



- 8h - Braunerde aus (grusführendem) Lehm (Kristallinersatz, Lösslehm)
- 16b - Pseudogley und verbreitet Braunerde-Pseudogley aus Schluff bis Lehm über Lehm bis Schluffton (Lösslehm oder Lösslehm mit Lehmgung unterschiedlicher Herkunft)
- 72b - Gley und Braunerde-Gley aus (skelettführendem) Sand (Talsediment)
- 72c - Anmoorgley und humusreicher Gley, gering verbreitet Niedermoorgley aus (skelettführendem) Sand (Talsediment)
- 73b - Gley und Braunerde-Gley aus (skelettführendem) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Talsediment)
- 73f - Vorherrschend Anmoorgley und humusreicher Gley, ger. verbreitet Niedermoorgley aus (skelett.) Schluff bis Lehm, selten aus Ton
- 76a - Bodenkomplex: Gleye und andere grundwasserbeeinflusste Böden aus (skelettführendem) Sand (Talsediment)
- 76b - Bodenkomplex: Gleye und andere grundwasserbeeinflusste Böden aus (skelettführendem) Schluff bis Lehm, selten aus Ton
- 99b - Auengley und Vega-Gley aus Schluff bis Lehm (Auensediment)
- 161a - Podsol und Braunerde-Podsol aus (kiesführendem) Sand, gering verbreitet aus Kiessand
- 161b - Pseudogley-Podsol, gering verbreitet Podsol-Pseudogley aus (kiesführendem) Sand, gering verbreitet aus Kiessand
- 162 - Braunerde (podsolig), gering verbreitet Podsol-Braunerde aus (kiesführendem) Sand, gering verbreitet aus Kiessand
- 164 - Pseudogley-Braunerde und pseudovergleyte Braunerde aus Sand (Deckschicht) über (kiesführendem) Lehm-sand bis Sandlehm
- 165 - Braunerde-Pseudogley und Pseudogley aus Sand bis Lehm (Deckschicht) über (kiesführendem) Lehmsand bis Sandlehm, gering verbreitet über Kieslehmsand
- 167a Braunerde und Pseudogley-Braunerde, gering verbr. Braunerde-Pseudogley aus (kiesführendem) Tonschluff bis Schluffton, gering verbreitet mit Deckschicht aus Lehm
- 167b - Braunerde und Pseudogley-Braunerde, selten Braunerde-Pseudogley aus Schluff bis Lehm (Lösslehm, Tertiärlat.)
- 168a - Pseudogley und Braunerde-Pseudogley aus kiesführendem Lehm bis Kieslehm bis -schluff (Deckschicht) über kiesführendem Lehm bis Schluffton
- 186 - Braunerde und Humusbraunerde aus Schuttelhm bis -schluff über Lehmschutt bis Schutt (Basalt), gering verbreitet Ranker und Felshumusboden aus Basalt(schutt)
- 187 - Pseudogley, gering verbreitet Braunerde-Pseudogley aus skelettführendem Schluff bis Lehm (Deckschicht) über Kryogrus- bis Schuttelhm (Basalt)
- 237 - Pseudogley, verbreitet Braunerde-Pseudogley aus Lehm bis Schluff (Deckschicht) über Lehm bis Schluffton
- 524b - Braunerde, podsolige Braunerde und selten Podsol-Braunerde aus kiesig-sandiger polygenetischer Deckschicht über sandigen Substraten des Keupers und des Muschelkalks
- 528b - Pseudogley und Podsol-Pseudogley aus sandigen Substraten des Keupers und des Muschelkalks über Lehmen und Tonen, z.T. auch sandige Lehme
- 529b - Pseudogley und Podsol-Pseudogley aus sandigen Substraten des Keupers und des Muschelkalks über Lehmen und Tonen, z.T. auch sandige Lehme
- 551 - Braunerde-Podsol, Podsol und stark podsolige Braunerde aus (z.T. kiesigen) Sanden des Buntsandsteins
- 555 - Braunerde-Podsol, Podsol und podsolige Braunerde aus kiesig-sandiger Deckschicht unterschiedlicher Genese, vereinzelt auch Flugsanden über (z.T. kiesigen) Sanden des Buntsandsteins
- 602 - Braunerde, selten Regosol aus Grussand bis Sandgrus (Fanglomerat)
- 604 - Braunerde aus Schluffsand bis Lehmschluff (Schluffstein)
- 607 - Pseudogley-Braunerde und pseudovergl. Braunerde, gering verbr. Braunerde-Pseudogley aus grusf. Sand bis Lehm (Decksch.) über Grussand bis -sandlehm (Fanglomerat) oder Sandschluff
- 608 - Pseudogley und Braunerde-Pseudogley aus grusführendem Sand bis Lehm (Deckschicht) über Gruslehm-sand bis Gruslehm (Fanglomerat) oder Schluff (Schluffstein)
- 660 - Braunerde (podsolig) aus Gruslehm bis Grusschluff (Quarzl(schiefer))
- 713 - Braunerde (podsolig) aus (Kryo-)Sandgrus bis Grus (Granit)
- 715 - Braunerde-Regosol und Braunerde (podsolig), gering verbreitet Regosol aus (Kryo-)Sandgrus bis Grus (Granit)
- 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)
- 729 - Braunerde und Braunerde-Regosol, gering verbreitet Regosol aus (Kryo-)Sandgrus bis Grus (Amphibolit oder Diorit oder Gabbro)
- 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)
- 744 - Braunerde aus skelettführendem (Kryo-)Lehm (Lösslehm, Granit oder Gneis)
- 746 - Braunerde-Pseudogley und Pseudogley-Braunerde aus skelettführendem (Kryo-)Sand bis Lehm (Granit oder Gneis)
- 770 - Bodenkomplex: Vorherrschend Pseudogley, gering verbreitet Gley aus skelettführendem (Kryo-)Lehm bis Gruslehm (Granit oder Gneis)
- 771 - Pseudogley und Gley-Pseudogley, gering verbreitet Gley aus (Kryo-)Grussand (Granit oder Gneis)
- 110-kV-Rückbaumasten
- 110k-V-Neubaumasten
- 110-kV-Umbaumasten
- Masten 380-kV-Bestandsleitung
- Trassenachse 380-kV-Bestandsleitung
- Masten 380-kV-Neubauleitung
- Trassenachse 380-kV-Neubauleitung

Planverfasser:	Datum	Name
GZP GbR Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel	08.08.2018	re
	gezeichnet	08.08.2018
	geprüft	09.08.2018
geprüft		ge
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-008)	04	1 von 2
	Planinhalt:	
	Abschnitt Regierungsgrenze Oberfranken/Oberpfalz – Umspannwerk Etzenricht (Ltg.Nr. B160) – Bodenkarte (1)	
Maßstabsleiste:	Maßstab:	Koordinatensystem: DHDN GK Zone 4
0 500 1.000 Meter	1:50.000	Projektion: Transverse Mercator

Kartengrundlage: Bodenübersichtskarte im Maßstab 1:25.000
Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt, 2017

Kartengrundlage: Bodenübersichtskarte im Maßstab 1:25.000
Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt, 2017