



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
Potentieller Gehölzeinschlag aufgrund Höhenbegrenzung
Anschluss Blatt

Administrative Grenzen

- Grenze Regierungsbezirk
- Gemeindegrenze

Landschaftsplanerische Inhalte

Legende siehe Anlage 14.2
Dokument
vh21_ptv-b1_anl-14-2_lbp-lagepl-eingriff_legende

TransnetBW GmbH

Projektierung

380-kV-Netzverstärkung

Daxlanden - Eichstetten (Teilabschnitt A, Karlsruhe)

1. Planänderung

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Bestand-, Eingriffs- und Konflikt-darstellung

Maßstab: 1 : 2 000

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

von Mast 062A bis Mast 067A

TRANSNET BW

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

von Mast 078A bis Mast 080AA

Planfeststellungsunterlage

A	18.11.2020	Wallusch	Mastverschiebung: 066A
B			
C			
D			
E			

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

Anlage: 14.2

Planfeststellungsbehörde:

Stand: 08.03.2021

Blatt 14 von 37
Anlage 7110

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

Orthofotokacheln 5800264052