



FLEDERMÄUSE

Habitatbäume

potenzielle Betroffenheiten:

- Braunes Langohr
- Fransenfledermaus
- Großer Abendsegler
- Große Mausohr
- Kleine Bartfledermaus
- Mopsfledermaus
- Mückenfledermaus
- Rauchfledermaus
- Wasserschwamm
- Zweifelfledermaus
- Zwergfledermaus

AVIFAUNA

Brutvogel

Brutverdacht

Bp	Baumspießer	Ht	Haubentaucher	Row	Rohrweihe
Fj	Feldlerche	Kch	Kranich	Rt	Ringeltaube
Fsp	Flussregenpfeifer	Ki	Kiebitz	S	Star
Fas	Flussschwalbe	Kra	Kolkrabe	Spm	Steppenvögel
G	Göldammer	Ks	Klenspecht	Ssp	Schwarzspecht
Ga	Grausammer	Ku	Kuckuck	St	Wesensschäfer
Gr	Gartenrotschwanz	Mb	Mäusebussard	Stm	Sturmvogel
Gra	Graugans	Nig	Nilgans	Swm	Schwamm
Gs	Grauschwäpfer	Nr	Neuröhrer	Was	Waldschnefelle
Gu	Grünspecht	P	Pferd	Wh	Wendehals
Ha	Habicht	R	Rotkehlchen	Wd	Wiedehopf
Hf	Hänfling	Rm	Rotmilan	Ws	Waldstörch
Hei	Heidelerche	Rod	Rohrdommel	Wz	Waldkauz
Her	Heinigerlärche	Ros	Rotkehlchen	Zn	Ziegenmelker
Blg	Blassschwanz	Ko	Kormoran	Sis	Singschwanz
Br	Blauschwanz	Kr	Krickente	Si	Schelleente
Gra	Graugans	Kra	Kolkrabe	Sn	Schnatterente
Ho	Höckerschwan	Pfe	Pfeifente	Spe	Speibente
Ht	Haubentaucher	Rei	Reihente	Spm	Steppenvögel
Kch	Kranich	Rod	Rohrdommel	Sto	Stockente
Ki	Kiebitz	Sag	Saatgans	Ta	Tafelente

Zug- und Rastvogel

Blg	Blassschwanz	Ko	Kormoran	Sis	Singschwanz
Br	Blauschwanz	Kr	Krickente	Si	Schelleente
Gra	Graugans	Kra	Kolkrabe	Sn	Schnatterente
Ho	Höckerschwan	Pfe	Pfeifente	Spe	Speibente
Ht	Haubentaucher	Rei	Reihente	Spm	Steppenvögel
Kch	Kranich	Rod	Rohrdommel	Sto	Stockente
Ki	Kiebitz	Sag	Saatgans	Ta	Tafelente

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

REPTILIEN

Zauneidechse

Zauneidechsenhabitat

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: Datenzentr Deutschland - Landesamt für Umwelt Brandenburg - Version 2.0.
Lizenztext: <https://www.government.de/de/inf/2-0>
Downloadlink: <https://www.government.de/de/inf/2-0>
Downloadlink: <https://www.government.de/de/inf/2-0>
Dateiname: spa.zip, ffh.zip, nsg.zip, lsg.zip, np.zip

UNTERSUCHUNGSRWAUM

Untersuchungsraum Brutvogel (300 m beidseitig der Trasse)

Untersuchungsraum Zug- und Rastvogel (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

Schutzstreifen Provisorium

Potenzielle Trassenachse (Provisorium)

KONFLIKTE

Konfliktkennzeichnung

Konfliktbezeichnung (P) - Provisorium

Betroffenes Schutzgut

Bio - Biotop/Pflanzen und Tiere

Do - Dooden

K - Klima

L - Landschaftsbild/Erholung

Konfliktnummer Bezug zur Konfliktnummer

KBio6 Mast Nr. 88n - 90n

Baubedingte Gefährdung von Amphibien durch Überfahren, Fallenwirkung der Baugruben

Erläuterung des Konfliktes

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 Großräschen-Graustein mit Maststandort (MITNETZ)

Kreisgrenze

Gemeindegrenze; Verwaltungsgemeinschaftsgrenze

Quelle: Datenzentr Deutschland - GeoBasis-DE/IKG 2019 - Version 2.0.
Lizenztext: <https://www.government.de/de/inf/2-0>
URL: <https://www.government.de/de/inf/2-0>
URL: <https://www.government.de/de/inf/2-0>

Quelle: DTK10
Datenzentr Deutschland - GeoBasis-DE/IGB - Version 2.0.
Lizenztext: <https://www.government.de/de/inf/2-0>
URL: <https://www.government.de/de/inf/2-0>
URL: <https://www.government.de/de/inf/2-0>

Quelle: D7800
Datenzentr Deutschland - GeoBasis-DE/IGB - Version 2.0.
Lizenztext: <https://www.government.de/de/inf/2-0>
URL: <https://www.government.de/de/inf/2-0>
URL: <https://www.government.de/de/inf/2-0>

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

50hertz
E.ON Energy Research Center

Bestands- und Konfliktplan Fauna

Unterlage: 9.2.8.2 Blatt: 1 Maßstab: 1:10.000

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

Heidestraße 2 Tiergartenstraße 48
D-10557 Berlin D-01219 Dresden

Nr.	Änderung	Datum	Name

Aufgestellt: September 2022 genehmigt:

A.Lippitz M.Heumüller

Dateibezeichnung: 190161G070 - Rev.1 Stand: 20.09.2022