



gez. Schneider Oberregierungsrat

### Legende

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

### Bodenkarte

- 73f - Anmoorgley und humusreicher Gley, ger. verbreitet Niedermoorgley aus (skelettf.) Schluff bis Lehm, selten aus Ton
- 76a - Bodenkomplex: Gleye und andere grundwasserbeeinflusste Böden aus (skelettführendem) Sand (Talsediment)
- 98a - Gley-Vega und Vega-Gley aus (kiesführendem) Sand (Auensediment)
- 99a - Auengley und Vega-Gley aus (kiesführendem) Sand (Auensediment)
- 167a - Braunerde und Pseudogley-Braunerde, gering verbr. Braunerde-Pseudogley aus (kiesführendem) Tonschluff bis Schluffton, gering verbr. mit Deckschicht aus Lehm
- 186 - Braunerde und Humusbraunerde aus Schuttlehm bis -schluff über Lehmschluff bis Schluff (Basalt), gering verbreitet Ranker und Felshumusboden aus Basalt(schluff)
- 187 - Pseudogley, gering verbreitet Braunerde-Pseudogley aus skelettführendem Schluff bis Lehm (Deckschicht) über Kryogrus- bis Schuttlehm (Basalt)
- 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 Kryogruschluff bis -lehm (Quarzit(schiefer))
- 669 - Pseudogley, ger. verbr. Gley-Pseudogley und (Pseudogley-)Gley aus grusführendem Schluff bis Lehm (Deckschicht)
- 672 - Braunerde und Pseudogley-Braunerde aus Grusschluff (Deckschicht) über Schluff- bis Lehmschluff (Metadiabas, Prasinit, Grünschiefer)
- 678 - Bodenkomplex: Pararendzina, Braunerde und gering verbr. Pseudogley aus skelettführendem Schluff bis Lehm bis Grus
- 708 - Braunerde, Podsol-Braunerde und Braunerde-Podsol aus (Kryo-)Sandschluff (Granit oder Gneis)
- 717 - Braunerde (podsolig), gering verbreitet Braunerde-Regosol aus (Kryo-)Sandgrus bis Grus (Granit oder Gneis)
- 722 - Braunerde aus skelettführendem (Kryo-)Sand bis Grussand (Amphibolit oder Diorit oder Gabbro)
- 734 - Braunerde aus (Kryo-)Grussand (Hornblendgneis oder Amphibolit)
- 735 - Bodenkomplex: Vorherrschend Pseudogley und Braunerde-Pseudogley, gering verbr. Gley aus (Kryo-)Gruslehm (Hornblendgneis oder Amphibolit), selten Niedermoor aus Torf
- 739 - Pseudogley und Braunerde-Pseudogley aus skelettführendem Kryoschluff bis -lehm über Kryolehm bis -ton
- 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
- 771 - Pseudogley und Gley-Pseudogley, gering verbreitet Gley aus (Kryo-)Grussand (Granit oder Gneis)

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:	Datum	Name
TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth	bearbeitet	08.08.2018 re
	gezeichnet	08.08.2018 re
	geprüft	09.08.2018 ge

Projekt: Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung; Bodenschutzkonzept (8002-17-0078-K-007)	Anlage: 04	Blatt Nr. 2 von 2
Planinhalt: Abschnitt Umspannwerk Mechenreuth – Regierungsbezirksgrnze Oberfranken/Oberpfalz (Ltg.Nr. B160): Bodenkarte (2)		

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

