



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
- Anschluss Blatt
- Administrative Grenzen**
- Grenze Regierungsbezirk
 - Gemeindegrenze
- Landschaftsplanerische Inhalte**
- Biotoptypen¹⁾**
(Biotopkürzel gemäß Kartierschlüssel Baden-Württemberg)
- Biotoptypenbestand / -kürzel (Biotopkürzel →s. Biotopcode der Anlage 14, Anhang 0 Liste der vorkommenden Biotoptypen)
 - Einzelbäume (Freistand bzw. einzelne Bäume im Bestand)
 - Abgrenzung des kartierten Bereiches
 - dauerhafte Waldumwandlung (§ 9 LWaldG)
 - dauerhafte Umwandlung von Flächen nach § 2 Abs. 2 und 3 LWaldG (§ 9 LWaldG)
 - befristetete Waldumwandlung (§ 11 LWaldG)
 - Waldflächen mit Schutz- und Erholungsfunktion
- Quellen:
¹⁾ Kartierung LANGE GbR, 2017

Datum	Datum	Name	Änderung
A	18.11.2020	Wallusch	Mastverschiebung: 066A
B			
C			
D			
E			
	Datum	Name	
erstellt:	23.11.2020	Wallusch / Lange GbR	
geprüft:	24.11.2020	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

Projektiertung

380-kV-Netzverstärkung

Daxlanden - Eichstetten (Teilabschnitt A, Karlsruhe)

1. Planänderung

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Lageplan betroffene Waldflächen

Maßstab 1 : 2 000

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

Anlage 1450 (110-kV-Leitung Daxlanden-Weier Netze BW)

von Mast 062A bis Mast 067A

von Mast 078A bis Mast 080AA

Planfeststellungsunterlage

Anlage: 14.4

Planfeststellungsbehörde:

Stand: 08.03.2021

Blatt 12 von 28

Anlage 7110