



Nlei
Nnoc
Nyctaloid
Pnat
Ppip (!)
Mmyo
Mnat
Mbart
Mkm
Myotis

Nnoc
Nyctaloid
Pnat
Ppip (!)
Mdau
Mmyo
Mkm
Myotis

Eser
Nlei
Nnoc
Nyctaloid
Pnat
Ppip (!)
Ppyg
Bbar
Plecotus
Mdau
Mmyo
Mnat
Mbart
Mkm
Myotis

Mnat (3 w repro, 3 m juv)
Nnoc (1 w ad repro, 1 w juv)
Ppip (1 w ad repro)

Wochenstube
Fransenfledermaus
16-17 Individuen

Bellstedt

0 200 400 600 m



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	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. 8	
Auftragnehmer:		Auftraggeber:	
<p>trias Planungsgruppe Schönfließer Straße 83 16548 Glienicke/Nordbahn Fon 033056 76501 info@trias-planungsgruppe.com www.trias-planungsgruppe.com</p>		<p>50hertz 50Hertz Transmission GmbH Heidestraße 2 10557 Berlin</p>	
Erstellung:	Jan Watzema	Plananlage:	3
Datum:	28.02.2023	Teilkarte:	3.2
Quelle:	Hintergrundkarte: © GeoBasis-DE / BKG (2022)	Maßstab:	1 : 8.500