



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_plv-b1_ani-14-3_lbp-lagepl-massnahmen_legende

Datum	Datum	Name	Änderung
A	02.06.2022	Wallusch	Anpassung Zuwegung Rückbaumast 136
B			
C			
D			
E			

Datum	Name
erstellt:	02.06.2022 Wallusch / Lange GbR
geprüft:	02.06.2022 Justka / 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

TransnetBW GmbH **TRANSNET BW**

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

2. Planänderung
Landschaftspflegerischer Begleitplan
Vermeidungs- und Minderungs-
maßnahmen

Maßstab 1 : 2 000
von Mast 130A
bis Mast 134A

Planfeststellungsunterlage **Anlage: 14.3**

Planfeststellungsbehörde:

Stand: 02.06.2022 **Blatt 30 von 37**
Anlage 7110