



KL1 Mast Nr. 91n - 97n
Beeinträchtigung des Landschaftsbildes durch neue Maststandorte

- 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

LANDSCHAFTSBILDREIHE

Landchaftsbildtyp	Nr.	Landchaftsbildeinheit
Illmersdorf	1	Casel
Drebkau	2	Illmersdorf-Forst
Bolschwitz	3	Siewisch/Koschendorf
	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 Altdöbern
	12	Gräbendorfer See
	13	Altdöberner See

BEWERTUNG DER LANDSCHAFTSBILDUNTEREINHEITEN

Landchaftsbilduntereinheiten = unverschatteter 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 Nohl)	Ästhetischer Eigenwert (10-stufige Skala nach Nohl)
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;
Downloaddienst: https://www.metaver.de/
trefferanzeige?cmd=showDocument&docid=45C508E5-3E9D-4DE2-9073-C3DB636CE7CF&plugin=ringrid-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
Konfliktnummer Bezug zur Konfliktnummer

Betroffenes Schutzgut
Bio ... Biotop/Pflanzen und Tiere
Bo ... Boden
K ... Klima
L ... Landschaftsbild/Erholung

KL1 Mast Nr. 91n - 97n
Beeinträchtigung des Landschaftsbildes durch neue Maststandorte

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 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?

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

Titel: Bestands- und Konfliktplan Landschaftsbild

Unterlage: 9.2.8.3 Blatt: 1 Maßstab: 1:20.000



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

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

Nr.	Änderung	Datum	Name

Aufgestellt: September 2022 genehmigt:

A.Lippitz M.Heumüller