



SICHTBARKEITSANALYSE

Sichtbarkeit der oberen 3 Meter der geplanten Masten

- kein Mast sichtbar
- 1 Mast sichtbar
- 2 Masten sichtbar
- 3 Masten sichtbar
- 4 Masten sichtbar
- 5 Masten sichtbar
- 6 Masten sichtbar
- 7 Masten sichtbar
- 8 Masten sichtbar
- 9 Masten sichtbar
- 10 Masten sichtbar
- 11 Masten sichtbar
- 12 Masten sichtbar
- 13 Masten sichtbar
- 14 Masten sichtbar
- 15 Masten sichtbar

Quelle: eigene Berechnung auf der Grundlage von Daten des bDOM, © GeoBasis-DE/LGB, dt-de/by-2-0

- unverschatteter Wirkungsbereich der geplanten Maststandorte
- Untersuchungsraum Landschaftsbild (4.400-m-Korridor)

VERWALTUNGSGRENZEN

- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze; Verwaltungsgemeinschaftsgrenze

Quelle: Datenlizenz Deutschland – © GeoBasis-DE / BKG 2019 – Version 2.0; Lizenztext: https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0; URL: http://www.geodatenzentrum.de

TRASSENPLANUNG

- 380-kV-Freileitung mit Maststandort in Planung (Stand 17.02.2020)
- 380-kV-Freileitung Preilack-Streumen (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)

Quelle DOP20: Datenlizenz Deutschland – © GeoBasis-DE/LGB – Version 2.0; Lizenztext: https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0; URL WMS: https://isk.geobasis-bb.de/mapproxy/top20c/service/wms?

Quelle DTK50: Datenlizenz Deutschland – © GeoBasis-DE/LGB – Version 2.0; Lizenztext: https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0; URL WMS: https://isk.geobasis-bb.de/mapproxy/dtk50farbe/service/wms?

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

Titel: Sichtbarkeitsanalyse

Unterlage: 9.2.7.2 | Blatt: 1 | Maßstab: 1:15.000



Vorhabensträger: 50Hertz Transmission GmbH
Heidestraße 2
D-10557 Berlin

Bearbeitung: Großmann Ingenieur Consult GmbH
Tiergartenstraße 48
D-01219 Dresden

Nr.	Änderung	Datum	Name

Aufgestellt: September 2022 | genehmigt:

i.A.A. Lippitz | *M. Heumüller*

A.Lippitz | M.Heumüller