

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 5341-302

- Aktualisierung 2015

Gebiet

| | | | |
|--|--|--|---------------|
| Gebietsnummer: | 5341-302 | Gebietstyp: | B |
| Landesinterne Nr.: | 276 | Biogeographische Region: | K |
| Bundesland: | Sachsen | | |
| Name: | Kalkbrüche im Wildenfesler Zwischengebirge | | |
| geographische Länge (Dezimalgrad): | 12,6036 | geographische Breite (Dezimalgrad): | 50,6553 |
| Fläche: | 14,00 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 Chemnitz zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Kalkbrüche im Wildenfesler Zwischengebirge' vom 31.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 231), 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 | 5341 | Wilkau-Haßlau |
| Inspire ID: | | |
| Karte als pdf vorhanden? | nein | |

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| 423 | Unteres Westerzgebirge |
| naturräumliche Haupteinheit: | |
| D16 | Erzgebirge |

Bewertung, Schutz:

| | |
|----------------------------|--|
| Kurzcharakteristik: | Mehrere ehemalige kleine Kalkbrüche mit nährstoffarmen Stillgewässern, Pioniervegetation mageren Wiesen und einer Marmorbruchhöhle als Winterquartier für Fledermäuse (Mopsfledermaus) |
| | |

| | |
|------------------------------|---|
| Teilgebiete/Land: | |
| Begründung: | Wertvolle Kalkfelsen und naturnahe Stillgewässer, Lebensraum zahlreicher seltener und gefährdeter Tier- und Pflanzenarten (Kammolch, Mopsfledermaus, Edelkrebs) |
| Kulturhistorische Bedeutung: | |
| geowissensch. Bedeutung: | Aufgelassene Kalksteinbrüche als geologische Zeitfenster, 3 Höhlen im Gebiet |
| Bemerkung: | |

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

| | | |
|----|---|------|
| D | Binnengewässer | 13 % |
| F1 | Ackerkomplex | 10 % |
| H | Grünlandkomplexe mittlerer Standorte | 32 % |
| L | Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil) | 15 % |
| O | anthropogen stark überformte Biotopkomplexe | 26 % |
| V | Gebüsch-/Vorwaldkomplexe | 4 % |

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

| Gebietsnummer | Nummer | FLandesint.-Nr. | Typ | Status | Art | Name | Fläche-Ha | Fläche-% |
|---------------|--------|-----------------|-----|--------|-----|------|-----------|----------|
| | | | | | | | | |

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):

| |
|-------------------------|
| Geplantes Bergbaugebiet |
|-------------------------|

Einflüsse und Nutzungen:

| Code | Auswirkung | Rang | Verschmutzung | Ort |
|--------|------------|-------------------------------------|---------------|-----------|
| A01 | negativ | hoch (starker Einfluß) | | innerhalb |
| A02 | negativ | mittel (durchschnittlicher Einfluß) | | innerhalb |
| A03 | negativ | mittel (durchschnittlicher Einfluß) | | innerhalb |
| G01.04 | negativ | mittel (durchschnittlicher Einfluß) | | innerhalb |
| G01.08 | negativ | mittel (durchschnittlicher Einfluß) | | innerhalb |

| | | | | |
|--------|---------|-------------------------------------|--|-----------|
| H01 | 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 |
| K01.02 | negativ | mittel (durchschnittlicher Einfluß) | | innerhalb |
| K02 | negativ | mittel (durchschnittlicher Einfluß) | | innerhalb |

Management:

Institute

| |
|-----------------------------|
| UNB Zwickau, UNB Zwickau |
|-----------------------------|

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

| Maßnahme / Plan | Link |
|---|---|
| Managementplan für das SAC 276 'Kalkbrüche im Wildenfesler Zwischengebirge' (bearbeitet durch BIOS-Büro für Umweltgutachten), 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 |
|------|---|-----------------|----|----|-------------|------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|
| 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons | 0,08 | | | G | C | | 1 | 1 | B | | C | C | 2007 |
| 6110 | Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alyso-Sedion albi) | 0,01 | | | G | C | | 1 | 1 | B | | C | C | 2007 |
| 6210 | Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia) (* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen) | 0,23 | | | G | C | | 1 | 1 | B | | C | C | 2007 |
| 6510 | Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) | 0,53 | | | G | C | | 1 | 1 | B | | C | C | 2007 |
| 8210 | Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation | 0,09 | | | G | C | | 1 | 1 | B | | C | C | 2007 |
| 8310 | Nicht touristisch erschlossene Höhlen | 0,10 Anz.: 0 | | | G | B | | 1 | 1 | A | | C | C | 2007 |
| 9180 | Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion | 0,94 | | | G | C | | 1 | 1 | B | | B | C | 2007 |

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 | Triturus cristatus | | | r | M | 6 - 10 | | 1 | 1 | h | C | | C | C | II | 2007 |
| MAM | Barbastella barbastellus | | | w | M | 1 - 5 | | 1 | 1 | h | B | | B | C | II | 2007 |

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 |
|------------------|---|------|--|-------------|-----|--------|--------|
| SN63446341376741 | Freistaat Sachsen | 2010 | Managementplan für das SCI 276 'Kalkbrüche im Wildenfesler Zwischengebirge' (bearbeitet durch BIOS-Büro für Umweltgutachten) | | | | |
| 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 % |