



Legende

Ergebnisse und Bewertung Struktur- und Höhlenbaumkartierung
 Untersuchungsgebiet

- Vorzugskorridor
- Kartierraum Strukturkartierung
- Kartierraum Höhlenbaumkartierung
- Quartierpotenzial Fledermäuse Höhlenbaumkartierung mit Nr. (S-xxx)
 - kein
 - schlecht/mittel
 - gut
 - hervorragend
- Quartierpotenzial Fledermäuse Strukturkartierung mit Nr. (S-xxx)
 - kein
 - gering
 - mittel
 - hoch
- Bewertung Fledermäuse Leitstrukturpotenzial
 - kein
 - mittel
 - hoch
- Höhlenbäume Fledermäuse mit Quartierpotenzial mit Nr. (H-xxx)
 - gering
 - mittel
 - hoch mit Wochenstubenpotenzial
 - hoch mit Winterquartierpotenzial
- Höhlenbäume mit Quartierpotenzial für Vögel mit Nr. (H-xxx)
 - mit Quartierpotenzial
 - ohne Quartierpotenzial

Netzanbindung Südharz (BBPIG. Nr. 44)
 Höchstspannungsleitung Schraplau/Obhausen - Wolframshausen - Vieselbach: Drehstrom Nennspannung 380 kV
 Abschnitt Süd (Wolframshausen - Vieselbach)

Kartierbericht Fauna und Biotope (KFB)

| | | | |
|--|---|--|-----------|
| ARTÜBERGREIFENDE ERFASSUNGEN | | KARTENBLATT Nr. 41 | |
| Auftragnehmer: trias Planungsgruppe Schönfließener Straße 83 16548 Glienicke/Nordbahn Fon 033056 76501 info@trias-planungsgruppe.com www.trias-planungsgruppe.com | | Auftraggeber: 50hertz E.ON Group 50Hertz Transmission GmbH Heidestraße 2 10557 Berlin | |
| Erstellung: | Jan Watzema | Plananlage: | 2 |
| Datum: | 28.02.2023 | Teilkarte: | 2.2 |
| Quelle: | Hintergrundkarte: © GeoBasis-DE / BKG (2022) | Maßstab: | 1 : 5.500 |