

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 3239-401

- Berichtspflicht 2012

**Gebiet**

|  |  |  |               |
|--|--|--|---------------|
| <b>Gebietsnummer:</b>  | 3239-401                                       | <b>Gebietstyp:</b>                         | A             |
| <b>Landesinterne Nr.:</b>  | SPA0003  | <b>Biogeographische Region:</b>            | K             |
| <b>Bundesland:</b>   | Sachsen-Anhalt                                 |  |               |
| <b>Name:</b>   | Untere Havel/Sachsen-Anhalt und Schollener See |  |               |
| <b>geographische Länge (Dezimalgrad):</b>                              | 12,2103  | <b>geographische Breite (Dezimalgrad):</b> | 52,7783       |
| <b>Fläche:</b>   | 5.744,00 ha                                    |  |               |
| <b>Vorgeschlagen als GGB:</b>  |  | <b>Als GGB bestätigt:</b>                  |               |
| <b>Ausweisung als BEG:</b>   |  | <b>Meldung als BSG:</b>                    | November 1992 |
| <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>    |  |  |               |
| <b>Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:</b>               |  |  |               |
| <b>Bearbeiter:</b>   |  |  |               |
| <b>Erfassungsdatum:</b>  | Februar 2000                                   | <b>Aktualisierung:</b>                     | Mai 2016      |
| <b>meldende Institution:</b>   | Sachsen-Anhalt: Landesamt (Halle (Saale))      |  |               |

**TK 25 (Messtischblätter):**

|                                 |      |               |
|---------------------------------|------|---------------|
| MTB                             | 3138 | Havelberg     |
| MTB                             | 3139 | Breddin       |
| MTB                             | 3238 | Sandau (Elbe) |
| MTB                             | 3239 | Warnau        |
| MTB                             | 3339 | Schollene     |
| <b>Inspire ID:</b>              |      |               |
| <b>Karte als pdf vorhanden?</b> |      | nein          |

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

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

**Naturräume:**

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| 873                                 | Untere Havelniederung |
| 874                                 | Land Schollene        |
| <b>naturräumliche Haupteinheit:</b> |                       |
| D09                                 | Elbtalniederung       |

**Bewertung, Schutz:**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Kurzcharakteristik:</b>          | Die Landschaft ist geprägt von ausgedehnten Wiesenflächen, durchzogen von Deichen, Kanälen und Gräben. Entlang des Flusses finden sich Altwässer, Seen, Röhrichte, Weidensäume und Reste von Auewäldern. |
| <b>Teilgebiete/Land:</b>            |  |
| <b>Begründung:</b>                  | Gebiet mit global wichtigen Vogelansammlungen (A4). Gebiet mit regional wichtigen Vogelansammlungen (B1,B2,B3). Gebiet mit Bedeutung in der EU (C2). Top-5-Gebiet für eine Anzahl von Arten (C6).        |
| <b>Kulturhistorische Bedeutung:</b> | Die vor- und frühgeschichtlich Besiedlung war wahrscheinlich dichter, als die bekannten Fundstellen und Hügelgräber aussagen.  |

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| geowissensch. Bedeutung: | Es liegen keine Informationen vor. |
| Bemerkung:               |                                    |

### Biotopkomplexe (Habitatklassen):

|     |  |      |
|-----|--|------|
| D   | Binnengewässer   | 7 %  |
| E   | Fels- und Rohbodenkomplexe   | 1 %  |
| F1  | Ackerkomplex   | 9 %  |
| H   | Grünlandkomplexe mittlerer Standorte   | 24 % |
| I1  | Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)  | 10 % |
| I2  | Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden                                      | 33 % |
| L   | Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)  | 7 %  |
| L04 | Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten' | 1 %  |
| N   | Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)                                    | 3 %  |
| O   | anthropogen stark überformte Biotopkomplexe  | 1 %  |
| R   | Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)            | 2 %  |
| V   | Gebüsch-/Vorwaldkomplexe   | 2 %  |

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

| Gebietsnummer | Nummer   | FLandesint.-Nr. | Typ | Status | Art | Name   | Fläche-Ha | Fläche-% |
|---------------|----------|-----------------|-----|--------|-----|--|-----------|----------|
| 3239-401      | 3238-301 | FFH0013         | FFH | b      | +   | Jederitzer Holz östlich Havelberg              | 278,00    | 5        |
| 3239-401      | 3238-303 | FFH0014         | FFH | b      | /   | Kamerscher See und Trübengraben                | 284,00    | 0        |
| 3239-401      | 3138-302 | FFH0010         | FFH | b      | /   | Havel nördlich Havelberg                       | 213,00    | 0        |
| 3239-401      | 3239-301 | FFH0011         | FFH | b      | +   | Untere Havel und Schollener See                | 4.537,00  | 79       |
| 3239-401      |          | 0006SDL         | LSG | b      | *   | Untere Havel                                   | 28.647,00 | 100      |
| 3239-401      |          | 0004M__         | NSG | b      | +   | Stremel  | 395,00    | 7        |
| 3239-401      |          | 0006M__         | NSG | b      | *   | Schollener See                                 | 479,00    | 8        |
| 3239-401      |          | 0005M__         | NSG | b      | *   | Jederitzer Holz                                | 311,00    | 5        |
| 3239-401      |          | 0001LSA         | RAM | b      | +   | Untere Havel/Sachsen-Anhalt und Schollener See | 3.782,00  | 66       |

### 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 empfindlich gegenüber Eingriffen in das hydrologische Regime. |
|--|

### Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

| Code | Bezeichnung | Rang | Verschmutzung | Ort |
|------|-------------|------|---------------|-----|
|      |             |      |               |     |

|        |   |                        |  |           |
|--------|---|------------------------|--|-----------|
| A02    | Änderung der Nutzungsart/ -intensität                           | hoch (starker Einfluß) |  | innerhalb |
| A03    | Mahd  | hoch (starker Einfluß) |  | innerhalb |
| F03.01 | Jagd  | hoch (starker Einfluß) |  | innerhalb |
| F06    | Sonstige Aktivitäten der Fischerei, Jagd und Entnahme von Arten | hoch (starker Einfluß) |  | innerhalb |
| J02.12 | Deiche, Aufschüttungen, künstl. Strände                         | hoch (starker Einfluß) |  | innerhalb |

### Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

| Code | Bezeichnung | Rang | Verschmutzung | Ort |
|------|-------------|------|---------------|-----|
|      |             |      |               |     |

### Management:

### Institute

|  |
|--|
| LSA: LK Stendal<br>Landkreis Stendal Umweltamt |
|--|

Status: N: Bewirtschaftungsplan liegt nicht vor

### Pflegepläne

| Maßnahme / Plan | Link |
|-----------------|------|
|                 |      |

### Erhaltungsmassnahmen:

|   |
|---|
| Erhaltung des Gebietes als Lebensraum für Vogelarten nach Anhang I und nach Artikel 4 (2) der VS-RL |
|---|

### 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          | 101 - 250      |             |             | 1           | h          | A          |           |           | C         | VR-Zug | 2011 |
| AVE   | Actitis hypoleucos [Flussuferläufer]          |   |    | n      | G          | 1 - 5          |             |             | 1           | h          | B          |           |           | C         | VR-Zug | 2011 |
| AVE   | Aegolius funereus [Raufußkauz]                |   |    | n      | G          | 1 - 5          |             |             | 1           | h          | B          |           |           | C         | VR     | 2011 |
| AVE   | Alcedo atthis [Eisvogel]                      |   |    | n      | G          | 6 - 10         |             |             | 1           | h          | A          |           |           | C         | VR     | 2011 |
| AVE   | Anas acuta [Spießente]                        |   |    | m      | G          | 1.001 - 10.000 |             |             | 2           | m          | A          |           |           | B         | VR-Zug | 2011 |
| AVE   | Anas clypeata [Löffelente]                    |   |    | n      | M          | 1 - 5          |             |             | 1           | h          | B          |           |           | C         | VR-Zug | 2011 |
| AVE   | Anas clypeata [Löffelente]                    |   |    | m      | G          | 501 - 1.000    |             |             | 2           | m          | A          |           |           | B         | VR-Zug | 2011 |
| AVE   | Anas crecca [Krickente]                       |   |    | m      | G          | 1.001 - 10.000 |             |             | 1           | m          | A          |           |           | C         | VR-Zug | 2011 |
| AVE   | Anas penelope [Pfeifente]                     |   |    | m      | G          | 1.001 - 10.000 |             |             | 1           | l          | A          |           |           | C         | VR-Zug | 2011 |
| AVE   | Anas platyrhynchos                            |   |    | m      | G          | 1.001 -        |             |             | 1           | m          | A          |           |           | C         | VR-    | 2011 |

|     |  |   |   |   |                  |        |  |   |   |   |  |  |   |        |      |
|-----|--|---|---|---|------------------|--------|--|---|---|---|--|--|---|--------|------|
|     | [Stockente]                                    |   |   |   |                  | 10.000 |  |   |   |   |  |  |   | Zug    |      |
| AVE | Anas querquedula [Knäkente]                    |   | n | G | 11 - 50          |        |  | 1 | h | B |  |  | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Anas querquedula [Knäkente]                    |   | m | G | 101 - 250        |        |  | 1 | m | A |  |  | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Anas strepera [Schnatterente]                  |   | m | M | 51 - 100         |        |  | 1 | h | B |  |  | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Anas strepera [Schnatterente]                  |   | n | M | 11 - 50          |        |  | 1 | h | B |  |  | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Anser albifrons [Blässgans]                    |   | m | G | 10.001 - 100.000 |        |  | 2 | m | A |  |  | A | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Anser anser [Graugans]                         |   | m | G | 1.001 - 10.000   |        |  | 2 | m | A |  |  | A | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Anser anser [Graugans]                         |   | n | M | 251 - 500        |        |  | 1 | h | A |  |  | B | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Anser fabalis [Saatgans]                       |   | w | G | 10.001 - 100.000 |        |  | 2 | m | A |  |  | A | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Anthus pratensis [Wiesenpieper]                |   | n | M | 11 - 50          |        |  | 1 | h | B |  |  | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Aquila pomarina [Schreiadler]                  | X | n | G | 1 - 5            |        |  | 1 | w | B |  |  | C | VR     | 2011 |
| AVE | Ardea cinerea [Graureiher]                     |   | n | M | 11 - 50          |        |  | 1 | h | B |  |  | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Ardea cinerea [Graureiher]                     |   | m | G | 101 - 250        |        |  | 1 | m | A |  |  | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Asio flammeus [Sumpfohreule]                   |   | m | G | 1 - 5            |        |  | 1 | m | B |  |  | C | VR     | 2011 |
| AVE | Aythya ferina [Tafelente]                      |   | m | G | 251 - 500        |        |  | 1 | m | A |  |  | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Aythya fuligula [Reiherente]                   |   | m | G | 251 - 500        |        |  | 1 | m | A |  |  | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Aythya nyroca [Moorente]                       | X | n | G | 1 - 5            |        |  | 1 | h | B |  |  | C | VR     | 2011 |
| AVE | Botaurus stellaris [Rohrdommel]                |   | n | G | 6 - 10           |        |  | 1 | h | B |  |  | C | VR     | 2011 |
| AVE | Branta leucopsis [Weißwangengans]              |   | m | G | 251 - 500        |        |  | 1 | m | A |  |  | C | VR     | 2011 |
| AVE | Bucephala clangula [Schellente]                |   | m | G | 101 - 250        |        |  | 1 | m | A |  |  | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Buteo buteo [Mäusebussard]                     |   | m | G | 11 - 50          |        |  | 1 | m | B |  |  | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Buteo lagopus [Raufußbussard]                  |   | w | G | 1 - 5            |        |  | 1 | m | B |  |  | C | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Casmerodius albus [Silberreiher]               |   | w | G | 11 - 50          |        |  | 1 | m | A |  |  | C | VR     | 2011 |
| AVE | Chlidonias hybrida [Weißbartseeschwalbe]       |   | n | G | 51 - 100         |        |  | 3 | w | B |  |  | A | VR     | 2011 |
| AVE | Chlidonias leucopterus [Weißflügelseeschwalbe] |   | n | G | 11 - 50          |        |  | 2 | w | B |  |  | B | VR-Zug | 2011 |
| AVE | Chlidonias niger [Trauerseeschwalbe]           |   | n | G | 101 - 250        |        |  | 3 | 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 | 1 - 5            |        |  | 1 | m | B |  |  | C | VR     | 2011 |
| AVE | Ciconia nigra [Schwarzstorch]                  |   | n | G | 1 - 5            |        |  | 1 | h | B |  |  | C | VR     |      |
| AVE | Circus aeruginosus [Rohrweihe]                 |   | n | G | 6 - 10           |        |  | 1 | h | B |  |  | C | VR     | 2011 |

vollständige Gebietsdaten, Berichtspflicht 2012, auf Bundeslandebene (Sachsen-Anhalt)

|     |  |  |   |   |   |                     |  |  |   |   |   |  |  |   |            |      |
|-----|--|--|---|---|---|---------------------|--|--|---|---|---|--|--|---|------------|------|
| AVE | Circus cyaneus<br>[Kornweihe]                |  |   | w | G | 11 - 50             |  |  | 1 | m | B |  |  | C | VR         | 2011 |
| AVE | Circus pygargus<br>[Wiesenweihe]             |  | X | n | G | 1 - 5               |  |  | 1 | h | C |  |  | C | VR         | 2011 |
| AVE | Circus pygargus<br>[Wiesenweihe]             |  |   | m | G | 6 - 10              |  |  | 1 | m | B |  |  | C | VR         | 2011 |
| AVE | Coturnix coturnix<br>[Wachtel]               |  |   | n | M | 1 - 5               |  |  | 1 | h | B |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Crex crex<br>[Wachtelkönig]                  |  |   | n | G | 11 - 50             |  |  | 1 | h | C |  |  | C | VR         | 2011 |
| AVE | Cygnus columbianus<br>bewickii [Zwergschwan] |  |   | m | G | 51 -<br>100         |  |  | 1 | l | A |  |  | B | VR         | 2011 |
| AVE | Cygnus cygnus<br>[Singschwan]                |  |   | w | G | 501 -<br>1.000      |  |  | 2 | m | A |  |  | A | VR         | 2011 |
| AVE | Cygnus olor<br>[Höckerschwan]                |  |   | w | G | 251 -<br>500        |  |  | 1 | m | A |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Dendrocopos medius<br>[Mittelspecht]         |  |   | n | G | 11 - 50             |  |  | 1 | h | B |  |  | C | VR         | 2011 |
| AVE | Dryocopus martius<br>[Schwarzspecht]         |  |   | n | G | 11 - 50             |  |  | 1 | h | B |  |  | C | VR         | 2011 |
| AVE | Emberiza hortulana<br>[Ortolan]              |  |   | n | G | 11 - 50             |  |  | 1 | h | B |  |  | C | VR         | 2011 |
| AVE | Falco columbarius<br>[Merlin]                |  |   | w | G | 1 - 5               |  |  | 1 | m | B |  |  | C | VR         | 2011 |
| AVE | Falco peregrinus<br>[Wanderfalke]            |  |   | w | G | 1 - 5               |  |  | 1 | m | A |  |  | C | VR         | 2011 |
| AVE | Fulica atra [Blässhuhn]                      |  |   | m | G | 251 -<br>500        |  |  | 1 | m | A |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Gallinula chloropus<br>[Teichhuhn]           |  |   | m | G | 11 - 50             |  |  | 1 | m | A |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Gallinago gallinago<br>[Bekassine]           |  |   | n | G | 11 - 50             |  |  | 1 | h | B |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Gallinago gallinago<br>[Bekassine]           |  |   | m | G | 11 - 50             |  |  | 1 | m | A |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Grus grus [Kranich]                          |  |   | m | G | 10.001 -<br>100.000 |  |  | 2 | m | A |  |  | B | VR         | 2011 |
| AVE | Grus grus [Kranich]                          |  |   | n | G | 1 - 5               |  |  | 1 | s | B |  |  | C | VR         | 2011 |
| AVE | Haematopus ostralegus<br>[Austernfischer]    |  |   | m | G | 1 - 5               |  |  | 1 | m | B |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Haliaeetus albicilla<br>[Seeadler]           |  |   | w | G | 11 - 50             |  |  | 1 | m | A |  |  | C | VR         | 2011 |
| AVE | Haliaeetus albicilla<br>[Seeadler]           |  |   | n | G | 1 - 5               |  |  | 1 | w | A |  |  | C | VR         | 2011 |
| AVE | Ixobrychus minutus<br>[Zwergdommel]          |  |   | n | G | 1 - 5               |  |  | 1 | h | B |  |  | C | VR         | 2011 |
| AVE | Lanius collurio<br>[Neuntöter]               |  |   | n | G | 51 -<br>100         |  |  | 1 | h | B |  |  | C | VR         | 2011 |
| AVE | Lanius excubitor<br>[Raubwürger]             |  |   | n | M | 1 - 5               |  |  | 1 | h | B |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Lanius excubitor<br>[Raubwürger]             |  |   | m | G | 1 - 5               |  |  | 1 | m | B |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Larus argentatus<br>[Silbermöwe]             |  |   | m | G | 11 - 50             |  |  | 1 | m | B |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Larus canus<br>[Sturmmöwe]                   |  |   | m | G | 501 -<br>1.000      |  |  | 1 | m | B |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Larus melanocephalus<br>[Schwarzkopfmöwe]    |  |   | m | G | 1 - 5               |  |  | 1 | m | B |  |  | C | VR         | 2011 |
| AVE | Larus ridibundus<br>[Lachmöwe]               |  |   | m | G | 1.001 -<br>10.000   |  |  | 1 | m | A |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Limosa limosa<br>[Uferschnepfe]              |  |   | n | G | 1 - 5               |  |  | 1 | h | C |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Limosa limosa                                |  |   | m | G | 6 - 10              |  |  | 1 | m | B |  |  | C | VR-        | 2011 |

|     | [Uferschnepfe]   |   |   |   |                   |  |  |   |   |   |  |  |   | Zug        |      |
|-----|--|---|---|---|-------------------|--|--|---|---|---|--|--|---|------------|------|
| AVE | Locustella luscinioides<br>[Rohrschwirl]                   |   | n | M | 11 - 50           |  |  | 1 | h | B |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Lullula arborea<br>[Heidelerche]                           |   | n | G | 6 - 10            |  |  | 1 | h | B |  |  | C | VR         | 2011 |
| AVE | Luscinia svecica<br>[Blaukehlchen]                         |   | n | G | 11 - 50           |  |  | 1 | h | A |  |  | C | VR         | 2011 |
| AVE | Mergus albellus (= Mergellus albellus<br>[Zwergsäger])     |   | w | G | 11 - 50           |  |  | 1 | m | A |  |  | C | VR         | 2011 |
| AVE | Mergus merganser<br>[Gänsesäger]                           |   | m | G | 251 -<br>500      |  |  | 1 | m | A |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Milvus migrans<br>[Schwarzmilan]                           |   | n | G | 1 - 5             |  |  | 1 | h | B |  |  | C | VR         | 2011 |
| AVE | Milvus milvus<br>[Rotmilan]                                |   | n | G | 11 - 50           |  |  | 1 | h | B |  |  | C | VR         | 2011 |
| AVE | Milvus milvus<br>[Rotmilan]                                |   | m | G | 11 - 50           |  |  | 1 | l | B |  |  | C | VR         | 2011 |
| AVE | Motacilla flava [p.p.; M.<br>flava]<br>[Wiesenschafstelze] |   | n | M | 11 - 50           |  |  | 1 | h | B |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Numenius arquata<br>[Großer Brachvogel]                    |   | n | G | 1 - 5             |  |  | 1 | h | C |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Numenius arquata<br>[Großer Brachvogel]                    |   | m | G | 51 -<br>100       |  |  | 1 | m | A |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Nycticorax nycticorax<br>[Nachtreiher]                     |   | m | G | 1 - 5             |  |  | 1 | m | B |  |  | C | VR         | 2011 |
| AVE | Pandion haliaetus<br>[Fischadler]                          |   | n | G | 1 - 5             |  |  | 1 | w | A |  |  | C | VR         | 2011 |
| AVE | Pandion haliaetus<br>[Fischadler]                          |   | m | G | 1 - 5             |  |  | 1 | m | A |  |  | C | VR         | 2011 |
| AVE | Panurus biarmicus<br>[Bartmeise]                           |   | n | M | 1 - 5             |  |  | 1 | h | A |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Pernis apivorus<br>[Wespenbussard]                         | X | n | G | 1 - 5             |  |  | 1 | h | B |  |  | C | VR         | 2011 |
| AVE | Phalacrocorax carbo<br>[Kormoran]                          |   | n | G | 51 -<br>100       |  |  | 1 | h | B |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Phalacrocorax carbo<br>[Kormoran]                          |   | w | G | 501 -<br>1.000    |  |  | 1 | m | A |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Philomachus pugnax<br>[Kampfläufer]                        | X | n | G | 1 - 5             |  |  | 1 | h | C |  |  | C | VR         | 2011 |
| AVE | Philomachus pugnax<br>[Kampfläufer]                        |   | m | G | 51 -<br>100       |  |  | 1 | m | A |  |  | C | VR         | 2011 |
| AVE | Pluvialis apricaria<br>[Goldregenpfeifer]                  |   | m | G | 1.001 -<br>10.000 |  |  | 1 | m | A |  |  | C | VR         | 2011 |
| AVE | Pluvialis squatarola<br>[Kiebitzregenpfeifer]              |   | m | G | 11 - 50           |  |  | 1 | m | B |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Podiceps cristatus<br>[Haubentaucher]                      |   | m | G | 51 -<br>100       |  |  | 1 | m | A |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Podiceps grisegena<br>[Rothalstaucher]                     |   | n | G | 11 - 50           |  |  | 1 | w | B |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Podiceps nigricollis<br>[Schwarzhalstaucher]               |   | n | G | 11 - 50           |  |  | 1 | h | B |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Porzana parva [Kleines<br>Sumpfhuhn]                       | X | n | G | 1 - 5             |  |  | 1 | h | B |  |  | C | VR         | 2011 |
| AVE | Porzana porzana<br>[Tüpfelsumpfhuhn]                       | X | n | G | 1 - 5             |  |  | 1 | h | B |  |  | C | VR         | 2011 |
| AVE | Rallus aquaticus<br>[Wasserralle]                          |   | m | G | 11 - 50           |  |  | 1 | m | A |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Remiz pendulinus<br>[Beutelmeise]                          |   | n | M | 1 - 5             |  |  | 1 | h | A |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Saxicola rubetra<br>[Braunkehlchen]                        |   | n | M | 11 - 50           |  |  | 1 | h | B |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |

|     |  |  |  |   |   |                   |  |  |   |   |   |  |  |   |            |      |
|-----|--|--|--|---|---|-------------------|--|--|---|---|---|--|--|---|------------|------|
| AVE | Sterna hirundo<br>[Flussseeschwalbe]     |  |  | n | G | 11 - 50           |  |  | l | h | C |  |  | C | VR         | 2011 |
| AVE | Sylvia nisoria<br>[Sperbergrasmücke]     |  |  | n | G | 1 - 5             |  |  | l | w | B |  |  | C | VR         | 2011 |
| AVE | Tachybaptus ruficollis<br>[Zwergtaucher] |  |  | m | G | 11 - 50           |  |  | l | m | A |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Tadorna tadorna<br>[Brandgans]           |  |  | m | G | 11 - 50           |  |  | l | m | A |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Tadorna tadorna<br>[Brandgans]           |  |  | n | M | 1 - 5             |  |  | l | s | B |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Tringa glareola<br>[Bruchwasserläufer]   |  |  | m | M | 11 - 50           |  |  | l | m | A |  |  | C | VR         | 2011 |
| AVE | Tringa nebularia<br>[Grünschenkel]       |  |  | m | G | 51 -<br>100       |  |  | l | m | A |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Tringa totanus<br>[Rotschenkel]          |  |  | n | G | 6 - 10            |  |  | l | h | C |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Tringa totanus<br>[Rotschenkel]          |  |  | m | G | 11 - 50           |  |  | l | m | B |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Upupa epops<br>[Wiedehopf]               |  |  | n | G | 1 - 5             |  |  | l | w | B |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Vanellus vanellus<br>[Kiebitz]           |  |  | n | G | 11 - 50           |  |  | l | h | C |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |
| AVE | Vanellus vanellus<br>[Kiebitz]           |  |  | m | G | 1.001 -<br>10.000 |  |  | l | m | A |  |  | C | VR-<br>Zug | 2011 |

### weitere Arten

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

### 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 |
|--------|---|------|---|---------------------------------------|------------|--------|--------|
| st0004 | Dornbusch, G., Dornbusch, M.,<br>Dornbusch, P.: | 1996 | Internationale Vogelschutzgebiete im<br>Land Sachsen-Anhalt | Naturschutz im Land<br>Sachsen-Anhalt | 33<br>(SH) | 72     |        |

### Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbilddauswertung

**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 % |