



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	Breitflügelfledermaus	Mbra Brandtfledermaus
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. 28	
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

