



- ◆ 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. Reblber,
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 Bestandsleitung; Bodenschuttkonzept (8002-17-0078-k-006)	08	1 von 2
	Planinhalt:	Abschnitt Umspannwerk Ebernicht – Bestandsleitung; Bodenschuttkonzept (Geotopkarte (1))

Mastabstake:
1:350 000
Kontaktperson: DI/InG Eckhard
Friedrich Thurnwald

Mastabstake:
0 500 1000 Meter

