



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_anl-14-3_lbp-lagepl-massnahmen_legende

TransnetBW GmbH

Projektierung

380-kV-Netzverstärkung

Daxlanden - Eichstetten (Teilabschnitt A, Karlsruhe)

1. Planänderung

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

Maßstab 1 : 2 000

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

von Mast 067A
bis UW Kuppenheim

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

von Mast 080AA
bis Mast 084

BL438
(110-kV-Bahnstromltg.
Appenweiler-Karlsruhe DB
Energie)

von Mast 817A
bis Mast 07110/070A
von Mast 7110/067A
bis Mast 822A

Planfeststellungsunterlage

Datum	Datum	Name	Änderung
A	18.11.2020	Wallusch	Mastverschiebung: 066A, 069A, Anpassung temporäre Inanspruchnahme
B			
C			
D			
E			

Datum	Name
erstellt: 23.11.2020	Wallusch / Lange GbR
geprüft: 24.11.2020	Finke / Lange GbR

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

Stand: 08.03.2021

Blatt 15 von 37
Anlage 7110

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

Orthofotokacheln 5800264052