


### Legende

- Masten 380kV-Bestandsleitung
- Trasse 380kV-Bestandsleitung
- Masten 380kV-Neubauleitung, Deckblattänderung
- Trasse 380kV-Neubauleitung, Deckblattänderung
- Masten 380kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung
- Trasse 380kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung
- Altlast

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberfranken vom 24.07.2023, Az. 22-3322-6/18 Bayreuth, 24.07.2023



gez.  
Schneider  
Oberregierungsrat

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Anpassung der Neubautrasse an aktuellen Planungsstand	25.03.2022	re


Planverfasser:		Datum	Name
GZP GmbH Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel		bearbeitet	08.08.2018
		gezeichnet	08.08.2018
		geprüft	09.08.2018

Auftraggeber:	
TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth	

Projekt:	Anlage:	Blatt Nr.
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung: Bodenschutzkonzept (8002-17-0078-K-007)	09	1 von 2
Planinhalt:		
Abschnitt Umspannwerk Mechlenreuth – Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Oberpfalz (Ltg.Nr. B160): Verzeichnete Altlasten im Trassenverlauf (1)		

Maßstabsleiste:

Maßstab: 1:50.000  
Koordinatensystem: DHDN GK Zone 4  
Projektion: Transverse Mercator



Kartengrundlage: Deutsche Topographische Karte im Maßstab 1:25.000  
Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, 2017