

134A

135A

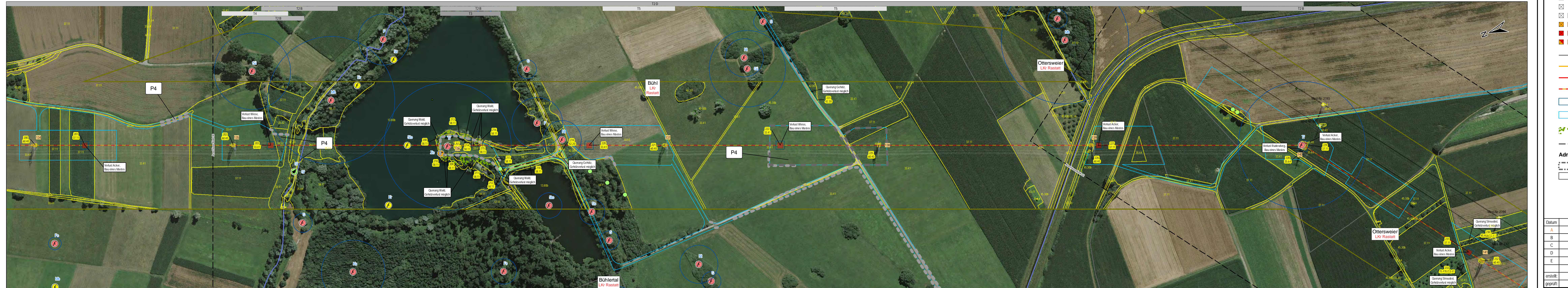
137A

138A

139A

140A

141A



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
- Potentieller Gehölzeinschlag aufgrund Höhenbegrenzung
- Anschluss Blatt

Administrative Grenzen

- Grenze Regierungsbezirk
- Gemeindegrenze

Landschaftsplanerische Inhalte

Legende siehe Anlage 14.2
Dokument
vh21_pkv-b1_anl-14-2_ltp-lagepl-eingriff_legende

Datum	Datum	Name	Änderung
A	02.06.2022	Wallusch	Anpassung Zuwegung Rückbaumast 136
B			
C			
D			
E			

erstellt:	02.06.2022	Wallusch / Lange GbR
geprüft:	02.06.2022	Jusika / 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@lange-gr.de
www.lange-gr.de

Stand: 02.06.2022

Blatt 31 von 37
Anlage 7110

TransnetBW GmbH

TRANSNET BW

Projektierung

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

2. Planänderung

Landschaftspflegerischer Begleitplan
Bestand-, Eingriffs- und
Konfliktdarstellung

Maßstab 1 : 2 000

von Mast 134A
bis Mast 140A

Planfeststellungsunterlage

Anlage: 14.2

Planfeststellungsbehörde: