



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

Orthofotokacheln 5800264052

Vorhaben

- ☐ Tragmast
- ☒ Abspannmast
- ☒ Bestandsmast
- ☒ Mastrückbau
- ☒ Mastneubau
- ☒ Mastneubau standortgleich

— Leitungssachse Bestand

— Leitungssachse Rückbau

— Neubau in neuer Leitungssachse

— Neubau in bestehender Leitungssachse

□ 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_pfv-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

von Mast 059A

bis Mast 062A

Planfeststellungsunterlage

Anlage: 14.2

Planfeststellungsbehörde:

Stand: 08.03.2021

Blatt 13 von 37

Anlage 7110

Datum	Datum	Name	Änderung
A	18.11.2020	Wallusch	Mastverschiebung: 061A
B			
C			
D			
E			

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

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