



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	18.11.2020	Wallusch	Provisorium Forchheim; Anpassung temporäre Inanspruchnahme, Mastverschiebung: 024A
B			
C			
D			
E			
	Datum	Name	
erstellt:	23.11.2020	Wallusch / Lange GbR	
geprüft:	24.11.2020	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@langebr.de
www.langebr.de

Projektierung

380-kV-Netzverstärkung

Daxlanden - Eichstetten (Teilabschnitt A, Karlsruhe)

1. Planänderung

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

Maßstab 1 : 2 000

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

von Mast 021A
bis Mast 026A

Anlage 1450
(110-kV-Leitung
Daxlanden-Weier
Netze BW)

von Mast 7110/021A
bis Mast 1023

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

von Mast 560
bis Mast 563A

Planfeststellungsunterlage

Anlage: 14.3

Planfeststellungsbehörde:
