

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4846-302

- Aktualisierung 2015

Gebiet

| | | | |
|--|--|--|---------------|
| Gebietsnummer: | 4846-302 | Gebietstyp: | B |
| Landesinterne Nr.: | 168 | Biogeographische Region: | K |
| Bundesland: | Sachsen | | |
| Name: | Linkselbische Täler zwischen Dresden und Meißen | | |
| geographische Länge (Dezimalgrad): | 13,5269 | geographische Breite (Dezimalgrad): | 51,1247 |
| Fläche: | 896,00 ha | | |
| Vorgeschlagen als GGB: | Juni 2002 | 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 'Linkselbische Täler zwischen Dresden und Meißen' vom 17.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 838), inhaltlich fortgeltend nach VO der LD Sachsen vom 26.11.2012 | | |
| Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets: | | | |
| Bearbeiter: | Bruns | | |
| Erfassungsdatum: | März 2002 | Aktualisierung: | Mai 2012 |
| meldende Institution: | Abt. Naturschutz, Landschaftspflege (Freiberg) | | |

TK 25 (Messtischblätter):

| | | |
|---------------------------------|------|-----------|
| MTB | 4846 | Meißen |
| MTB | 4847 | Coswig |
| MTB | 4947 | Wilsdruff |
| Inspire ID: | | |
| Karte als pdf vorhanden? | nein | |

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

| | |
|-------------------------------------|---|
| 460 | Dresdener Elbtalgebiet |
| 463 | Mittelsächsisches Lößgebiet |
| naturräumliche Haupteinheit: | |
| D19 | Sächsisches Hügelland und Erzgebirgsvorland |

Bewertung, Schutz:

| | |
|------------------------------|--|
| Kurzcharakteristik: | Tief eingeschnittene Elbseitentäler und Elbhänge, überwiegend mit Hainbuchen-Eichenwäldern unterschiedlicher Ausprägung, sowie kleinflächig Schlucht- und Hangwälder mit Eschen-Ahornbeständen, naturnahe Bachläufe, Streuobstwiesen |
| Teilgebiete/Land: | |
| Begründung: | Großflächige Waldbestände mit überwiegend naturnahen Waldgesellschaften, unterschiedliche Ausprägung je nach Standortverhältnissen, landschaftsprägende Waldbestände (Elbleiten), Lebensraum u.a. für Eremit, Spanische Flagge und Fledermäuse |
| Kulturhistorische Bedeutung: | |
| geowissensch. Bedeutung: | |
| Bemerkung: | |

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

| | | |
|-----|--|------|
| D | Binnengewässer | 0 % |
| E | Fels- und Rohbodenkomplexe | 0 % |
| F1 | Ackerkomplex | 2 % |
| F2 | Weinbaukomplex | 0 % |
| G | Grünlandkomplexe trockener Standorte | 8 % |
| H | Grünlandkomplexe mittlerer Standorte | 7 % |
| I2 | Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden | 1 % |
| J2 | Ried- und Röhrriechkomplex | 0 % |
| K | Zwergstrauchheidenkomplexe | 0 % |
| L | Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil) | 65 % |
| N04 | Forstl. Nadelholzkulturen (standortfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten' | 2 % |
| O | anthropogen stark überformte Biotopkomplexe | 12 % |
| R | Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder) | 1 % |
| V | Gebüsch-/Vorwaldkomplexe | 2 % |

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

| Gebietsnummer | Nummer | FLandesint.-Nr. | Typ | Status | Art | Name | Fläche-Ha | Fläche-% |
|---------------|----------|-----------------|-----|--------|-----|-------------------------------------|-----------|----------|
| 4846-302 | 4545-452 | 26 | EGV | b | / | Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg | 6.793,00 | 0 |
| 4846-302 | 4645-451 | 27 | EGV | b | - | Linkselbische Bachtäler | 3.031,60 | 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):

| |
|--|
| Gefährdung durch Straßenverkehr und -ausbau, stellenweise Bauschuttablagerungen, Freizeitnutzung (Zeltplatz/Schloß Scharfenberg) |
|--|

Einflüsse und Nutzungen:

| Code | Auswirkung | Rang | Verschmutzung | Ort |
|--------|------------|-------------------------------------|---------------|------------|
| A01 | negativ | hoch (starker Einfluß) | | innerhalb |
| A01 | positiv | gering (geringer Einfluß) | | innerhalb |
| A02 | negativ | gering (geringer Einfluß) | | innerhalb |
| B | negativ | mittel (durchschnittlicher Einfluß) | | innerhalb |
| B02.04 | negativ | mittel (durchschnittlicher Einfluß) | | innerhalb |
| D01.02 | negativ | mittel (durchschnittlicher Einfluß) | | ausserhalb |
| H04 | negativ | mittel (durchschnittlicher Einfluß) | | innerhalb |
| H05 | negativ | mittel (durchschnittlicher Einfluß) | | innerhalb |
| H06.01 | negativ | mittel (durchschnittlicher Einfluß) | | innerhalb |
| H07 | negativ | mittel (durchschnittlicher Einfluß) | | innerhalb |
| I01 | negativ | mittel (durchschnittlicher Einfluß) | | innerhalb |
| K01.01 | negativ | mittel (durchschnittlicher Einfluß) | | innerhalb |
| K04.05 | negativ | mittel (durchschnittlicher Einfluß) | | innerhalb |

Management:

Institute

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

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

| Maßnahme / Plan | Link |
|---|---|
| Managementplan für das SAC 168 'Linkselbische Täler zwischen Dresden und Meißen' (bearbeitet durch Plan T - Planungsgruppe Landschaft und Umwelt), 2010 | 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 |
|------|---|-------------|----|----|-------------|------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|
| | Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------|--|--|--|---|---|--|---|---|---|--|---|---|------|
| 3260 | des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion | 2,99 | | | | G | B | | 1 | 1 | B | | B | C | 2008 |
| 3260 | Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion | 0,17 | | | | G | B | | 1 | 1 | C | | B | C | 2008 |
| 6430 | Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe | 0,58 | | | | G | A | | 1 | 1 | B | | B | C | 2008 |
| 6430 | Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe | 0,35 | | | | G | A | | 1 | 1 | A | | B | C | 2008 |
| 6510 | Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) | 3,00 | | | | G | B | | 1 | 1 | B | | C | C | 2008 |
| 6510 | Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) | 0,49 | | | | G | B | | 1 | 1 | A | | C | C | 2008 |
| 8220 | Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation | 0,70 | | | | G | C | | 1 | 1 | B | | C | B | 2008 |
| 8230 | Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii | 0,01 | | | | G | B | | 1 | 1 | B | | C | C | 2008 |
| 9110 | Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) | 39,88 | | | | G | B | | 1 | 1 | B | | B | B | 2008 |
| 9110 | Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) | 1,52 | | | | G | B | | 1 | 1 | A | | B | B | 2008 |
| 9170 | Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum | 187,79 | | | | G | A | | 2 | 1 | B | | A | A | 2008 |
| 9170 | Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum | 48,27 | | | | G | A | | 2 | 1 | A | | A | A | 2008 |
| 9180 | Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion | 14,81 | | | | G | B | | 1 | 1 | B | | A | C | 2008 |
| 9180 | Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion | 3,53 | | | | G | B | | 1 | 1 | A | | A | C | 2008 |
| 91E0 | Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) | 9,68 | | | | G | B | | 1 | 1 | B | | A | C | 2008 |
| 91E0 | Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) | 1,88 | | | | G | B | | 1 | 1 | A | | A | C | 2008 |

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 |
|-------|--------------------------|---|----|--------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|------|
| COL | Lucanus cervus | | | u | M | 0 - 5 | | 1 | 1 | h | C | | B | C | II | 2008 |
| COL | Osmoderma eremita | | | r | kD | 1 | | 4 | 1 | h | B | | A | B | II | 2008 |
| LEP | Euplagia quadripunctaria | | | r | kD | 1 | | 4 | 1 | n | B | | A | C | II | 2008 |
| LEP | Maculinea nausithous | | | r | M | 1 - 5 | | 1 | 1 | h | C | | B | C | II | 2008 |
| MAM | Barbastella barbastellus | | | g | kD | 1 | | 2 | 1 | h | A | | A | C | II | 2008 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|--|---|----|-------|---|---|---|---|--|---|---|----|------|
| MAM | Lutra lutra | | e | M | 0 - 1 | 1 | 1 | h | B | | C | C | II | 2008 |
| MAM | Myotis bechsteinii | | g | kD | 1 | 3 | 1 | h | B | | A | C | II | 2008 |
| MAM | Myotis myotis | | g | kD | 1 | 2 | 1 | h | A | | A | C | II | 2008 |
| MAM | Myotis myotis | | b | kD | 1 | 1 | 1 | h | B | | B | C | II | 2008 |
| MAM | Myotis myotis | | w | kD | 1 | 1 | 1 | h | C | | B | C | II | 2008 |
| MAM | Rhinolophus hipposideros | | g | kD | 1 | 2 | 1 | n | A | | A | C | II | 2008 |

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...) |
| 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 |
|------------------|---|------|--|-------------|-----|--------|--------|
| SN63446340382836 | Freistaat Sachsen | 2010 | Managementplan für das SCI 168 'Linkselsbische Täler zwischen Dresden und Meißen' (bearbeitet durch Plan T - Planungsgruppe Landschaft und Umwelt) | | | | |
| 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 % |