



- 72b - Gley und Braunerdegley aus (skelettführendem) Sand (Talsediment)
- 72c - Anmoorgley und humusreicher Gley, gering verbreitet Niedermoorgley aus (skelettführendem) Sand (Talsediment)
- 73b - Gley und Braunerdegley 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)

- Masten 110-kV-Bestandsleitung O6
- Masten 380-kV-Bestandsleitung
- Trassenachse 380-kV-Bestandsleitung
- Masten Neubauleitung
- Trassenachse Neubauleitung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
001	Anpassung der Beschriftung der 380-kV-Neubau-maste	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:	Anlage:	Blatt Nr.
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung: Bodenschutzkonzept (8002-17-0078-K-006)	07	2 von 2
	Planinhalt: Abschnitt Umspannwerk Etzenricht – Umspannwerk Schwandorf (Ltg.Nr. B161): Grundwasserbodenkarte (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