

031A

032A

033A

034A

035A



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

Orthofotokacheln 5800264052

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

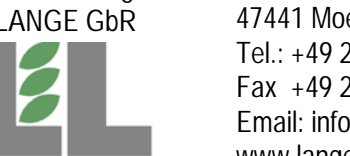
Legende siehe Anlage 14.2
Dokument
vh21_ptv-b1_ani-14-2_lbp-lagepl-eingriff_legende

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

Projektiertung

380-kV-Netzverstärkung

Daxlanden - Eichstetten (Teilabschnitt A, Karlsruhe)

Landschaftspflegerischer Begleitplan Bestand-, Eingriffs- und Konfliktdarstellung

Maßstab

1 : 2 000

von Mast 031A

bis Mast 035A

Planfeststellungsunterlage

Anlage: 14.2

Planfeststellungsbehörde:

Stand: 15.04.2020

Blatt 06 von 37

Anlage 7110

\\Anlage\Projekte\Bauverfahren\FFV\A14_LBP\A14_LBP_02_BesatzKarte.mxd