



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	18.11.2020	Wallusch	Neubianzierung Forstflächen
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@langegbr.de
www.langegbr.de

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

Orthofotokacheln 5800264052

TransnetBW GmbH

Projektierung

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)

von Mast 122A
bis Mast 125A

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

von Mast 473
bis Mast 474A

Planfeststellungsunterlage

Anlage: 14.4

Planfeststellungsbehörde:

Stand: 08.03.2021

Blatt 22 von 28
Anlage 7110