



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			

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

TransnetBW GmbH

TRANSTNET BW

Projektierung

380-kV-Netzverstärkung

Daxlanden - Eichstetten (Teilabschnitt A, Karlsruhe)

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Vermeidungs- und Minderungs-
maßnahmen

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.
Appenweier-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: 14.3

Planfeststellungsbehörde:

Stand: 15.04.2020

Blatt 15 von 37
Anlage 7110