



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

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. 24	
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

