



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)
 - befristet Waldumwandlung (§ 11 LWaldG)
 - Waldflächen mit Schutz- und Erholungsfunktion
- Quellen:
¹⁾ Kartierung LANGE GbR, 2017

Datum	Datum	Name	Anderung
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@langegb.de
www.langegb.de

TransnetBW GmbH

Projektiertung

380-kV-Netzverstärkung

Daxlanden - Eichstetten (Teilabschnitt A, Karlsruhe)

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)

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

von Mast 008A bis Mast 013A

von Mast 1011 bis Mast 7110/013A

von Mast 571A bis Mast 572

Planfeststellungsunterlage

Anlage: 14.4

Planfeststellungsbehörde:

Stand: 15.04.2020

Blatt 02 von 28

Anlage 7110