



- 5a - Braunerde, verbreitet Parabraunerde aus Schluff bis Schluffton
 - 8a - Braunerde aus Sandeuhm bis Schluffton (Molasse, Lösslehm)
 - 22d - Braunerde (podsolig), gering verbreitet Podsol-Braunerde aus (kiesführendem) Sand bis Sandeuhm (Terrassenablagerung), gering verbreitet mit Flugsanddecke
 - 72a - Gley-Braunerde aus (skelettführendem) Sand (Talsediment)
 - 72b - Gley und Braunerde-Gley aus (skelettführendem) Sand (Talsediment)
 - 72c - Anmoorgley und humusreicher Gley, gering verbreitet Niedermoorgley aus (skelettführendem) Sand (Talsediment)
 - 73a - Gley-Braunerde aus (skelettführendem) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Talsediment)
 - 73b - Gley und Braunerde-Gley aus (skelettführendem) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Talsediment)
 - 73c - Anmoorgley und humusreicher Gley, gering verbreitet Niedermoorgley aus (skelettführendem) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Talsediment)
 - 76b - Bodenkomplex: Gleye und andere grundwasserbeeinflusste Böden aus (skelettführendem) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Talsediment)
 - 97b - Vega aus Schluff bis Lehm (Auensediment)
 - 98b - Gley-Vega und Vega-Gley aus Schluff bis Lehm (Auensediment)
 - 166b - Braunerde aus Schluff bis Lehm (Lösslehm, Tertiärmaterial) über (kiesführendem) Lehm
 - 228a - Regosol und Braunerde-Regosol, selten Ranker aus (skelettführendem) Sand(-stein)
 - 231a - Braunerde, gering verbreitet Podsol-Braunerde aus Sand ((Kalk-)Sandstein), selten mit flacher Deckschicht
 - 234 - Braunerde aus Lehm bis Schluffton ((Kiesel-)Kalksandstein, (Sand-)Mergelstein), gering verbreitet mit flacher Deckschicht
 - 304b - Braunerde, unter Wald gering verbreitet Podsol-Braunerde aus (grusfüh.) Sand (Deckschicht oder Sandstein) über (grusfüh.) Schluffsand bis Sandeuhm (Sandstein), selten über Sandstein
 - 306a - Braunerde (pseudovergleyt) aus (grusführendem) Lehm (Deckschicht) über (grusführendem) Sand bis Sandeuhm (Sandstein), gering verbreitet über Sandstein
 - 355a - Braunerde, gering verbreitet Pseudogley-Braunerde aus (grusführendem) Sand (Sandstein oder Deckschicht) über (grusführendem) Lehm bis Ton (Sedimentgestein)
-
- Masten 110kV-Bestandsleitung O6 ■ Masten 380-kV-Neubault., urspr. Pl. — Trasse 380-kV-Neubault, DBÄ
 - Masten 380-kV-Rückbauleitung — Trasse 380-kV-Neubault., urspr. Pl. ■ Masten 380-kV-Neubault, DBÄ
 - Trasse 380-kV-Rückbauleitung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Anpassung der Beschriftung der 380-kV-Neubaumaste	15.08.2018	re
2	Aktualisierung des Verlaufes der 380-kV-Neubauleitung	21.06.2021	th

Planverfasser: GZP GbR Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel			Datum	Name
		bearbeitet	01.07.2021	re
		gezeichnet	12.03.2018	re
		geprüft	02.07.2021	zn

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-006)	Anlage: 04	Blatt Nr. 2 von 2
Planinhalt: Abschnitt Umspannwerk Etzenricht – Umspannwerk Schwandorf (Ltg.Nr. B161); Bodenkarte (2)		

Maßstabsleiste: 

Maßstab: 1:50'000

Koordinatensystem: DHDN GK Zone 4
Projektion: Transverse Mercator



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