



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 Carl-Peschken-Str. 12
LANGE GbR 47441 Moers
Tel.: +49 2841 7905 - 0
Fax: +49 2841 7905 - 55
Email: info@langegebr.de
www.langegebr.de

TransnetBW GmbH

Projektierung

380-kV-Netzverstärkung

Daxlanden - Eichstetten (Teilabschnitt A, Karlsruhe)

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

Maßstab 1 : 2 000

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

von Mast 117A
bis Mast 122A

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

von Mast 474A
bis Mast 479A

Planfeststellungsunterlage

Anlage: 14.3

Planfeststellungsbehörde:

Stand: 15.04.2020

Blatt 26 von 37
Anlage 7110