

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4747-451

- Aktualisierung 2015

Gebiet

| | | | |
|--|--|--|---------------|
| Gebietsnummer: | 4747-451 | Gebietstyp: | A |
| Landesinterne Nr.: | 33 | Biogeographische Region: | K |
| Bundesland: | Sachsen | | |
| Name: | Moritzburger Kleinkuppenlandschaft | | |
| geographische Länge (Dezimalgrad): | 13,7300 | geographische Breite (Dezimalgrad): | 51,1744 |
| Fläche: | 3.150,00 ha | | |
| Vorgeschlagen als GGB: | | Als GGB bestätigt: | |
| Ausweisung als BEG: | | Meldung als BSG: | November 2006 |
| Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet: | | | Dezember 2006 |
| Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG: | VO des RP Dresden zum Europäischen Vogelschutzgebiet 'Moritzburger Kleinkuppenlandschaft' vom 19.10.2006 (SächsABl.SDr. Jg. 2006 Bl.-Nr. 4 S. 226), inhaltlich fortgeltend nach VO der LD Sachsen vom 26.11.2012 | | |
| Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG: | | | |
| Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets: | | | |
| Bearbeiter: | blis | | |
| Erfassungsdatum: | Oktober 2006 | Aktualisierung: | Mai 2015 |
| meldende Institution: | Abt. Naturschutz, Landschaftspflege (Freiberg) | | |

TK 25 (Messtischblätter):

| | | |
|---------------------------------|------|--------------|
| MTB | 4747 | Großenhain |
| MTB | 4748 | Radeburg |
| MTB | 4847 | Coswig |
| MTB | 4848 | Dresden Nord |
| Inspire ID: | | |
| Karte als pdf vorhanden? | nein | |

NUTS-Einheit 2. Ebene:

| | |
|------|---------|
| DED2 | Dresden |
| DED2 | Dresden |
| DED2 | Dresden |

Naturräume:

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| 461 | Lausitzer Platte |
| naturräumliche Haupteinheit: | |
| | |

D19

Sächsisches Hügelland und Erzgebirgsvorland

Bewertung, Schutz:

| | |
|------------------------------|---|
| Kurzcharakteristik: | Reich strukturierter Feld-Wald-Teich-Komplex auf Kleinkuppenrelief, Kuppen im Ostteil meist wald- bzw. gehölzbestanden, dazwischen liegende Hänge und Senken mit Wiesen, Äckern und Säumen, Westteil durch Wald und Fischteiche geprägt |
| Teilgebiete/Land: | |
| Begründung: | Bedeutende Brutgebiete von Vogelarten der offenen bzw. halboffenen Agrarlandschaft sowie der Teichgebiete, Fließgewässer und Wälder, bedeutendes Rast-, Durchzugs- und Nahrungsgebiet für Wasservogelarten |
| Kulturhistorische Bedeutung: | Jahrhundertlange Teich- und Feldbewirtschaftung in einer Gefildlandschaft, historische jagdliche Anlagen - Jagdschloss Moritzburg angrenzend |
| geowissensch. Bedeutung: | Kleinflächiger Wechsel geologischer Substrate und Reliefformen, prägende Granodiorit- bzw. Syenodioritkuppen |
| Bemerkung: | |

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

| | | |
|-----|--|------|
| D | Binnengewässer | 4 % |
| E | Fels- und Rohbodenkomplexe | 0 % |
| F1 | Ackerkomplex | 41 % |
| F3 | Gehölzkulturkomplex | 0 % |
| G | Grünlandkomplexe trockener Standorte | 0 % |
| H | Grünlandkomplexe mittlerer Standorte | 17 % |
| H04 | Intensivgrünlandkomplexe ('verbessertes Grasland') | 13 % |
| I2 | Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden | 1 % |
| J2 | Ried- und Röhrichtkomplex | 2 % |
| L | Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil) | 9 % |
| L04 | Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten' | 0 % |
| N04 | Forstl. Nadelholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten' | 4 % |
| O | anthropogen stark überformte Biotopkomplexe | 2 % |
| R | Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder) | 5 % |
| V | Gebüsch-/Vorwaldkomplexe | 0 % |

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

| Gebietsnummer | Nummer | FLandesint.-Nr. | Typ | Status | Art | Name | Fläche-Ha | Fläche-% |
|---------------|----------|-----------------|-----|--------|-----|--|-----------|----------|
| 4747-451 | 4847-302 | 154 | FFH | b | * | Moritzburger Teiche und Wälder | 561,00 | 16 |
| 4747-451 | 4747-301 | 153 | FFH | b | / | Hopfenbachtal | 298,00 | 0 |
| 4747-451 | 4848-302 | 155 | FFH | b | + | Promnitz und Kleinkuppenlandschaft bei Bärnsdorf | 137,00 | 4 |

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):

| |
|---|
| Störungen durch unangepasste Vergrämungsmaßnahmen |
|---|

Einflüsse und Nutzungen:

| Code | Auswirkung | Rang | Verschmutzung | Ort |
|--------|------------|-------------------------------------|---------------|-----------|
| A01 | positiv | hoch (starker Einfluß) | | innerhalb |
| A01 | negativ | mittel (durchschnittlicher Einfluß) | | innerhalb |
| A07 | negativ | mittel (durchschnittlicher Einfluß) | | innerhalb |
| B02.04 | negativ | hoch (starker Einfluß) | | innerhalb |
| G01 | negativ | mittel (durchschnittlicher Einfluß) | | innerhalb |

Management:

Institute

| |
|-----------------------------|
| UNB Bautzen, UNB Bautzen |
| UNB Dresden, UNB Dresden |
| UNB Meißen, UNB Meißen |

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

| Maßnahme / Plan | Link |
|--|------|
| Managementplan für das SPA 33 'Moritzburger Kleinkuppenlandschaft' (bearbeitet durch ARGE Büro für Raum- und Umweltplanung Jestaedt, Wild u. Partner/ Yggdrasil - Büro für Geologie, Umwelt- und Landschaftsplan, 2011 | |

Erhaltungsmassnahmen:

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

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 schoenobaenus | | | n | G | 5 - 8 | | D | 1 | h | A | | | A | VR-Zug | 2009 |
| AVE | Alcedo atthis | | | n | G | 1 - 2 | | D | 1 | h | B | | | B | VR | 2009 |
| AVE | Anas acuta | | | m | M | 6 - 10 | | D | 1 | m | B | | | C | VR-Zug | 2006 |
| AVE | Anas clypeata | | X | n | G | | | D | 1 | h | | | | | VR-Zug | 2009 |
| AVE | Anas clypeata | | | m | M | 11 - 50 | | D | 1 | m | B | | | C | VR-Zug | 2012 |
| AVE | Anas crecca | | | m | M | 51 - 100 | | D | 1 | m | B | | | C | VR-Zug | 2012 |
| AVE | Anas crecca | | | n | G | 0 - 1 | | D | 1 | h | B | | | B | VR-Zug | 2009 |
| AVE | Anas penelope | | | m | M | 11 - 50 | | D | 1 | m | B | | | C | VR-Zug | 2012 |
| AVE | Anas platyrhynchos | | | m | M | 501 - 1.000 | | D | 1 | m | B | | | C | VR-Zug | 2012 |
| AVE | Anas platyrhynchos | | | w | M | 51 - 100 | | D | 1 | m | B | | | C | VR-Zug | 2012 |
| AVE | Anas querquedula | | | m | M | 6 - 10 | | D | 1 | m | B | | | C | VR-Zug | 2012 |
| AVE | Anas querquedula | | | n | G | 0 - 1 | | D | 1 | h | B | | | B | VR-Zug | 2009 |
| AVE | Anas strepera | | | m | M | 11 - 50 | | D | 1 | m | B | | | C | VR-Zug | 2012 |
| AVE | Anser albifrons | | | m | M | 0 - 3.000 | | D | 1 | m | B | | | C | VR-Zug | 2012 |
| AVE | Anser anser | | | m | M | 250 | | D | 1 | m | B | | | C | VR-Zug | 2012 |
| AVE | Anser fabalis | | | m | M | 0 - 3.000 | | D | 1 | m | B | | | C | VR-Zug | 2012 |
| AVE | Ardea cinerea | | | w | M | 1 - 5 | | D | 1 | m | B | | | C | VR-Zug | 2012 |
| AVE | Ardea cinerea | | | m | M | 51 - 100 | | D | 1 | m | B | | | C | VR-Zug | 2012 |
| AVE | Aythya ferina | | | m | M | 11 - 50 | | D | 1 | m | B | | | C | VR-Zug | 2012 |
| AVE | Aythya fuligula | | | m | M | 11 - 50 | | D | 1 | m | B | | | C | VR-Zug | 2012 |
| AVE | Aythya nyroca | | | m | M | 0 - 1 | | D | 1 | m | B | | | C | VR | 2012 |
| AVE | Botaurus stellaris | | | n | G | 1 | | D | 1 | h | B | | | B | VR | 2009 |
| AVE | Botaurus stellaris | | | m | M | 0 - 1 | | D | 1 | m | B | | | C | VR | 2012 |
| AVE | Bucephala clangula | | | m | M | 51 - 100 | | D | 1 | m | B | | | C | VR-Zug | 2012 |
| AVE | Calidris alpina | | | m | M | 0 - 1 | | D | 1 | m | B | | | C | VR-Zug | 2012 |
| AVE | Chlidonias niger | | | m | M | 11 - 50 | | D | 1 | m | B | | | C | VR | 2012 |
| AVE | Ciconia ciconia | | | m | M | 11 - 50 | | D | 1 | m | B | | | C | VR | 2012 |
| AVE | Ciconia ciconia | | | n | G | 8 | | D | 1 | h | A | | | A | VR | 2009 |
| AVE | Ciconia nigra | | | m | M | 1 - 5 | | D | 1 | m | B | | | C | VR | 2012 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|---|---|---|-----------|--|---|---|---|---|--|--|---|--------|------|
| AVE | <i>Ciconia nigra</i> | | | n | G | 0 - 1 | | D | 1 | h | B | | | B | VR | 2009 |
| AVE | <i>Circus aeruginosus</i> | | | n | G | 5 | | D | 1 | h | B | | | B | VR | 2009 |
| AVE | <i>Crex crex</i> | | | m | M | 0 - 1 | | D | 1 | m | B | | | C | VR | 2012 |
| AVE | <i>Crex crex</i> | | | n | G | 1 - 3 | | D | 1 | h | B | | | B | VR | 2009 |
| AVE | <i>Cygnus cygnus</i> | | | m | M | 1 - 5 | | D | 1 | m | B | | | C | VR | 2012 |
| AVE | <i>Cygnus olor</i> | | | m | M | 11 - 50 | | D | 1 | m | B | | | C | VR-Zug | 2012 |
| AVE | <i>Dryocopus martius</i> | | | n | G | 2 - 4 | | D | 1 | h | B | | | B | VR | 2009 |
| AVE | <i>Egretta alba</i> | | | m | M | 100 | | D | 1 | m | B | | | C | VR | 2012 |
| AVE | <i>Emberiza hortulana</i> | | | n | G | 10 - 15 | | D | 1 | h | C | | | C | VR | 2009 |
| AVE | <i>Falco subbuteo</i> | | | n | G | 2 - 3 | | D | 1 | h | B | | | B | VR-Zug | 2009 |
| AVE | <i>Fulica atra</i> | | | m | M | 51 - 100 | | D | 1 | m | B | | | C | VR-Zug | 2012 |
| AVE | <i>Gallinago gallinago</i> | | | n | G | 0 - 1 | | D | 1 | h | B | | | B | VR-Zug | 2009 |
| AVE | <i>Gavia arctica</i> | | | m | M | 0 - 1 | | D | 1 | m | B | | | C | VR | 2012 |
| AVE | <i>Grus grus</i> | | | n | G | 5 - 6 | | D | 1 | h | B | | | B | VR | 2009 |
| AVE | <i>Haliaeetus albicilla</i> | | | n | G | 1 | | D | 1 | h | B | | | B | VR | 2011 |
| AVE | <i>Jynx torquilla</i> | | | n | G | 1 - 3 | | D | 1 | h | B | | | B | VR-Zug | 2009 |
| AVE | <i>Lanius collurio</i> | | | n | G | 100 - 140 | | D | 1 | h | A | | | A | VR | 2009 |
| AVE | <i>Lanius excubitor</i> | | | n | G | 0 - 1 | | D | 1 | h | B | | | B | VR-Zug | 2009 |
| AVE | <i>Larus argentatus</i> | | | m | M | 11 - 50 | | D | 1 | m | B | | | C | VR-Zug | 2012 |
| AVE | <i>Larus cachinnans</i> | | | m | M | 11 - 50 | | D | 1 | m | B | | | C | VR-Zug | 2012 |
| AVE | <i>Larus canus</i> | | | m | M | 1 - 5 | | D | 1 | m | B | | | C | VR-Zug | 2012 |
| AVE | <i>Larus michahellis</i> | | | m | M | 10 | | D | 1 | m | B | | | C | VR-Zug | 2012 |
| AVE | <i>Larus minutus</i> | | | m | M | 11 - 50 | | D | 1 | m | B | | | C | VR | 2012 |
| AVE | <i>Larus ridibundus</i> | | | m | M | 101 - 250 | | D | 1 | m | B | | | C | VR-Zug | 2012 |
| AVE | <i>Lullula arborea</i> | | | n | G | 1 - 2 | | D | 1 | h | B | | | B | VR | 2009 |
| AVE | <i>Luscinia svecica</i> | | X | n | G | | | D | 1 | h | | | | | VR | 2009 |
| AVE | <i>Melanitta fusca</i> | | | m | M | 0 - 1 | | D | 1 | m | B | | | C | VR-Zug | 2012 |
| AVE | <i>Melanitta nigra</i> | | | m | M | 0 - 1 | | D | 1 | m | B | | | C | VR-Zug | 2012 |
| AVE | <i>Mergus albellus</i> | | | m | M | 6 - 10 | | D | 1 | m | B | | | C | VR | 2012 |
| AVE | <i>Mergus merganser</i> | | | m | M | 0 - 100 | | D | 1 | m | B | | | C | VR-Zug | 2012 |
| AVE | <i>Miliaria calandra</i> | | | n | G | 3 - 6 | | D | 1 | h | B | | | B | VR-Zug | 2009 |
| AVE | <i>Milvus migrans</i> | | | n | G | 8 - 10 | | D | 1 | h | A | | | A | VR | 2009 |
| AVE | <i>Milvus milvus</i> | | | n | G | 6 - 7 | | D | 1 | h | B | | | B | VR | 2009 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------|--|---|---|----|-----------|--|---|---|---|---|--|--|---|--------|------|
| AVE | Netta rufina | | | m | M | 0 - 1 | | D | l | m | B | | | C | VR-Zug | 2012 |
| AVE | Oenanthe oenanthe | | | n | G | 0 - 1 | | D | l | h | B | | | B | VR-Zug | 2009 |
| AVE | Pandion haliaetus | | | n | G | 2 | | D | l | s | B | | | B | VR | 2011 |
| AVE | Pernis apivorus | | | n | G | 2 - 3 | | D | l | h | B | | | B | VR | 2009 |
| AVE | Phalacrocorax carbo | | | m | M | 51 - 100 | | D | l | m | B | | | C | VR-Zug | 2012 |
| AVE | Philomachus pugnax | | | m | M | 0 - 1 | | D | l | m | B | | | C | VR | 2012 |
| AVE | Picus canus | | | n | G | 1 - 2 | | D | l | h | B | | | B | VR | 2009 |
| AVE | Pluvialis apricaria | | | m | M | 11 - 50 | | D | l | m | B | | | C | VR | 2012 |
| AVE | Podiceps cristatus | | | m | M | 11 - 50 | | D | l | m | B | | | C | VR-Zug | 2012 |
| AVE | Podiceps grisegena | | X | n | kD | p | | D | l | h | | | | | VR-Zug | 2009 |
| AVE | Podiceps nigricollis | | X | n | kD | p | | D | D | | | | | | VR-Zug | 2009 |
| AVE | Porzana parva | | | n | G | 0 - 1 | | D | l | h | B | | | B | VR | 2009 |
| AVE | Porzana porzana | | X | n | kD | p | | D | l | h | | | | | VR | 2009 |
| AVE | Saxicola rubetra | | | n | G | 15 - 25 | | D | l | h | B | | | B | VR-Zug | 2009 |
| AVE | Sterna hirundo | | X | n | G | | | D | l | h | | | | | VR | 2009 |
| AVE | Sylvia nisoria | | | n | G | 2 - 5 | | D | l | h | B | | | B | VR | 2009 |
| AVE | Tachybaptus ruficollis | | | m | M | 11 - 50 | | D | l | m | B | | | C | VR-Zug | 2012 |
| AVE | Tringa glareola | | | m | M | 6 - 10 | | D | l | m | B | | | C | VR | 2012 |
| AVE | Upupa epops | | | n | G | 0 - 1 | | D | l | h | B | | | B | VR-Zug | 2009 |
| AVE | Vanellus vanellus | | | n | G | 18 - 21 | | D | l | h | B | | | B | VR-Zug | 2009 |
| AVE | Vanellus vanellus | | | m | M | 251 - 500 | | D | l | m | B | | | C | VR-Zug | 2012 |

weitere Arten

| Taxon | Code | Name | S | NP | Anh. IV | Anh. V | Status | Pop.-Größe | Grund | Jahr |
|-------|----------|---------------|---|----|---------|--------|--------|------------|-------|------|
| AVE | PERDPERD | Perdix perdix | | | | | n | v | - | 2009 |

Legende

| Grund | Status |
|---|--|
| e: Endemiten | a: nur adulte Stadien |
| g: gefährdet (nach Nationalen Roten Listen) | b: Wochenstuben / Übersommerung (Fledermäuse) |
| i: Indikatorarten für besondere Standortverhältnisse (z.B. Tothholzreichtum 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 |
|------------------|--|-----------|---|-----------------------------|-----|---------|--------------------|
| SN63296956125453 | Bauer et al. | 2002 | Rote Liste der Brutvögel Deutschlands | Ber. Vogelschutz | 39 | 13-60 | |
| SN63296956127810 | Bauer, H.-G. und Berthold, P. | 1997 | Die Brutvögel Mitteleuropas: Bestand | | | | AULA-Verl. |
| SN63296956123189 | Bauer, H.-G., Bezzel, E. und Fiedler, W. (Hrsg.) | 2005 | Das Kompendium der Vögel Mitteleuropas | | | | AULA-Verl. |
| SN63296956125078 | Boschert, M. | 2005 | Vorkommen und Bestandsentwicklung seltener Brutvogelarten in Deutschland 1997-2003. | Vogelwelt | 126 | 1-51 | |
| SN63296872214988 | Bäßler, R. et al. | 2000 | Artenschutzprogramm Weißstorch in Sachsen. Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege (Herausgeber: LfUG) | | | | |
| SN63230253930236 | FG Ornith. Großdittmannsdorf FG Ornith./NatSch Radebeul | 2004 | Moritzburger Kleinkuppenlandschaft. Artenlisten Brutvögel / Wasservogelarten 1993-2003, Punkterfassung Brutvögel 2004 (Endberichte 15.07.2004 bzw. 12.08.2004). | | | | |
| SN63231644941529 | Fachgruppe Ornithologie Großdittmannsdorf | 2004 | Kleinkuppenlandschaft und Teichgebiet Moritzburg (Gebietsteil Ost). Artenliste Brutvögel, Punkterfassung 2004 (Endbericht 15.07.2004). | | | | |
| SN63231644924795 | Fachgruppe Ornithologie und Naturschutz Radebeul | 2004 | Kleinkuppenlandschaft und Teichgebiet Moritzburg (Gebietsteil West). Artenliste Brutvögel (1999-2003), Punkterfassung 2004 (Endbericht 12.08.2004). | | | | |
| SN63296956127155 | Flade, M. | 1994 | Die Brutvogelgemeinschaften Mittel- und Norddeutschlands. Grundlagen für den Gebrauch vogelkundlicher Daten | | | | IHW-Verlag |
| SN63202092900015 | Freistaat Sachsen | 2005 | Managementplan für das SCI 155 'Promnitz und Kleinkuppenlandschaft bei Bärnsdorf' (bearbeitet durch Büro für Landschaftsökologie Dipl.-Biol. Wolfgang Buder) | | | | |
| SN63296956126796 | Glutz von Blotzheim et al. (1973-1997) | 1973-1997 | Handbuch der Vögel Mitteleuropas | | | | |
| SN63296867587949 | Hempel, W. und Schiemenz, H. | 1986 | Handbuch der Naturschutzgebiete der Deutschen Demokratischen Republik, Band 5 | | | | (Keine Vorschläge) |
| SN63296872212066 | Hering, J. - UFB Chemnitz | 2005 | Brutverbreitung und Bestandsentwicklung des Schwarzhalstauchers (Podiceps) | Mitt. Ver. Sächs. Ornithol. | 9 | 445-478 | |

| | | | | | | | |
|------------------|---|------|---|--|----|---------|---|
| | | | nigricollis) in Sachsen | | | | |
| SN63296872229975 | Kneis, P. et al. | 2006 | Überblick zur Wiederbesiedlung Sachsens durch den Fischadler (Pandion haliaetus) nach Ergebnissen des begleitenden Beringungsprogrammes | Mitt. Ver. Sächs. Ornithol. | 9 | 593-609 | |
| SN63296956123595 | Kowalke, H. (Hrsg.) | 2000 | Sachsen | | | 376 | Klett-Perthes Gotha und Stuttgart |
| _lsm_neu1 | Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.) | 2015 | Zentrale Artdatenbank Sachsen beim LfULG | | | | |
| SN63296956123392 | LfUG | 2006 | Bestände ausgewählter Brutvogelarten in SPA | | | | |
| SN63296956126140 | Mannsfeld, K. und Richter, H. | 1995 | Naturräume in Sachsen | | | | |
| SN63296872217879 | Nachtigall, W. und Ulbricht, J. | 2001 | Ergebnisse der Bestandserfassung des Rotmilans (Milvus milvus) in Sachsen im Jahre 2000 | Mitt. Ver. Sächs. Ornithol. | 8 | 611-617 | |
| SN63296872218520 | Nachtigall, W. und Ulbricht, J. | 2004 | Ergebnisse der Internationalen Wasservogelzählung in Sachsen in der Saison 2002 / 2003 (Herausgeber: VSW Neschwitz) | | | | |
| SN63296872218832 | Nachtigall, W. und Ulbricht, J. | 2004 | Ergebnisse der Internationalen Wasservogelzählung in Sachsen in der Saison 2003 / 2004 (Herausgeber: VSW Neschwitz) | | | | |
| SN63296872219145 | Nachtigall, W. und Ulbricht, J. | 2005 | Ergebnisse der Internationalen Wasservogelzählung in Sachsen in der Saison 2004 / 2005 (Herausgeber: VSW Neschwitz) | | | | |
| SN63296872211410 | Rau, S. et al. | 2002 | Bestandssituation ausgewählter gefährdeter Tierarten in Sachsen - Jahresbericht 2001 | Naturschutzarbeit in Sachsen | 44 | 63-72 | |
| SN63296956124594 | Rau, S. et al. | 1999 | Rote Liste Wirbeltiere. | Materialien zu Naturschutz und Landespflege | | | LfUG (Hrsg.) |
| SN63296872210769 | Rau, S. und Zöphel, U. | 2000 | Bestandssituation ausgewählter gefährdeter Tierarten in Sachsen - Jahresbericht 1999 | Naturschutzarbeit in Sachsen | 42 | 67-76 | |
| SN63296872211097 | Rau, S. und Zöphel, U. | 2001 | Bestandssituation ausgewählter gefährdeter Tierarten in Sachsen - Jahresbericht 2000 | Naturschutzarbeit in Sachsen | 43 | 69-76 | |
| SN63296872211738 | Rau, S. und Zöphel, U. | 2003 | Bestandssituation ausgewählter gefährdeter Tierarten in Sachsen - Jahresbericht 2002 | Naturschutzarbeit in Sachsen | 45 | 61-70 | |
| SN63296956125796 | Schmidt, P.A. et al. | 2002 | Potentielle Natürliche Vegetation Sachsens mit Karte 1 : 200000 (Hrsg.: LfUG) | | | | |
| SN63296956127498 | Steffens, R. et al. | 1998 | Die Vogelwelt Sachsens | | | | Gustav Fischer Verlag |
| SN63230253930221 | Steffens, R., Kretzschmar, R. Rau, S. | 1998 | Atlas der Brutvögel Sachsens | Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege | | | LfUG (Hrsg.) |
| SN63296956124251 | Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie | 1992 | Geologische Übersichtskarte des Freistaates Sachsen 1 : 400 000. | | | | |
| SN63296956126452 | Südbeck, P. et al. | 2005 | Methodenstandards zur Erfassung der Brutvögel Deutschlands | | | | |
| SN63296872213347 | Ulbricht, J. und Nachtigall, W. | 2003 | Der Brut- und Nichtbrüterbestand des Höckerschwans (Cygnus olor) in Sachsen - Ergebnisse der Erfassung im Jahr 2002 | Actitis | 38 | 57-68 | |

| | | | | | | | |
|------------------|------------------------------------|------|---|--------------------------------|---|-------------|--|
| SN63296872218192 | Ulbricht, J. und Nachtigall, W. | 2003 | Ergebnisse der Brutbestandserfassung des Haubentauchers (<i>Podiceps cristatus</i>) in Sachsen im Jahr 2001 | Mitt. Ver. Sächs. Ornithol. | 9 | 185- 192 | |
|------------------|------------------------------------|------|---|--------------------------------|---|-------------|--|

Dokumentation/Biotopkartierung:

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

Dokumentationslink:

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

Eigentumsverhältnisse:

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