

- 110-kV-Rückbaumasten
- 110-kV-Neubaumasten
- 110-kV-Umbaumasten
- Masten 380kV-Bestandsleitung
- Trassenachse 380kV-Bestandsleitung
- Masten 380-kV-Neubauleitung, Deckblattänderung
- Trasse 380-kV-Neubauleitung, Deckblattänderung
- Masten 380-kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung
- Trasse 380-kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung der Oberpfalz vom 23.05.2024
 Az. ROP-StabEnWi-3321.0-2-46
 Regensburg, 23.05.2024

gez. Dr. Rebler
 Regierungsdirektor



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Anpassung der Neubautrassen an den aktuellen Planungsstand	24.04.2023	re

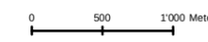
Planverfasser:	Datum	Name
GZP GbR Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel	bearbeitet	17.07.2018 re
	gezeichnet	17.07.2018 re
	geprüft	18.07.2018 ge

Auftraggeber:
TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth



Projekt: Ostbayering – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung: Bodenschutzkonzept (8002-17-0078-K-008)	Anlage: 01	Blatt Nr. 2 von 2
Planinhalt: Abschnitt Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Oberpfalz - Umspannwerk Etzenricht (Ltg.Nr. B160): Übersichtskarte der Maststandorte für Neubau und Bestand (2)		

Maßstabsleiste:



Maßstab:
1:50'000
Koordinatensystem: DHDN GK Zone 4
Projektion: Transverse Mercator



Kartengrundlage: Deutsche Topographische Karte im Maßstab 1:25.000
 Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, 2017

Kartengrundlage: Deutsche Topographische Karte im Maßstab 1:25.000
 Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, 2017