



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	Kürzel	Artname
Eser	Breitflügel-Fledermaus	Mbra	Brandfledermaus
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. 2	
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