



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_ani-14-2_lbp-lagepl-eingriff_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@langegr.de
www.langegr.de

TransnetBW GmbH

TRANSNET BW

Projektierung

380-kV-Netzverstärkung

Daxlanden - Eichstetten (Teilabschnitt A, Karlsruhe)

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Bestand-, Eingriffs- und Konflikt-darstellung

Maßstab

1 : 2 000

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

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

von Mast 113A
bis Mast 117A

von Mast 479A
bis Mast 480

Planfeststellungsunterlage

Anlage: 14.2

Planfeststellungsbehörde:

Stand: 15.04.2020

Blatt 25 von 37
Anlage 7110

2:\Anlage\Projekt\Bauanfrage\FFV\A14_LBP\A14_LBP-02_BestandKonflikt.mxd