



Nutzung von topografischen und kartografischen Geobasisdaten
mit Genehmigung des Ladesamt 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

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

Projektierung

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

Landschaftspflegerischer Begleitplan Bestand-, Eingriffs- und Konfliktdarstellung

Maßstab 1 : 2 000

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

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

von Mast 117A
bis Mast 122A

von Mast 474A
bis Mast 479A

Planfeststellungsunterlage

Anlage: 14.2

Planfeststellungsbehörde: