

Projektinformationen

- Anbindungspunkt
- Umspannwerk
- Neubau in bestehender Leitungsachse
- Neubau in neuer Leitungsachse
- Rückbau Leitungsachse
- Leitungsachse Bestand
- Leitungsachse Neubau Fremdltg.
- Leitungsachse Rückbau Fremdltg.
- Tragmast
- Abspannmast
- Bestandsmast
- Mastrückbau
- Mastneubau
- Untersuchungsraum 3.000m

Administrative Grenzen

- Grenze Bundesland
- Grenze Regierungsbezirk
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

Schutzgut Landschaft

- Naturraum
- Aufhebung des Gleichschritts der Masten
- Sichtverschattete Bereiche

Einwirkzonen

- 100
- 500
- 1500

Landschaftsbildbewertung der Universität Stuttgart
(0 = niedrigster Wert, 10 = höchster Wert)¹⁾

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

Empfindlichkeit der Landschaft gegenüber
Maßstabsverlust und Blickfeldstörung

- gering
- mittel

Quellen:
¹⁾ „Landschaftsbildbewertung "Landschaftsbildbewertung Baden-Württemberg: Forschungsprojekt Landesweite Modellierung der landschaftsästhetischen Qualität als Vorbewertung für naturschutzfachliche Planungen des Instituts für Landschaftsplanung und Ökologie der Universität Stuttgart, November 2014“

380-kV Netzverstärkung Daxlanden-Eichstetten

Vorhaben Nr. 21 BBPlG, Teilabschnitt A

TRANSNET BW

Antragsunterlagen zum Planfeststellungsverfahren, Anlage 09, UVP-Bericht

Schutzgut Landschaft - Bestand und Empfindlichkeit			Maßstab 1: 25.000	Plananlage 09.8
	Datum	Name	RP Karlsruhe	Legende
Bearb.	16.03.2020	Ernst	<div>500</div> <div>m</div>	<div>Ing. - und Planungsbüro LANGE GbR</div> <div>Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@langebgr.de www.langebgr.de</div>
Gepr.	16.03.2020	Finke		
Freig.	17.03.2020	Bläschke		
Stand	15.04.2020			