



- LANDSCHAFTSRÄUME**
- durch Acker geprägter Landschaftsraum
 - durch Wiesen, Weiden, Gras- und Staudenfluren geprägter Landschaftsraum
 - Siedlungsgebiete
- LANDSCHAFTSBILD PRÄGENDE STRUKTUREN**
- Gewässer
 - Wald, Gebüsche, Gehölze und Baumgruppen
 - Gärten, Kleingartenanlagen und sonstige gestaltete Flächen

LANDSCHAFTSBILD RÄUME

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	Innenkuppe Greifenhain
	9	Windpark Casel - Greifenhain
	10	Betriebsflächen Tagebau
	11	Buchholzer Höhe und Kippe Altöbbern
	12	Gräbendorfer See
	13	Altöbberner See

BEWERTUNG DER LANDSCHAFTSBILDUNTEREINHEITEN
 Landschaftsbilduntereinheiten = unverschatteter Wirkungsbereich der geplanten Maststandorte
 Quelle: eigene Berechnung auf der Grundlage von Daten des DDOM, © Geobasis-DE/LGB, dtk-de/by-2-0

Ästhetische Empfindlichkeit (10-stufige Skala nach Noh)	Ästhetischer Eigenwert (10-stufige Skala nach Noh)
1 gering	1 gering
10 ... sehr hoch	10 ... sehr hoch

LANDSCHAFTSBILDBEEINTRÄCHTIGUNG

- Windkraftanlage

Quelle: Datenlizenz Deutschland - Landesamt für Umwelt Brandenburg - Version 2.0;
 Lizenztext: https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0;
 Downloadlink: https://www.metaver.de/soffrananzg?cmd=rsShowDocument&docuid=45C50E5-3E9D-4DE2-9073-C3DB636CE7CF&gluid=ingrid-group.ige-iplug-BB
 Datensatz: wka.zip
 Stand 08.01.2020

UNTERSUCHUNGSRaum

Untersuchungsraum Landschaftsbild (2.200 m beidseitig der Trasse)

PLANUNG

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

KONFLIKTE

Konfliktkennzeichnung

KL1 Konfliktbezeichnung

Betroffenes Schutzgut

- Bio ... Biotope/Pflanzen und Tiere
- Bo ... Boden
- K ... Klima
- L ... Landschaftsbild/Erholung

Konfliktnummer Bezug zur Konfliktnummer

KL1 Mast Nr. 91n - 97n

Beeinträchtigung des Landschaftsbildes durch neue Maststandorte

Erläuterung des Konfliktes

- NACHRICHTLICH**
- 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)
- Kreisgrenze
 Gemeindegrenze; Verwaltungsgemeinschaftsgrenze
- Quelle: Datenlizenz Deutschland - © Geobasis-DE/LGB - Version 2.0;
 Lizenztext: https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0;
 URL: http://www.geodatenzentrum.de
- Quelle DTK10:
 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/dtk10farbe/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?

Landschaftspflegerischer Begleitplan - 380-kV-Freileitung Preilack - Streamen (559/560)

Umverlegung im Bereich des ehemaligen Tagebaus Greifenhain

Titel: Bestands- und Konfliktplan Landschaftsbild

Unterlage: 10.2.3 Blatt: 1 Maßstab: 1:20.000



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:

A.Lippitz M.Heumüller