



- ◆ Geotop
- 300m Abstand zur Trassenachse
- Masten 110-kV-Bestandsleitung O6
- Masten 380-kV-Bestandsleitung
- Trassenachse 380-kV-Bestandsleitung
- Masten Neubauleitung
- Trassenachse 380-kV-Neubauleitung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
001	Anpassung der Beschriftung der 380-kV-Neubaumaste	15.08.2018	re

Planverfasser: GZP GbR Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel		Datum	Name	
		bearbeitet	12.03.2018	re
		gezeichnet	12.03.2018	re
		geprüft	15.03.2018	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-006)	Anlage: 08	Blatt Nr. 2 von 2
	Planinhalt: Abschnitt Umspannwerk Etzenricht – Umspannwerk Schwandorf (Ltg.Nr. B161): Geotopkarte (2)	

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

Datengrundlage: Geotopkarte  
 Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt, 2004