

**LANDSCHAFTSBILD**

**Landschaftsbildeinheiten**

Landschaftsbildtyp	Nr.	Landschaftsbildeinheit
Illmersdorf	1	Casel
Drebkau	2	Illmersdorf-Forst
Bolschwitz	3	Siewisch/Koschendorf
Tagebau Greifenhain	4	Norden von Radensdorf und Golschow
	5	Forst zwischen Casel und Reddern
	6	Reddern
	7	Große Heide
	8	Innenkippe Greifenhain
	9	Windpark Casel - Greifenhain
	10	Betriebsflächen Tagebau
	11	Buchholzer Höhe und Kippe Altdebern
	12	Gräbendorfer See
	13	Altdeberner See

**Vorbelastung des Landschaftsbildes**

Windkraftanlage

Quelle: Datenlizenz Deutschland - Landesamt für Umwelt Brandenburg - Version 2.0;  
 Lizenztext: https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0;  
 Downloaddienst: https://www.metaver.de/referenzzeit?cmd=doShowDocument&docuid=45C506E5-3E9D-4DE2-9073-C3DB636CE7CF&plugin=Ingrid-group-iplug-BB  
 Datensatz: wka.zip  
 Stand 08.01.2020

- 380-kV-Freileitung Preilack-Streamen (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)

**Auswirkungen der geplanten 380-kV-Freileitung**

**Wirkzonen**

- Nahzone
- Mittelzone
- Fernzone

**Bewertung der Landschaftsbildereinheiten**

Landschaftsbildereinheiten = unverstärkter Wirkungsbereich der geplanten Maststandorte  
 Quelle: eigene Berechnung auf der Grundlage von Daten des bDOM, © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0

**Ästhetische Empfindlichkeit**

(10-stufige Skala nach Noh)

- 1 ... gering
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 10 ... sehr hoch

**Ästhetischer Eigenwert**

(10-stufige Skala nach Noh)

- 1 ... gering
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 10 ... sehr hoch

**ERHOLUNGSINFRASTRUKTUR**

Radewege

Bebauungspläne Freizeit und Tourismus

- ID1 = BP Nr.4 „Freizeitanlage Gräbendorfer Strand“, rechtskräftig seit 31.05.2012 (Sonderbaufläche; Freizeit/Tourismus)
- ID2 = BP „Gräbendorfer See im Ortsteil Casel“, rechtskräftig seit 11.04.2015 (Sonderbaufläche; Freizeit/Tourismus)
- ID3 = BP „Veranstaltungs- und Freizeitgelände Görztz“, im Verfahren (Sonderbaufläche; Freizeit/Tourismus)

**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)

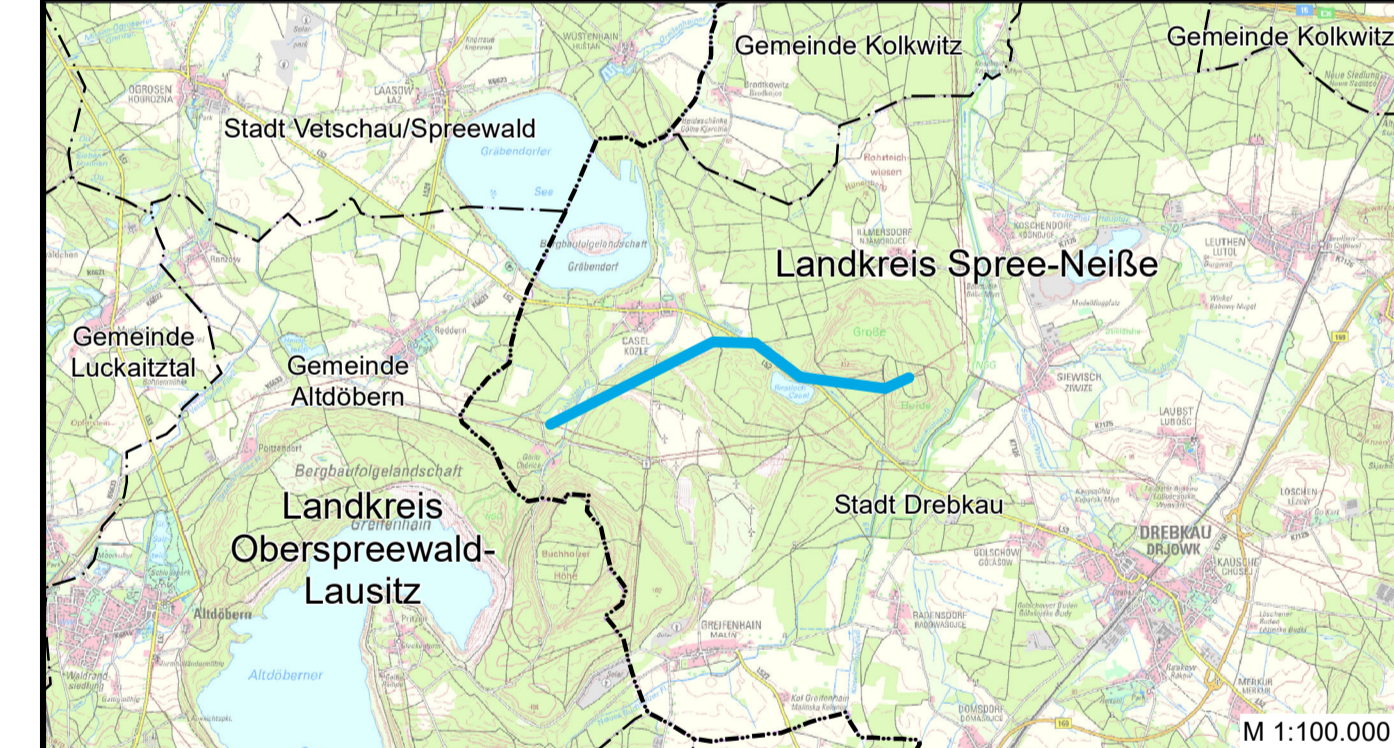
Quelle DOP20:  
 Datenlizenz Deutschland - © GeoBasis-DE/LGB - Version 2.0;  
 Lizenztext: https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0;  
 URL WMS: https://isik.geo-basis-bb.de/mapproxy/dop20c/service/wms?  
 Quelle DTK50:  
 Datenlizenz Deutschland - © GeoBasis-DE/LGB - Version 2.0;  
 Lizenztext: https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0;  
 URL WMS: https://isik.geo-basis-bb.de/mapproxy/dtk50farbe/service/wms?

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



**Titel: Landschaft und Erholung**

Unterlage: 9.2.7.1 Blatt: 1 Maßstab: 1:17.352



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