



Vorhaben

- Tragmast
- Abspannmast
- Bestandsmast
- Mastrückbau
- Mastneubau
- Mastneubau standortgleich
- Leitungsachse Bestand
- Leitungsachse Rückbau
- Neubau in neuer Leitungsachse
- Neubau in bestehender Leitungsachse
- Mastfundament (Neubau)
- Arbeitsflächen: Montage, Seilzug, Provisorien, Schutzgerüste, Zuwegung
- Anschluss Blatt

Administrative Grenzen

- Grenze Regierungsbezirk
- Gemeindegrenze

Landschaftsplanerische Inhalte

Legende siehe Anlage 14.3
Dokument
vh21_plv-b1_ani-14-3_lbp-lagepl-massnahmen_legende

Datum

Datum	Name	Änderung
A		
B		
C		
D		
E		

Umweltplanung:

Datum	Name
erstellt: 16.03.2020	Wallusch / Lange GbR
geprüft: 16.03.2020	Finke / Lange GbR

Umweltplanung:

Ing.- und Planungsbüro	Carl-Peschken-Str. 12
LANGE GbR	47441 Moers
	Tel.: +49 2841 7905 - 0
	Fax +49 2841 7905 - 55
	Email: info@langebr.de
	www.langebr.de

TransnetBW GmbH

Projektierung

380-kV-Netzverstärkung

Daxlanden - Eichstetten (Teilabschnitt A, Karlsruhe)

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

Maßstab 1 : 2 000

Anlage 7110
(380-kV-Leitung
Daxlanden-Eichstetten
Transnet BW)

von Mast 008A
bis Mast 013A

Anlage 1450
(110-kV-Leitung
Daxlanden-Weier
Netze BW)

von Mast 1011
bis Mast 7110/013A

Anlage 7510
(380-kV-Leitung
Kühmoos-Daxlanden
Transnet BW/Amprion)

von Mast 571A
bis Mast 572

Planfeststellungsunterlage

Anlage: 14.3

Planfeststellungsbehörde:

Stand: 15.04.2020

Blatt 02 von 37
Anlage 7110

Nutzung von topografischen und kartografischen Geobasisdaten
mit Genehmigung des Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung

Orthofotokacheln 5800264052