



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@langebr.de
www.langebr.de

TransnetBW GmbH

Projektierung

380-kV-Netzverstärkung

Daxlanden - Eichstetten (Teilabschnitt A, Karlsruhe)

1. Planänderung

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Bestand-, Eingriffs- und Konflikt Darstellung

Maßstab 1 : 2 000

von UW Kuppenheim
bis Mast 075A

Planfeststellungsunterlage

Anlage: 14.2

Planfeststellungsbehörde:

Datum	Datum	Name	Änderung
A	18.11.2020	Wallusch	Mastverschiebung: 072A
B			
C			
D			
E			

erstellt: 23.11.2020
geprüft: 24.11.2020

Name
Wallusch / Lange GbR
Finke / Lange GbR

Stand: 08.03.2021

Blatt 16 von 37
Anlage 7110

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

Orthofotokacheln 5800264052