



Legend:

- Geotop
- 300m Abstand zur Trassenachse
- 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

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

Planverfasser:		Datum	Name
GZP GbR Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel	bearbeitet	10.07.2018	re
	gezeichnet	10.07.2018	re
	geprüft	11.07.2018	ge

Auftraggeber:

TenneT TSO GmbH
Bernecker Straße 70
95448 Bayreuth

Projekt:	Anlage:	Blatt Nr.
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Hochspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung: Bodenschutzkonzept (8002-17-0078-K-008)	08	1 von 2
Planinhalt: Abschnitt Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Oberpfalz - Umspannwerk Etzenricht (Ltg.Nr. B160): Geotopkarte (1)		

Maßstabsleiste: 0 500 1000 Meter

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