



8h - Braunerde aus (grusführendem) Lehm (Kristallinersatz, Lösslehm)
16b - Pseudogley und verbreitert 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, Tertiämat.)
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 (Quarzit(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)

110kV-Rückbaumasten **110kV-Neubaumasten** **110kV-Umbaumasten** **Masten 380kV-Bestandsleitung** **Trassenachse 380kV-Bestandsleitung**
Masten 380-kV-Neubauleitung, Deckblattänderung **Trasse 380-kV-Neubauleitung, Deckblattänderung**
Masten 380-kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung **Trasse 380-kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung**

Planverfasser:	Datum	Name
GZP GbR Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel	18.07.2018	re
	18.07.2018	re
	19.07.2018	ge

Auftraggeber:
 TenneT TSO GmbH
 Bernecker Straße 70
 95448 Bayreuth

Projekt: Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Hochspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung: Bodenschutzkonzept (8002-17-0078-K-008)	Anlage: 04	Blatt Nr. 2 von 2
Planinhalt: Abschnitt Regierungsgrenze Oberfranken/Oberpfalz - Umspannwerk Etzenricht (Ltg.Nr. B160): Bodenkarte (2)		

Maßstabsleiste: 0 500 1.000 Meter
 Maßstab: 1:50.000
 Koordinatensystem: DHDN GK Zone 4
 Projektion: Transverse Mercator