



Datengrundlage: Geotopkarte
 Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt, 2004

- ◆ Geotop
- 300m Abstand zur Trassenachse
- Masten 380-kV-Rückbauleitung
- 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. Rehler,
 Oberregierungsrat



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

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

Auftraggeber:

TenneT TSO GmbH
 Börnlecker Straße 70
 95448 Bayreuth



Projekt:	Anlage:	Blatt Nr.:
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungseleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandslleitung: Bodenschutzkonzept (8002.17.0078-K-006)	08	2 von 2
	Planmaß:	Abschnitt Umspannwerk Eternicht – Umspannwerk Schwandorf (Üb.Nr. 0161): Geotopkarte (2)

Maßstabstabe:



Maßstab:
 1:50.000
 Koordinatenystem: DHDN GK-Zone 4
 Projektion: Transverse Mercator

N