


- Masten 110kV-Bestandsleitung O6
- Masten 380-kV-Rückbauleitung
- Trasse 380-kV-Bestandsleitung
- Masten 380-kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung
- Trasse 380-kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung
- Masten 380-kV-Neubauleitung, Deckblattänderung
- Trasse 380-kV-Neubauleitung, Deckblattänderung

Planfestgestellt mit Beschluss der
Regierung der Oberpfalz vom
29.07.2022,
Az. ROP-3321.0-2-31
Regensburg,
29.07.2022

gez. Dr. Rebler,
Oberregierungsrat



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Anpassung der Beschriftung der 380-kV-Neubauarme	15.08.2018	Re
2	Aktualisierung des Verlaufes der 380-kV-Neubauleitung	21.06.2021	th

Planverfasser:		Datum	Name
GZP GbR Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel		21.06.2021	th
	GZP Boden + Wasser + Geologie	gezeichnet 12.03.2018	re
		geprüft 01.07.2021	he

Auftraggeber:	
Tennet TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth	

Projekt: Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV- Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung; Hydrogeologisches Gutachten (8002-17-0080-G-004)	Anlage: 01	Blatt Nr. 1 von 2
Planinhalt: Abschnitt Umspannwerk Etzenricht – Umspannwerk Schwandorf (Ltg.Nr. B161); Übersichtskarte der Maststandorte für Neubau und Bestand (1)		

Maßstabsleiste: 

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

N 