







Nutzung von topografischen und kartografischen Geobasisdaten  
mit Genehmigung des Landesamts für Geoinformation und Landentwicklung  
Orthofotokacheln 5800264052

- ## Vorhaben
- |   |   |                           |
|---|---|---------------------------|
|                                      | Tragmast  |                           |
|                                      | Abspannmast   |                           |
|                                      |  | Bestandsmast              |
|                                      |  | Mastrückbau               |
|                                      |  | Mastneubau                |
|                                      |  | Mastneubau standortgleich |
|  Leitungssache Bestand               |   |                           |
|  Leitungssache Rückbau               |   |                           |
|  Neubau in neuer Leitungssache       |   |                           |
|  Neubau in bestehender Leitungssache |   |                           |
|                                      | Mastfundament (Neubau)  |                           |
|                                      | Arbeitsflächen: Montage, Seilzug, Provisorien, Schutzgerüste, Zuwegung              |                           |
|  Anschluss Blatt                     |   |                           |
- ## Administrative Grenzen
- |   |                         |
|---|-------------------------|
|  | Grenze Regierungsbezirk |
|  | Gemeindegrenze          |

**Landschaftsplanerische Inhalte**

Legende siehe Anlage 14.3

Dokument

h21\_pfv-b1\_anl-14-3\_lbp-lagepl-massnahmen\_legende

TransnetBW GmbH 

Projektiertung  
380-kV-Netzverstärkung  
Daxlanden - Eichstetten (Teilabschnitt A, Karlsruhe)

## Landschaftspflegerischer Begleitplan Vermeidungs- und Minderungs- maßnahmen

Maßstab 1 : 2 000

von Mast 128A  
bis Mast 130A

Planfeststellungsunterlage		Anlage: 14.3
		Planfeststellungsbehörde:

Stand: 15.04.2020 Blatt 29 von 37  
Anlage 7110