

| | | | | | |
|--|--|---|--|-----------------------------|--|
| Daten zum Biotop/Lebensraumtyp | | Aufnahmedatum: 08.09.2015 | | ggf. Ergänzungskartierung: | |
| Biotop-Name: Auwaldstreifen an den Mäsen gegenüber von Dobrzyn (PL) | | | | | |
| Biotop-Nr.: 093§045320 | | TK 25-Nr.: | | FFH-Gebiets-Nr.: 093 | |
| Ehemalige (WBK2) BID: 4555F1029- | | FFH-Gebietsname: Neißengebiet | | | |
| Biotoptyp | | § BT-Code | | LRT-Code | |
| Strukturreicher Waldbestand | | <input type="checkbox"/> WR | | 100 3551 | |
| Struktur | | Fläche [m²] | | Breite [m] | |
| Länge [m] | | | | | |
| Organisatorische Daten | | | | | |
| Kreis: Görlitz | | Eigentumsarten | | Anteil [ha] | |
| Gemeinde: Krauschwitz i.d. O.L. | | LW | | 100% | |
| Forstbezirk: Oberlausitz | | Staof.-Gr. | | Anteil [ha] | |
| Forstrevier: Weißwasser | | | | 131m | |
| Höhe [m] | | | | | |
| Wertbestimmende Gesichtspunkte | | | | | |
| Vorkommen / Lebensraum gefährdeter Tierarten, sehr gute Ausprägung der Biotoptypen/ Pflanzengesellschaften, Strukturreichtum | | | | | |
| Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps | | | | | |
| An einem unbefestigten Gleithang des Flusslaufs der Neiße stockt ein schmaler Auwald aus Gewöhnlicher Traubenkirsche. Der Standort weist vollflächig deutlich ausgeprägte, typische Auenstrukturen auf, wie v. a. in mehreren Schichten angelagertes kiesig-sandiges Substrat, kleine Mulden, die z. T. wassergefüllt sind, große Anhäufungen von Schwemmmaterial (Äste, Zweige, Stammstücken, Müll), sowie durch die Überschwemmungen horizontal gedrückte Stammachsen und unterspültes Wurzelwerk der Traubenkirschen. Außer der Traubenkirsche beteligen sich auch mehrere Weidenarten an der Gehölzzusammensetzung. Die Bodenvegetation besteht ausschließlich aus typischen Auenarten, wobei Gundermann und das Kleinblütige Springkraut (überprägender Neophyt) dominieren. Da die Fläche im Zuge der FFH-Kartierung nicht als Auwald erfasst wurde, erfolgte dlediglich eine Ausweisung als 'Strukturierter Waldbestand'. | | | | | |
| Bemerkungen: | | | | | |
| 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) | | | | | |
| gut (B) | | | | | |
| mittel-schlecht (C) | | | | | |

| | | | |
|--|---|---|-------------------|
| Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen | | Gesamtbewertung Strukturen A B C | |
| Anteil der Mehrschichtigkeit [%] | 0 | Waldentwicklungsphase | Wuchsklasse |
| | Bewertungen | Jugendphase | Blöße |
| | | | Anwuchs |
| Anzahl starkes Totholz (liegend+stehend) [Stk.] | 0 A | Wachstumsphase | Jungwuchs |
| Anzahl an Biotopbäumen [Stk.] | 0 A | | Stangenholz |
| sonstige Strukturmerkmale | <input type="checkbox"/> | Reifephase | schw. Baumholz |
| Waldentwicklungsphasen | <input type="checkbox"/> | | starkes Baumholz |
| | | | sehr st. Baumholz |
| Anwuchs: h = 0 bis 2m i.d.R. ab Kniehöhe od. gezäunt; Jungwuchs: h = 2 bis 6m; Stangenholz: h = 6 bis 20m und BHD ≥ 20cm; schw. Baumholz: BHD 21 bis 40cm; starkes Baumholz: BHD 41 bis 60cm; sehr starkes Baumholz: BHD > 60cm; HS: Hauptschicht; wS: weitere Schicht | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--------------------|----------------------|-----------------------------|--|----------------|----------|--------|--|
| Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar | | | | Gesamtbewertung Arteninventar A B C | | | | H = Hauptbaumart N = Nebenbaumart + Pionierbaumart F = gesellschaftsfremd |
| <u>Gehölzartenverteilung "Hauptschicht"</u> | | | | <u>Gehölzartenverteilung "weitere Schichten"</u> | | | | |
| Name (wiss.) | Name (deutsch) | Attribut | Anteil | Name (wiss.) | Name (deutsch) | Attribut | Anteil | |
| Prunus padus | Gewöhnliche | H | 90 | | | | | |
| Salix x rubens | Hohe Weide | H | 5 | | | | | |
| Salix spec. | Gruppe Weide | H | 5 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Gesamtbewertung der Gehölzarten <input type="checkbox"/> | | | | | | | | |
| Bodenvegetation | | | | | | | | |
| Arten | | Arten | | Kryptogamen | | | | |
| Name (wissensch.) | Name (deutsch) | Name (wissensch.) | Name (deutsch) | Name (wissensch.) | Name (deutsch) | | | |
| Aegopodium podagraria | Giersch | Dryopteris filix-mas | Gewöhnlicher Wurmfarne | | | | | |
| Arctium lappa | Große Klette | Euonymus europaea | Europäisches Pfaffenhütchen | | | | | |
| Betula pendula | Hänge-Birke | Festuca arundinacea | Rohr-Schwengel | | | | | |
| Chelidonium majus | Schöllkraut | Galeopsis bifida | Kleinblütiger Hohlzahn | | | | | |
| Dactylis glomerata | Wiesen-Knäuelgras | Geranium robertianum | Ruprechtskraut | | | | | |
| Dryopteris carthusiana | Dorniger Wurmfarne | Glechoma hederacea | Gundermann | | | | | |
| Gesamtbewertung der Bodenvegetation <input type="checkbox"/> | | | | | | | | |

| | | | |
|---------------------------|-----------|---|-----------|
| Beeinträchtigungen | | Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C | |
| Beeinträchtigung | Bewertung | Beeinträchtigung | Bewertung |
| | | | |
| | | | |
| Bemerkungen: | | | |