



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_plv-b1_anl-14-2_lbp-lagepl-eingriff_legende

TransnetBW GmbH **TRANSNET BW**

Projektierung
380-kV-Netzverstärkung
Daxlanden - Eichstetten (Teilabschnitt A, Karlsruhe)

1. Planänderung
Landschaftspflegerischer Begleitplan
Bestand-, Eingriffs- und
Konfliktdarstellung

Maßstab 1 : 2 000

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

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

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

von Mast 067A
bis UW Kuppenheim

von Mast 080AA
bis Mast 084

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

Planfeststellungsunterlage **Anlage: 14.2**

Planfeststellungsbehörde:

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@lange-gb.de
www.lange-gb.de

Stand: 08.03.2021

Blatt 15 von 37
Anlage 1110