



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 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

Projektierung

380-kV-Netzverstärkung

Daxlanden - Eichstetten (Teilabschnitt A, Karlsruhe)

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Vermeidungs- und Minderungs- maßnahmen

Maßstab 1 : 2 000

Anlage 7110 (380-kV-Leitung Daxlanden-Eichstetten Transnet BW)	Anlage 1450 (110-kV-Leitung Daxlanden-Weier Netze BW)	Anlage 7510 (380-kV-Leitung Kühmoos-Daxlanden Transnet BW/Amprion)
von Mast 021A bis Mast 026A	von Mast 7110/021A bis Mast 1023	von Mast 560 bis Mast 563A

Planfeststellungsunterlage

Anlage: 14.3

Planfeststellungsbehörde:
