



- Masten 110-kV-Bestandsleitung O6
- Masten 380-kV-Bestandsleitung
- Masten 380-kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung
- Masten 380-kV-Neubauleitung, Deckblattänderung
- Trassenachse 380-kV-Bestandsleitung
- Trassenachse 380-kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung
- Trassenachse 380-kV-Neubauleitung, Deckblattänderung
- Oberflächenwasserkörper
- Grundwasserkörper

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Aktualisierung des Trassenverlaufes	25.06.2021	th

Planverfasser:	Datum	Name
GZP GbR Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel	bearbeitet	30.06.2021 re
	gezeichnet	12.03.2018 re
	geprüft	15.03.2018 he

Auftraggeber:
TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth

Projekt: Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Hochspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung: Vereinbarkeit des Vorhabens mit der Wasserrahmenrichtlinie (8002-18-0089-G-002)	Anlage: 01.01	Blatt Nr. 1 von 2
Planinhalt: Abschnitt Umspannwerk Etzenricht – Umspannwerk Schwandorf (Ltg.Nr. B161): Darstellung der Gewässerkörper		

Maßstabsleiste: 0 500 1000 Meter

Maßstab: 1:50'000

Koordinatensystem: DHDN GK Zone 4
Projektion: Transverse Mercator