



- 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

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

Planverfasser: GZP GbR Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel		Datum	Name	
		bearbeitet	21.06.2021	th
		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: Bodenschutzkonzept (8002-17-0078-K-006)	Anlage: 01	Blatt Nr. 2 von 2
	Planinhalt: Abschnitt Umspannwerk Etzenricht – Umspannwerk Schwandorf (Ltg.Nr. B161): Übersichtskarte der Maststandorte für Neubau und Bestand (2)	

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