


- 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

Planfestgestellt mit Beschluss der  
Regierung der Oberpfalz vom  
23.05.2024  
Az. ROP-StabEnWi-3321.0-2-46  
Regensburg,  
23.05.2024

gez. Dr. Rebler  
Regierungsdirektor



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

Planverfasser:		Datum	Name
GZP GbR		bearbeitet	10.07.2018
Schauburgerstr. 116		gezeichnet	10.07.2018
24118 Kiel		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:



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

