE | Anser erythropus [Zwerggans] | | | m | G | 1 - 5 | | | 1 | m | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Anser fabalis [Saatgans] | | | w | G | 10.001 - 100.000 | | | 2 | m | A | | | A | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Anthus campestris [Brachpieper] | | | n | G | 1 - 5 | | | 1 | h | C | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Anthus pratensis [Wiesenpieper] | | | n | M | 11 - 50 | | | 1 | h | B | | | C | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Aquila pomarina [Schreiadler] | | | m | G | 1 - 5 | | | 1 | m | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Ardea cinerea [Graureiher] | | | m | G | 101 - 250 | | | 1 | m | A | | | C | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Asio flammeus [Sumpfohreule] | | | n | G | 1 - 5 | | | 1 | h | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Asio flammeus [Sumpfohreule] | | | w | G | 1 - 5 | | | 1 | m | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Aythya ferina [Tafelente] | | | m | G | 1.001 - 10.000 | | | 2 | m | A | | | A | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Aythya fuligula [Reiherente] | | | m | G | 101 - 250 | | | 1 | m | A | | | C | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Aythya nyroca [Moorente] | | | m | G | 1 - 5 | | | 1 | m | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Botaurus stellaris [Rohrdommel] | | | n | G | 1 - 5 | | | 1 | h | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Branta leucopsis [Weißwangengans] | | | m | G | 101 - 250 | | | 1 | m | A | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Branta ruficollis [Rothalsgans] | | | m | G | 1 - 5 | | | 1 | m | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Bucephala clangula [Schellente] | | | m | G | 251 - 500 | | | 1 | m | A | | | C | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Buteo buteo [Mäusebussard] | | | m | G | 51 - 100 | | | 1 | m | B | | | C | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Buteo lagopus [Raufußbussard] | | | w | G | 11 - 50 | | | 1 | m | B | | | C | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Calidris alba [Sanderling] | | | m | G | 6 - 10 | | | 1 | m | B | | | C | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Calidris alpina [Alpenstrandläufer] | | | m | G | 11 - 50 | | | 1 | m | B | | | C | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Calidris minuta [Zwergstrandläufer] | | | m | G | 1 - 5 | | | 1 | m | B | | | C | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Calidris temminckii [Temminckstrandläufer] | | | m | G | 1 - 5 | | | 1 | m | B | | | C | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Chlidonias hybrida [Weißbartseeschwalbe] | | | m | G | 1 - 5 | | | 1 | m | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Chlidonias niger [Trauerseeschwalbe] | | | n | G | 11 - 50 | | | 2 | h | C | | | A | VR | 2011 |
| AVE | Ciconia ciconia [Weißstorch] | | | m | G | 1 - 5 | | | 1 | m | A | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Ciconia ciconia [Weißstorch] | | | n | G | 1 - 5 | | | 1 | h | A | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Ciconia nigra [Schwarzstorch] | | | m | G | 11 - 50 | | | 1 | m | A | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Circus aeruginosus [Rohrweihe] | | | n | G | 11 - 50 | | | 1 | h | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Circus cyaneus [Kornweihe] | | | w | G | 11 - 50 | | | 1 | m | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Circus pygargus [Wiesenweihe] | | | n | G | 1 - 5 | | | 1 | h | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Crex crex [Wachtelkönig] | | | n | G | 11 - 50 | | | 1 | h | C | | | B | VR | 2011 |
| AVE | Cygnus columbianus bewickii [Zwergschwan] | | | m | G | 101 - 250 | | | 2 | m | A | | | B | VR | 2011 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------|--|---|---|-------------------|--|--|---|---|---|--|--|---|------------|------|
| AVE | Cygnus cygnus [Singschwan] | | w | G | 501 - 1.000 | | | 2 | m | A | | | A | VR | 2011 |
| AVE | Cygnus olor [Höckerschwan] | | w | G | 251 - 500 | | | 1 | m | A | | | C | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Dendrocopos medius [Mittelspecht] | | n | G | 11 - 50 | | | 1 | h | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Dryocopus martius [Schwarzspecht] | | n | G | 6 - 10 | | | 1 | h | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Egretta alba (= Casmerodius albus [Silberreiher]) | | w | G | 101 - 250 | | | 1 | m | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Emberiza hortulana [Ortolan] | | n | G | 6 - 10 | | | 1 | h | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Falco columbarius [Merlin] | | w | G | 1 - 5 | | | 1 | m | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Falco peregrinus [Wanderfalke] | | w | G | 1 - 5 | | | 1 | m | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Falco subbuteo [Baumfalke] | | n | M | 1 - 5 | | | 1 | h | B | | | C | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Fulica atra [Blässhuhn] | | m | G | 251 - 500 | | | 1 | m | A | | | C | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Gallinago gallinago [Bekassine] | | n | G | 11 - 50 | | | 1 | h | C | | | C | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Gallinago gallinago [Bekassine] | | m | G | 101 - 250 | | | 1 | m | A | | | C | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Gavia arctica [Prachtaucher] | | w | G | 1 - 5 | | | 1 | m | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Gavia stellata [Sterntaucher] | | w | G | 1 - 5 | | | 1 | m | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Grus grus [Kranich] | | n | G | 6 - 10 | | | 1 | s | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Grus grus [Kranich] | | m | G | 1.001 - 10.000 | | | 1 | m | A | | | B | VR | 2011 |
| AVE | Haematopus ostralegus [Austernfischer] | | n | M | 1 - 5 | | | 1 | s | B | | | C | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Haliaeetus albicilla [Seeadler] | | w | G | 11 - 50 | | | 1 | m | A | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Haliaeetus albicilla [Seeadler] | | n | G | 1 - 5 | | | 1 | w | A | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Hydroprogne caspia [Raubseeschwalbe] | | m | G | 1 - 5 | | | 1 | m | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Ixobrychus minutus [Zwergdommel] | | n | G | 1 - 5 | | | 1 | h | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Jynx torquilla [Wendehals] | | n | G | 1 - 5 | | | 1 | h | B | | | C | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Lanius collurio [Neuntöter] | | n | G | 501 - 1.000 | | | 1 | h | A | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Lanius excubitor [Raubwürger] | | n | M | 1 - 5 | | | 1 | h | B | | | C | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Larus argentatus [Silbermöwe] | | m | G | 251 - 500 | | | 1 | m | B | | | C | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Larus canus [Sturmmöwe] | | m | G | 501 - 1.000 | | | 1 | m | B | | | C | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Larus melanocephalus [Schwarzkopfmöwe] | | m | G | 1 - 5 | | | 1 | m | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Larus michahellis [Mittelmeermöwe] | | m | G | 11 - 50 | | | 1 | m | B | | | C | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Larus ridibundus [Lachmöwe] | | m | G | 1.001 - 10.000 | | | 1 | m | B | | | C | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Limosa lapponica [Pfuhschnepfe] | | m | G | 1 - 5 | | | 1 | m | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Limosa limosa [Uferschnepfe] | | n | G | 1 - 5 | | | 1 | h | C | | | C | VR- Zug | 2011 |
| | Limosa limosa | | | | | | | | | | | | | VR- | |

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------|--|--|---|---|-------------------|--|--|---|---|---|--|--|---|------------|------|
| AVE | [Uferschnepfe] | | | m | G | 6 - 10 | | | l | m | B | | | C | Zug | 2011 |
| AVE | Locustella luscinioides [Rohrschwirl] | | | n | M | 11 - 50 | | | l | h | B | | | C | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Lullula arborea [Heidelerche] | | | n | G | 11 - 50 | | | l | h | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Luscinia svecica [Blaukehlchen] | | | n | G | 11 - 50 | | | l | h | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Lymnocyptes minimus [Zwergschnepfe] | | | m | G | 1 - 5 | | | l | m | B | | | C | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Mergus albellus (= Mergellus albellus [Zwergsäger]) | | | w | G | 11 - 50 | | | l | m | A | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Mergus merganser [Gänsesäger] | | | m | G | 251 - 500 | | | l | m | A | | | C | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Mergus serrator [Mittelsäger] | | | m | G | 6 - 10 | | | l | m | B | | | C | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Milvus migrans [Schwarzmilan] | | | n | G | 11 - 50 | | | l | h | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Milvus migrans [Schwarzmilan] | | | m | G | 6 - 10 | | | l | m | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Milvus milvus [Rotmilan] | | | m | G | 11 - 50 | | | l | m | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Milvus milvus [Rotmilan] | | | n | G | 11 - 50 | | | l | h | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Netta rufina [Kolbenente] | | | m | G | 1 - 5 | | | l | m | B | | | C | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Numenius arquata [Großer Brachvogel] | | | m | G | 11 - 50 | | | l | m | A | | | C | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Numenius arquata [Großer Brachvogel] | | | n | G | 6 - 10 | | | l | h | C | | | C | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Nycticorax nycticorax [Nachtreiher] | | | m | G | 1 - 5 | | | l | m | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Pandion haliaetus [Fischadler] | | | n | G | 1 - 5 | | | l | w | A | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Pandion haliaetus [Fischadler] | | | m | G | 1 - 5 | | | l | m | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Pernis apivorus [Wespenbussard] | | | n | G | 1 - 5 | | | l | h | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Phalacrocorax carbo [Kormoran] | | | n | G | 11 - 50 | | | l | h | B | | | C | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Phalacrocorax carbo [Kormoran] | | | m | G | 1.001 - 10.000 | | | l | m | A | | | C | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Philomachus pugnax [Kampfläufer] | | | m | G | 51 - 100 | | | l | m | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Picus canus [Grauspecht] | | | m | G | 1 - 5 | | | l | m | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Platalea leucorodia [Löffler] | | | m | G | 1 - 5 | | | l | m | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Pluvialis apricaria [Goldregenpfeifer] | | | m | G | 1.001 - 10.000 | | | l | m | A | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Podiceps auritus [Ohrentaucher] | | | m | G | 1 - 5 | | | l | m | B | | | B | VR | 2011 |
| AVE | Podiceps cristatus [Haubentaucher] | | | m | G | 11 - 50 | | | l | m | B | | | C | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Podiceps grisegena [Rothalstaucher] | | | n | G | 1 - 5 | | | l | w | B | | | C | VR- Zug | 2011 |
| AVE | Porzana parva [Kleines Sumpfhuhn] | | | n | G | 1 - 5 | | | l | h | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Porzana porzana [Tüpfelsumpfhuhn] | | | n | G | 6 - 10 | | | l | h | C | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Remiz pendulinus [Beutelmeise] | | | n | M | 6 - 10 | | | l | h | B | | | C | VR- Zug | 2011 |
| | Saxicola rubetra | | | | | | | | | | | | | | VR- | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------|--|--|---|---|------------------|--|--|---|---|---|--|--|---|--------|------|
| AVE | [Braunkehlchen] | | | n | M | 11 - 50 | | | l | h | B | | | C | Zug | 2011 |
| AVE | Sterna hirundo [Flusseeeschwalbe] | | | m | G | 1 - 5 | | | l | m | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Sterna hirundo [Flusseeeschwalbe] | | | n | G | 11 - 50 | | | l | h | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Sylvia nisoria [Sperbergrasmücke] | | | n | G | 51 - 100 | | | l | w | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Tachybaptus ruficollis [Zwergtaucher] | | | m | G | 11 - 50 | | | l | m | A | | | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Tadorna tadorna [Brandgans] | | | n | M | 6 - 10 | | | l | s | B | | | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Tadorna tadorna [Brandgans] | | | m | G | 51 - 100 | | | l | m | A | | | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Tringa erythropus [Dunkelwasserläufer] | | | m | G | 11 - 50 | | | l | m | B | | | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Tringa glareola [Bruchwasserläufer] | | | m | G | 51 - 100 | | | l | m | B | | | C | VR | 2011 |
| AVE | Tringa nebularia [Grünschenkel] | | | m | G | 11 - 50 | | | l | m | B | | | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Tringa ochropus [Waldwasserläufer] | | | m | G | 6 - 10 | | | l | m | B | | | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Tringa totanus [Rotschenkel] | | | n | G | 1 - 5 | | | l | h | C | | | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Tringa totanus [Rotschenkel] | | | m | G | 6 - 10 | | | l | m | B | | | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Upupa epops [Wiedehopf] | | | n | G | 1 - 5 | | | l | w | B | | | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Vanellus vanellus [Kiebitz] | | | n | G | 11 - 50 | | | l | h | C | | | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Vanellus vanellus [Kiebitz] | | | m | G | 10.001 - 100.000 | | | l | m | A | | | B | VR-Zug | 2011 |

weitere Arten

| Taxon | Code | Name | S | NP | Anh. IV | Anh. V | Status | Pop.-Größe | Grund | Jahr |
|-------|----------|---------------------------|---|----|---------|--------|--------|------------|-------|------|
| AVE | ATHENOCT | Athene noctua [Steinkauz] | | | | | m | 1 - 5 | g | 2011 |
| AVE | PERDPERD | Perdix perdix [Rebhuhn] | | | | | n | 1 - 5 | g | 2011 |

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...) |
| Populationsgröße | 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 |
|------------------|--------------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----|--------|--------|
| ST63199495898121 | Jährling, K.-H. | 1998 | Deichrückverlegung: Eine Strategie zur Renaturierung und Erhaltung wertvoller Flußlandschaften? - Staatliches Amt für Umweltschutz | | | 56 | |

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung

Dokumentationslink:

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

Eigentumsverhältnisse:

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