



Nachweispunkte

Habitate/Biotope

Einzelbäume

Nadel-Laub-Mischwald

Laubmischwald

Jungwuchs Laubmischwald

potenzielle Leit-/Querstrukturen

Arten

Bbar=

Mopsfledermaus

Mmyo=

Großes Mausohr

Nnoc=

Nnoc= Großer Abendsegler

Nlei=

Kleinabendsegler

Pnat=

Rauhautfledermaus

Ppip=

Zwergfledermaus

Ppyg=

Mückenfledermaus

Eser=

Breitflügelfledermaus

Mbra=

Große Bartfledermaus

Mmys=

Kleine Bartfledermaus

Mdau=

Wasserfledermaus

Mnat=

Fransenfledermaus

Paur=

Braunes Langohr

Past=

Graues Langohr

Vmur=

Zweifelfledermaus

Enil=

Nordfledermaus

Mdas=

Teichfledermaus

Hsav=

Alpenfledermaus

Datenquelle

BfUL Monitoring an der Pegelstation Golzern an der Mulde, Datenbankabfrage aus der Zentralen Artdatenbank des LfULG, Fledermausfachliche Projektbegleitung Ersatzneubau BW 22 durch das Büro hochfrequent Meisel & Roßner GbR

Vorhaben

A 14, AD Nossen - AK Magdeburg Ersatzneubau BW 22 "Muldebrücke"

Auftraggeber

Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH (DEGES)
Zimmerstraße 54
10117 Berlin

Projekt

Fachbeitrag Fledermäuse 2017

Verfasser

hochfrequent - Meisel & Roßner GbR
Paul-Heyse-Str. 1
04347 Leipzig

Karteninhalt

Habitat- und Leitstrukturen für Fledermäuse im Untersuchungsgebiet Muldebrücke

Kartennummer

- 2 -

bearb.:

Malaske / Sänger

10.08.17

Projektnummer

0522

gez.:

Sänger

10.08.17

gepr.:

Malaske

10.08.17

Kartengrundlage

WMS Karte von Sachsen TK10 in Graustufen
WMS Karte von Sachsen DOP Luftbild von 2005

Maßstab

1 : 10.000

0

200

400

600

800

1000 m