



FLEDERMÄUSE

Habitatbäume

potenzielle Betroffenheiten:

Braunes Langohr	Mückenfledermaus
Franzosenfledermaus	Rauhautfledermaus
Großer Abendsegler	Wasserschwamm
Großes Mausohr	Zweifelfalterfledermaus
Kleine Bartfledermaus	Zwergfledermaus
Mopsfledermaus	

AVIFAUNA

Brutvogel		
Bruterdacht		
Baumpeper	Ht	Haubentaucher
Feldlerche	Kh	Kranich
Flussengängeflie	Kj	Kaubitz
Flusseschwalbe	Kra	Kolkrahe
Göckammer	Ks	Klamspecht
Ga	Ku	Kuckuck
Gr	Mb	Mäusebussard
Graugans	Mg	Milvina
Gs	Nt	Neuntöter
Gu	P	Profil
Habitat	R	Rotkehlchen
Hä	Rm	Rotmilan
Hei	Rod	Rohrdommel
Hier	Ros	Rotschkekel

Quelle: Kartierung Brutvogelarten (2019) sowie Rest- und Zugvogelarten (2018/2019), Ingenieurbüro und Planungsbüro LANGE GbR, Stand 09/2019.

REPTILIEN

Zauneidechse

Zauneidechenhabitat

SCHUTZGEBIETE

Europäische und nationale Schutzgebiete nach Naturschutzrecht

- Europäisches Vogelschutzgebiet (SPA, Stand 06/2013)
- Fauna-Flora-Habitat-Gebiet (FFH, Stand 02/2017)
- Naturschutzgebiet (NSG, Stand 12/2018)
- Landschaftsschutzgebiet (LSG, Stand 09/2016)
- Naturpark (Stand 09/2016)

Quelle: Datenlizenz Deutschland - Landschaft für Umwelt Brandenburg - Version 2.0; Downloadzeit LÜB BB - Naturschutz; http://www.metaver.de/geschichtsbilder/196C3-DAE6-4FF6-423735CE7FC8; Downloadzeit spa.de; http://www.nsg.de; http://www.naturpark.de

UNTERSUCHUNGSRAUM

- Untersuchungsraum Brutvögel (300 m beidseitig der Trasse)
- Untersuchungsraum Zug-, Rast-, Groß- und Greifvögel (3.000 m beidseitig der Trasse)

PLANUNG

- 380-kV-Freileitung mit Maststandort in Planung (Stand 17.02.2020)
- Begrenzung Schutzstreifen (Stand 02.03.2020)
- Montageflächen (Stand 02.03.2020)
- Zuwegung (Stand 02.03.2020)
- Rückbau Maststandort

KONFLIKTE

Konfliktkennzeichnung

KBio6	Konfliktbezeichnung	Betroffenes Schutzgut
(P)	Provisorium	Bio - Biotope/Pflanzen und Tiere
		K - Klima
		L - Landschaftsbild/Erholung

Konfliktnummer Bezug zur Konfliktnummer

KBio6 Mast Nr. 88n - 90n

Baubedingte Gefährdung von Amphibien durch Überfahren, Fallenwirkung der Baugruben

NACHRICHTLICH

- 380-kV-Freileitung Preilack-Strömen (559/560) mit Maststandort der 50Hertz Transmission GmbH
- 380-kV-Freileitung Preilack-Graustein (541/542) der 50Hertz Transmission GmbH
- 110-kV-Freileitung Großraschen-Graustein mit Maststandort (MITNETZ)

Quelle: Datenlizenz Deutschland - © GeoBasis-DE / BKG 2019 - Version 2.0; Lizenzstat: https://www.geo.de/bk-gb-by-2.0; URL: http://www.geo.de/center/06

Quelle: DTN 10; Datenlizenz Deutschland - © GeoBasis-DE/LGB - Version 2.0; Lizenzstat: https://www.geo.de/bk-gb-by-2.0; URL: https://www.geo.de/bk-gb-by-2.0; URL: https://www.geo.de/bk-gb-by-2.0; URL: https://www.geo.de/bk-gb-by-2.0

Quelle: DTN 650; Datenlizenz Deutschland - © GeoBasis-DE/LGB - Version 2.0; Lizenzstat: https://www.geo.de/bk-gb-by-2.0; URL: https://www.geo.de/bk-gb-by-2.0; URL: https://www.geo.de/bk-gb-by-2.0; URL: https://www.geo.de/bk-gb-by-2.0

Landschaftspflegerischer Begleitplan - 380-kV-Freileitung Preilack-Strömen (559/560) Umverlegung im Bereich des ehemaligen Tagebaus Greifenhain

50hertz
E.ON Group

Bestands- und Konfliktplan Fauna

Titel: Bestands- und Konfliktplan Fauna

Unterlage: 10.2.2 Blatt: 1 Maßstab: 1:10.000

Vorbereitender: 50Hertz Transmission GmbH Bearbeitung: Großmann Ingenieur Consult GmbH

Nr.	Änderung	Datum	Name

Aufgestellt: Mai 2023
A.Lippitt M.Neumüller

genehmigt:

Datumsbezeichnung: 190161G052 - Rev.2 Stand: 31.05.2023