



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	Brandt-Fledermaus
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. 15	
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

0 200 400 600 m