



- 5a - Braunerde, verbreitet Parabraunerde aus Schluff bis Schluffton
 - 8a - Braunerde aus Sandeilm bis Schluffton (Molasse, Lösslehm)
 - 22d - Braunerde (podsolig), gering verbreitet Podsol-Braunerde aus (kiesführendem) Sand bis Sandeilm (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 (grusführ.) Sand (Deckschicht oder Sandstein) über (grusführ.) Schluffsand bis Sandeilm (Sandstein), selten über Sandstein
 - 306a - Braunerde (pseudovergleyt) aus (grusführendem) Lehm (Deckschicht) über (grusführendem) Sand bis Sandeilm (Sandstein), gering verbreitet über Sandstein
 - 355a - Braunerde, gering verbreitet Pseudogley-Braunerde aus (grusführendem) Sand (Sandstein oder Deckschicht) über (grusführendem) Lehm bis Ton (Sedimentgestein)
- Masten 110-kV-Bestandsleitung O6
■ Masten 380-kV-Bestandsleitung
■ Masten Neubauleitung
— Trassenachse 380-kV-Bestandsleitung
— Trassenachse Neubauleitung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Anpassung der Beschriftung der 380-kV-Neubaumaste	15.08.2018	re

Planverfasser:	Datum	Name
GZP GbR Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel	bearbeitet	12.03.2018 re
	gezeichnet	12.03.2018 re
	geprüft	15.03.2018 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-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