

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4650-302

- Aktualisierung 2015

Gebiet

| | | | |
|--|--|--|---------------|
| Gebietsnummer: | 4650-302 | Gebietstyp: | B |
| Landesinterne Nr.: | 089 | Biogeographische Region: | K |
| Bundesland: | Sachsen | | |
| Name: | Jeßnitz und Thury | | |
| geographische Länge (Dezimalgrad): | 14,1814 | geographische Breite (Dezimalgrad): | 51,3089 |
| Fläche: | 300,00 ha | | |
| Vorgeschlagen als GGB: | August 2000 | Als GGB bestätigt: | Dezember 2004 |
| Ausweisung als BEG: | April 2011 | Meldung als BSG: | |
| Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet: | | | |
| Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG: | | | |
| Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG: | VO der LD Dresden zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Jeßnitz und Thury' vom 14.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 629), inhaltlich fortgeltend nach VO der LD Sachsen vom 26.11.2012 | | |
| Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets: | | | |
| Bearbeiter: | Bruns | | |
| Erfassungsdatum: | November 1999 | Aktualisierung: | Mai 2012 |
| meldende Institution: | Abt. Naturschutz, Landschaftspflege (Freiberg) | | |

TK 25 (Messtischblätter):

| | | |
|---------------------------------|------|-------------|
| MTB | 4650 | Bernsdorf |
| MTB | 4651 | Wittichenau |
| Inspire ID: | | |
| Karte als pdf vorhanden? | nein | |

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| 890 | Oberlausitzer Teichgebiet |
| naturräumliche Haupteinheit: | |
| D13 | Oberlausitzer Heidegebiet |

Bewertung, Schutz:

| | |
|----------------------------|--|
| Kurzcharakteristik: | Charakteristisches Feuchtgebiet in einer abflußarmen Senke der Oberlausitzer Niederungen mit Teichen u. naturnaher Verlandungsvegetation, Nieder- u. Zwischenmooren, Bruch- u. Moorwäldern, Eichenmischwäldern u. Nadelforsten |
|----------------------------|--|

| | |
|------------------------------|---|
| Teilgebiete/Land: | |
| Begründung: | Vorkommen von sehr gut ausgeprägten mesotrophen Gewässern, gut ausgeprägten Birken- u. Waldkiefern-Moorwäldern sowie Zwischenmoorbereichen, bedeutsame Herpeto-, Avi- und Entomofauna mit zahlreichen gefährdeten Arten, Fischotter-Habitat |
| Kulturhistorische Bedeutung: | |
| geowissensch. Bedeutung: | |
| Bemerkung: | |

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

| | | |
|-----|--|------|
| D | Binnengewässer | 10 % |
| I1 | Niedermoorkomplex (auf organischen Böden) | 1 % |
| J1 | Hoch- und Übergangsmoorkomplex | 4 % |
| J2 | Ried- und Röhrichtkomplex | 2 % |
| L | Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil) | 7 % |
| N | Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil) | 2 % |
| N04 | Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten' | 74 % |

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

| Gebietsnummer | Nummer | FLandesint.-Nr. | Typ | Status | Art | Name | Fläche-Ha | Fläche-% |
|---------------|----------|-----------------|-----|--------|-----|-------------------|-----------|----------|
| 4650-302 | 4650-452 | 38 | EGV | b | * | Jeßnitz und Thury | 304,00 | 100 |

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):

| |
|--|
| Teilweise Gefährdungen durch Entwässerungsmaßnahmen und forstwirtschaftliche Nutzungen |
|--|

Einflüsse und Nutzungen:

| Code | Auswirkung | Rang | Verschmutzung | Ort |
|--------|------------|-------------------------------------|---------------|------------|
| A01 | negativ | gering (geringer Einfluß) | | ausserhalb |
| B | negativ | mittel (durchschnittlicher Einfluß) | | innerhalb |
| F02.01 | positiv | gering (geringer Einfluß) | | innerhalb |
| J02.05 | negativ | hoch (starker Einfluß) | | innerhalb |

Management:**Institute**

| |
|-----------------------------|
| UNB Bautzen, UNB Bautzen |
|-----------------------------|

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

| Maßnahme / Plan | Link |
|--|---|
| Managementplan für das SAC 089 'Jeßnitz und Thury' (bearbeitet durch RANA - Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer), 2011 | http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/natur/18744.htm |

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 |
|------|---|-------------|----|----|-------------|------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|
| 3130 | Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea | 0,85 | | | G | C | | 1 | 1 | B | | C | B | 2010 |
| 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions | 21,33 | | | G | B | | 1 | 1 | A | | B | B | 2010 |
| 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions | 2,58 | | | G | B | | 1 | 1 | B | | B | B | 2010 |
| 7140 | Übergangs- und Schwingrasenmoore | 1,61 | | | G | B | | 1 | 1 | B | | B | B | 2010 |
| 7150 | Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion) | 0,06 | | | G | C | | 1 | 1 | B | | C | B | 2010 |
| 91E0 | Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) | 0,74 | | | G | A | | 1 | 1 | A | | B | B | 2010 |
| 91E0 | Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) | 2,56 | | | G | C | | 1 | 1 | B | | B | B | 2010 |

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 | <i>Bombina bombina</i> | | | r | M | 51 - 100 | | 1 | 1 | w | A | | B | B | II | 2010 |
| AMP | <i>Triturus cristatus</i> | | | r | M | 6 - 10 | | 1 | 1 | h | B | | B | C | II | 2010 |
| COL | <i>Graphoderus</i> | | | r | M | 6 - 10 | | 1 | 1 | h | B | | B | A | II | 2010 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------|--|---|----|-------|---|---|---|---|--|---|---|----|------|--|
| | bilineatus | | | | | | | | | | | | | | |
| FISH | Rhodeus sericeus amarus | | r | kD | 1 | 1 | 1 | h | B | | A | C | II | 2010 | |
| MAM | Barbastella barbastellus | | g | kD | 1 | 1 | 1 | h | B | | B | C | II | 2010 | |
| MAM | Canis lupus | | e | M | 0 - 1 | 2 | 1 | w | C | | B | B | II | 2010 | |
| MAM | Lutra lutra | | g | kD | 1 | 2 | 1 | h | A | | A | C | II | 2010 | |
| MAM | Myotis myotis | | g | kD | 1 | 1 | 1 | h | B | | B | C | II | 2010 | |
| ODON | Leucorrhinia pectoralis | | r | kD | 1 | 1 | 1 | h | A | | B | C | II | 2010 | |

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 Standortverhältnisse (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 |
|------------------|---|------|--|-------------|-----|--------|--------|
| SN63446340193873 | Freistaat Sachsen | 2011 | Managementplan für das SCI 089 'Jeßnitz und Thury' (bearbeitet durch RANA - Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer) | | | | |
| SN63472872599206 | Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.) | 2011 | Zentrale Artdatenbank (Multibase CS) | | | | |

Dokumentation/Biotopkartierung:

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

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

Dokumentationslink:

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

Eigentumsverhältnisse:

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