

035A

036A

037A

038A



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

##### Biototypen<sup>1)</sup> (Biotopkürzel gemäß Kartierschlüssel Baden-Württemberg)

- ☒ 33.41 Biototypenbestand / -kürzel  
(Biotopkürzel →s. Biotopcode  
der Anlage 14,  
Anhang 0 Liste der vorkom-  
menden Biototypen)

- ☐ 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:  
<sup>1)</sup> Kartierung LANGE GbR, 2017

Datum	Datum	Name	Änderung
A	18.11.2020	Wallusch	Neubilanzzierung 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@langegbg.de  
www.langegbg.de

TransnetBW GmbH

TRANSNET BW

## Projektierung

380-kV-Netzverstärkung

Daxlanden - Eichstetten (Teilabschnitt A, Karlsruhe)

## 1. Planänderung

## Landschaftspflegerischer Begleitplan

## Lageplan betroffene Waldflächen

Maßstab 1 : 2 000

von Mast 035A  
bis Mast 038A

## Planfeststellungsunterlage

Anlage: 14.4

Planfeststellungsbehörde:

Stand: 08.03.2021

Blatt 07 von 28  
Anlage 7110