

100A

101A

102A

103A

104A

105A

106A



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
- Anschluss Blatt

Administrative Grenzen

- Grenze Regierungsbezirk
- Gemeindegrenze

Landschaftsplanerische Inhalte

Legende siehe Anlage 14.3

Dokument

vh21_pfv-b1_anl-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@langegb.de
www.langegb.de

TransnetBW GmbH

TRANSNET BW

Projektierung

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

**Landschaftspflegerischer Begleitplan
Vermeidungs- und Minderungs-
maßnahmen**

Maßstab 1 : 2 000

von Mast 101A
bis Mast 106A

Planfeststellungsunterlage Anlage: 14.3

Planfeststellungsbehörde:

Stand: 15.04.2020 Blatt 22 von 37
Anlage 7110