


- ◆ Geotop
- 300m Abstand zur Trassenachse
- Masten 380-kV-Rückaufleitung
- Trasse 380-kV-Bestandslleitung
- Masten 380-kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung
- Trasse 380-kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung
- Masten 380-kV-Neubauleitung, Deckblattänderung
- Trasse 380-kV-Neubauleitung, Deckblattänderung
- Masten 110kV-Bestandslleitung O6

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung der Oberpfalz vom 29.07.2022,  
 Az.: ROP-3321\_0-2-31  
 Regensburg,  
 29.07.2022

gez. Dr. Rebler,  
 Oberregierungsrat



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Anpassung der Beschriftung der 380-kV-Neubauleitung	15.08.2018	re
2	Actualisierung des Verlaufes der 380-kV-Neubauleitung	21.06.2021	th

Planmässiger:	Datum	Name
GZP GUR	01.07.2021	re
Schauenburgerstr. 116	12.03.2018	re
24118 Kiehl	geprüft	02.07.2021
		zn

Auftraggeber:

TenneT TSO GmbH  
 Bernecker Straße 70  
 95448 Bayreuth



Projekt:	Anlage:	Blatt-Nr.
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Hochspannungseilung Reckwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandslleitung; Bodenschuttkonzept (8002-17-0078-k-006)	08	1 von 2
	Planmässiger:	Abschnitt Umspannwerk Ebernicht – Bestandslleitung Schwandorf (Lsg.Nr. 6161); Geotopkarte (1)

Mastabstake:

0 500 1000 Meter

Maststab:  
 1:350 000  
 Koordinatenverfahren: DHDN GK-Zone 4  
 Projektion: Transverse Mercator

