



**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. 54  |           |
| Auftragnehmer:<br>trias Planungsgruppe<br>Schönfließener Straße 83<br>16548 Glienicke/Nordbahn<br>Fon 033056 76501<br>info@trias-planungsgruppe.com<br>www.trias-planungsgruppe.com |   | Auftraggeber:<br>50Hertz Transmission GmbH<br>Heidestraße 2<br>10557 Berlin |           |
| Erstellung:   | Jan Watzema                                     | Plananlage:   | 2         |
| Datum:  | 28.02.2023                                      | Teilkarte:  | 2.2       |
| Quelle:   | Hintergrundkarte:<br>© GeoBasis-DE / BKG (2022) | Maßstab:  | 1 : 5.500 |