



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

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

TRANSNET BW

Projektierung

380-kV-Netzverstärkung

Daxlanden - Eichstetten (Teilabschnitt A, Karlsruhe)

Sonderplan

Landschaftspflegerischer Begleitplan
Bestand-, Eingriffs- und
Konfliktdarstellung

Maßstab 1 : 2 000

Anlage 7510 Ausschnitt Sonderplan

(380-kV-Leitung
Kühmoos-Daxlanden
Transnet

von Mast 549

bis Mast 546

Planfeststellungsunterlage

Anlage: 14.2

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

Stand: 15.04.2020

Blatt 37 von 37

Anlage 7510