



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)

33.41 Biototypenbestand / -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@langegb.de
www.langegb.de

Projektierung

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 021A bis Mast 026A	von Mast 7110/021A bis Mast 1023	von Mast 560 bis Mast 563A

Planfeststellungsunterlage

Anlage: 14.4

	Planfeststellungsbehörde: