

| | | | | | |
|---|--------------------------|---|-------------|----------------------------|--|
| Daten zum Biotop/Lebensraumtyp | | Aufnahmedatum: 01.09.2013 | | ggf. Ergänzungskartierung: | |
| Biotop-Name: | Bäche im Eulbusch | TK 25-Nr.: | 4954 | FFH-Gebiets-Nr.: | FFH-LRT-ID: |
| Biotop-Nr.: | 4954§044918 | FFH-Gebietsname: | Löbau | | |
| Ehemalige (WBK2) BID: | 4954F02930 | | | | |
| Biotoptyp | | § | BT-Code | LRT-Code | % Fläche [m²] Breite [m] Länge [m] |
| Naturnaher sommerkalter Bach (Berglandbach) | | <input checked="" type="checkbox"/> | FBB | | 100 2136 1 2136 |
| Organisatorische Daten | | | | | |
| Kreis: | Görlitz | Eigentumsarten | Anteil [ha] | Staof.-Gr. | Anteil [ha] Höhe [m] |
| Gemeinde: | Stadt Herrnhut | KiW | 100% | U-V-BM2 [] | 60% 290m |
| Forstbezirk: | Neustadt | | | U-V-TM2 [h] | 19% |
| Forstrevier: | Hagenwerder | | | U-V-TM2w [h] | 15% |
| Wertbestimmende Gesichtspunkte | | | | | |
| Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften, Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten, wertvoller Biotopkomplex | | | | | |
| Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps | | | | | |
| <p>Unr. 0: Eulstegbach zwischen Waldbad Herrnhut und Forellenteich mit einem von Norden kommenden Seitenbach. Die nur schwach mäandrierenden Bäche sind durchschnittlich 1 m breit mit sandig-kiesigem, schwach steinigem Grund und 0,3 bis 1 m hohen Ufern. Sie verlaufen überwiegend durch Fichten-Jungbestände ohne nennenswerte Bodenvegetation (am Bach v. a. Moose, Frauenfarn und Sauerklee). Nur im Oberlauf und an der Mündung in den Forellenteich ist abschnittsweise eine naturnahe Uferbestockung vorhanden, dort auch typischer bachbegleitender Bodenvegetation. Der Hauptbach fließt überwiegend in einer ca. 50 m breiten Bachmulde bei geringem Gefälle mit niedriger Geschwindigkeit, ganz im Westen in einem Kerbtälchen sind Gefälle und Fließgeschwindigkeit etwas höher. Der Nebenbach verläuft im nördlichen Teil in einem farnreichen Kerbtälchen und ist dort stärker steinig und blockig.</p> <p>Unr. 1: Erlen-Eschenwald in einer 10-20 m breiten Quellmulde, die zum Eulstegbach abfällt. Die Fläche liegt im FFH-Gebiet und wurde nicht als LRT ausgewiesen, deshalb hier als Sickerquellbereich erfasst. Der Bestand besteht aus Schwarz-Erle im Stangenholz und schwachen Baumholz mit einigen beigemischten Eschen, im südöstlichen Teil beim Bach ist eine Strauchschicht aus Traubenkirsche und etwas Bergahorn-Jungwuchs ausgebildet. In der Bodenvegetation dominiert Winkel-Segge.</p> <p>Unr. 2: Quellig-sumpfiger Bereich mit Grauweidengebüsch und einzelnen Eichen, Eschen und Fichten in einer großen Bestandeslücke an einem verlichteten Pappelbestand. Die Grau-Weide nimmt etwa 50 % der Fläche ein, besonders in Nähe des Baches dominieren Sickerwasserzeiger, stellenweise ist auch ein Waldsimsen-Sumpf ausgebildet. Vereinzelt Vorkommen des Riesen-Schachtelhalms.</p> <p>Bemerkungen:</p> | | | | | |
| Pflegezustand (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) und Pflegehinweise | | | | | |
| Pflegezustand: | | Pflegehinweise (keine Angaben für LRT innerhalb von FFH-Gebieten, in diesem Fall siehe FFH-Maßnahmen): | | | |
| sehr gut (A) | <input type="checkbox"/> | Im Zuge von Durchforstungen in den Fichtenbeständen sollte in den Bachtälchen durch teilweise Entnahme der Fichte ein Lichtraumprofil geschaffen und Esche, Schwarz-Erle, Berg-Ahorn und Stiel-Eiche angebaut werden. | | | |
| gut (B) | <input type="checkbox"/> | | | | |
| mittel-schlecht (C) | <input type="checkbox"/> | | | | |

Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen

Gesamtbewertung lebensraumtypischer Strukturen

| | | |
|---|---|---|
| A | B | C |
|---|---|---|

Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung Arteninventar

| | | |
|---|---|---|
| A | B | C |
|---|---|---|

Biotop-/Lebensraumtypische Pflanzenarten

| Arten | | Arten | | Kryptogamen | |
|-----------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Name (wissensch.) | Name (deutsch) | Name (wissensch.) | Name (deutsch) | Name (wissensch.) | Name (deutsch) |
| Ajuga reptans | Kriechender Günsel | Carex brizoides | Zittergras-Segge | Atrichum undulatum | Großes Kahlmützenmoos |
| Alnus glutinosa | Schwarz-Erle | Chaerophyllum hirsutum | Behaarter Kälberkropf | Calliergonella cuspidata | Spießmoos |
| Angelica sylvestris | Wald-Engelwurz | Chrysosplenium alternifolium | Wechselblättriges Milzkraut | Pellia epiphylla | Gemeines Beckenmoos |
| Athyrium filix-femina | Wald-Frauenfarn | Cirsium oleraceum | Kohl-Kratzdistel | Plagiomnium undulatum | Gewelltes Sternmoos |
| Betula pendula | Hänge-Birke | Deschampsia cespitosa | Rasen-Schmiele | Platyhypnidium riparioides | Ufer-Schnabeldeckelmoos |
| Cardamine amara | Bitteres Schaumkraut | Equisetum sylvaticum | Wald-Schachtelhalm | Rhizomnium punctatum | Rhizoidfilziges Sternmoos |

Bemerkungen:

Beeinträchtigungen

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

| | | |
|---|---|---|
| A | B | C |
|---|---|---|

| Beeinträchtigung | Bewertung | Beeinträchtigung | Bewertung |
|------------------|-----------|------------------|-----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Bemerkungen: