



### 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

### Moorböden

- 75c - Bodenkomplex: Vorherrschend Gley und Anmoorgley, gering verbreitet Moorgley aus (Kryo-) Sandschutt (Granit oder Gneis), selten Niedermoor aus Torf
- 78a - Fast ausschließlich Niedermoor und Übergangsmoor aus Torf über kristallinen Substraten mit weitem Bodenartenspektrum

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	re
	gezeichnet	08.08.2018	re
	geprüft	09.08.2018	ge



Auftraggeber:	
TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth	



Projekt: Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung: Bodenschutzkonzept (8002-17-0078-K-007)	Anlage: 06	Blatt Nr. 1 von 2
	Planinhalt: Abschnitt Umspannwerk Mechenreuth – Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Oberpfalz (Ltg.Nr. B160): Moorbodenkarte (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