



- ◆ Geotop
- 300m Abstand zur Trassenachse
- 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
- Masten 110kV-Bestandsleitung O6

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Anpassung der Beschriftung der 380-kV-Neubauleitung	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	bearbeitet	01.07.2021	re
	gezeichnet	12.03.2018	re
	geprüft	02.07.2021	zn

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: 08	Blatt Nr. 1 von 2
Planinhalt: Abschnitt Umspannwerk Etzenricht – Umspannwerk Schwandorf (Ltg.Nr. B161); Geotopkarte (1)		

Maßstabsleiste:

Maßstab:
1:50'000

Koordinatensystem: DHDN GK Zone 4
Projektion: Transverse Mercator

Datengrundlage: Geotopkarte
Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt, 2004

Datengrundlage: Geotopkarte
Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt, 2004