



- Geotop
- 300m Abstand zur Trassenachse
- 110-kV-Rückbaumasten
- 110-kV-Neubaumasten
- 110-kV-Umbaumasten
- Masten 380-kV-Bestandsleitung
- Trassenachse 380-kV-Bestandsleitung
- Masten 380-kV-Neubauleitung
- Trassenachse 380-kV-Neubauleitung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser:		Datum	Name
GZP GbR Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel		bearbeitet 08.08.2018	re
		gezeichnet 08.08.2018	re
		geprüft 09.08.2018	ge

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-008)	Anlage: 08	Blatt Nr. 1 von 2
Planinhalt: Abschnitt Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Oberpfalz - Umspannwerk Etzenricht (Ltg.Nr. B160): Geotopkarte (1)		

Maßstabsleiste:

Maßstab:
1:50'000

Koordinatensystem: DHND GK Zone 4
Projektion: Transverse Mercator