



Nutzung von topografischen und kartografischen Geobasisdaten  
mit Genehmigung des Ladesamt für Geoinformation und Landentwicklung

Orthofotokacheln 5800264052

### Vorhaben

- ☐ Tragmast
- ☒ Abspannmast
- ☒ Bestandsmast
- ☒ Mastrückbau
- ☒ Mastneubau
- ☒ Mastneubau standortgleich

- Leitungssache Bestand
- Leitungssache Rückbau
- Neubau in neuer Leitungssache
- Neubau in bestehender Leitungssache

- ☐ Mastfundament (Neubau)
- ☐ Arbeitsflächen: Montage, Seilzug, Provisorien, Schutzgerüste, Zuwegung
- ☐ Potentieller Gehölzeinschlag aufgrund Höhenbegrenzung
- Anschluss Blatt

### Administrative Grenzen

- ☐ Grenze Regierungsbezirk
- ☐ Gemeindegrenze

### Landschaftsplanerische Inhalte

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



### Projektierung

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

## Landschaftspflegerischer Begleitplan Bestand-, Eingriffs- und Konfliktdarstellung

Maßstab

1 : 2 000

von Mast 048A

bis Mast 051B

### Planfeststellungsunterlage

Anlage: 14.2

|                           |
|---------------------------|
| Planfeststellungsbehörde: |
|---------------------------|

Stand: 15.04.2020

Blatt 10 von 37

Anlage 7110