



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	

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⁾
(Biotoptypen gemäß Kartierschlüssel Baden-Württemberg)

- 33.41 Biotoptypenbestand / -kürzel (Biotoptypenkürzel → s. Biotoptypen 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

Umweltplanung: Ing.- und Planungsbüro Carl-Peschken-Str. 12 LANGE GbR 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@langegebr.de www.langegebr.de	
--	--

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

Orthofotokacheln 5800264052

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

von Mast 013A bis Mast 021A

von Mast 563A bis Mast 571A

Planfeststellungsunterlage

Anlage: 14.4

Planfeststellungsbehörde:

Stand: 15.04.2020

Blatt 03 von 28

Anlage 7110