

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
- Potentieller Gehölzeinschlag aufgrund Höhenbegrenzung

- Anschluss Blatt
- Grenze Regierungsbezirk
- Gemeindegrenze

**Landschaftsplanerische Inhalte**

Legende siehe Anlage 14.2  
Dokument  
vh21\_pfv-b1\_anl-14-2\_lbp-lagepl-eingriff\_legende

Datum

A	18.11.2020	Wallusch	Mastverschiebung 104A
B			
C			
D			
E			

erstellt:

23.11.2020

geprüft:

24.11.2020

Name

Wallusch / Lange GbR

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@lange-gbr.de  
www.lange-gbr.de

TransnetBW GmbH

TRANSNET BW

**Projektierung**

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

**1. Planänderung**

Landschaftspflegerischer Begleitplan  
Bestand-, Eingriffs- und  
Konfliktdarstellung

Maßstab

1 : 2 000

von Mast 101A

bis Mast 106A

Planfeststellungsunterlage

Anlage: 14.2

Planfeststellungsbehörde:

Stand: 08.03.2021

Blatt 22 von 37  
Anlage 7110