



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
 - Anschluss Blatt
- Administrative Grenzen**
- Grenze Regierungsbezirk
 - Gemeindegrenze

- Landschaftsplanerische Inhalte**
- Biotoptypen¹⁾**
(Biotopkürzel gemäß Kartierschlüssel Baden-Württemberg)
- 33.41 Biotopkürzelbestand / -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	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@langegebr.de
www.langegebr.de

TransnetBW GmbH

TRANSNET BW

Projektierung

380-kV-Netzverstärkung

Daxlanden - Eichstetten (Teilabschnitt A, Karlsruhe)

Sonderplan

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Lageplan betroffene Waldflächen

Maßstab

1 : 2 000

Anlage 7510 Ausschnitt Sonderplan

(380-kV-Leitung

Kühmoos-Daxlanden

Transnet

von Mast 555

bis Mast 550

Planfeststellungsunterlage

Anlage: 14.4

Planfeststellungsbehörde:

Stand: 15.04.2020

Blatt 27 von 28

Anlage 7510