



### 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

### Bodenkarte

- 76a - Bodenkomplex: Gleye und andere grundwasserbeeinflusste Böden aus (skelettführendem) Sand (Talsediment)
- 98a - Gley-Vega und Vega-Gley aus (kiesführendem) Sand (Auensediment)
- 645 - Braunerde aus Gruslehm bis Lehmgrus (Deckschicht) über (Kryo-)Lehmgrus bis Grus (Tonschiefer)
- 660 - Braunerde (podsolig) aus Gruslehm bis Grusschluff (Quarzit(schiefer))
- 668 - Pseudogley und Braunerde-Pseudogley, ger. verbr. Pseudogley-Braunerde aus grusführendem Schluff bis Lehm (Deckschicht) über Kryogrusschluff bis -lehm (Quarzit(schiefer))
- 669 - Pseudogley, gering verbreitet Gley-Pseudogley und (Pseudogley-)Gley aus grusführendem Schluff bis Lehm (Deckschicht)
- 672 - Braunerde und Pseudogley-Braunerde aus Grusschluff (Deckschicht) über Schluff- bis Lehmschutt (Metadiabas, Prasinit, Grünschiefer)
- 708 - Braunerde, Podsol-Braunerde und Braunerde-Podsol aus (Kryo-)Sandschutt (Granit oder Gneis)
- 717 - Braunerde (podsolig), gering verbreitet Braunerde-Regosol aus (Kryo-)Sandgrus bis Grus (Granit oder Gneis)
- 734 - Braunerde aus (Kryo-)Grussand (Hornblendgneis oder Amphibolit)
- 735 - Bodenkomplex: Vorherrschend Pseudogley und Braunerde-Pseudogley, gering verbreitet Gley aus (Kryo-)Gruslehm (Hornblendgneis oder Amphibolit), selten Niedermoor aus Torf
- 743 - Braunerde aus skelettführendem (Kryo-)Sand bis Grussand (Granit oder Gneis)
- 770 - Bodenkomplex: Vorherrschend Pseudogley, gering verbreitet Gley aus skelettführendem (Kryo-)Lehm bis Gruslehm (Granit oder Gneis) selten Niedermoor aus Torf

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: 04	Blatt Nr. 1 von 2
Planinhalt: Abschnitt Umspannwerk Mechnlenreuth – Regierungsbezirk Oberfranken/Oberpfalz (Ltg.Nr. B160): Bodenkarte (1)		

Maßstabsleiste:  


Maßstab:  
 1:50.000

Koordinatensystem: DHDN GK Zone 4  
 Projektion: Transverse Mercator

