



Legende

Fledermauserfassung - Ergebnisse und Bewertung

Untersuchungsgebiet

- Vorzugskorridor
- Kartierraum

Standort Dauererfassung mit Nr. und Arten
Aktivitätsklasse nach LANU SH

- gering
- sehr hoch
- mittel
- äußerst hoch
- hoch

Detektor-Transekt mit Nr. und Arten
Bewertung als Leitstruktur

- gering
- hoch
- mittel
- sehr hoch

Rufaufnahmen pro 100 m Transektlänge

- 0 - < 6 gering
- 13 - < 19 hoch
- 6 - < 13 mittel
- 16 - < 68 sehr hoch

(!) Art mit mehr als 50 % aller Rufaufnahmen auf dem Transekt

Netzfang-Standort mit Nr. und Arten

| Kürzel | Artname | | |
|-----------|------------------------|--------|-------------------------------------|
| Eser | Breitflügel-Fledermaus | Mbra | Brandt-Fledermaus |
| Nlei | Kleinabendsegler | Mdau | Wasserfledermaus |
| Nnoc | Abendsegler | Mmyo | Mausohr |
| Nyctaloid | Rufgruppe Nyctaloid | Mmyst | Bartfledermaus |
| Pnat | Rauhautfledermaus | Mnat | Fransenfledermaus |
| Ppip | Zwergfledermaus | Mbart | Bartfledermausart |
| Ppyg | Mückenfledermaus | Mkm | Rufgruppe Mkm (Myotis klein-mittel) |
| Bbar | Mopsfledermaus | Myotis | Rufgruppe Myotis |
| Plaur | Braunes Langohr | | |
| Plecotus | Langohrfledermausart | | |

Netzanbindung Südharz (BBPIG. Nr. 44)

Höchstspannungsleitung Schraplau/Obhausen - Wolframshausen - Vieselbach: Drehstrom Nennspannung 380 kV

Abschnitt Süd (Wolframshausen - Vieselbach)

Kartierbericht Fauna und Biotope (KFB)

| | | | |
|--|---|---|-----------|
| FLEDERMÄUSE | | KARTENBLATT Nr. 1 | |
| Auftragnehmer: trias Planungsgruppe <small>Schönfließener Straße 83 16548 Glienicke/Nordbahn Fon 033056 76501 info@trias-planungsgruppe.com www.trias-planungsgruppe.com</small> | | Auftraggeber: 50Hertz Transmission GmbH Heidestraße 2 10557 Berlin | |
| Erstellung: | Jan Watzema | Plananlage: | 3 |
| Datum: | 28.02.2023 | Teilkarte: | 3.2 |
| Quelle: | Hintergrundkarte: © GeoBasis-DE / BKG (2022) | Maßstab: | 1 : 8.500 |

