








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
-  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. 2	
Auftragnehmer:  Schönfließler Straße 83 16548 Glienicke/Nordbahn Fon 033056 76501 info@trias-planungsgruppe.com www.trias-planungsgruppe.com		Auftraggeber:  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