



- 72c - Anmoorgley und humusreicher Gley, gering verbreitet Niedermoorgley aus (skelettführendem) Sand (Talsediment)
- 73c - Anmoorgley und humusreicher Gley, gering verbreitet Niedermoorgley aus (skelettführendem) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Talsediment)
- Masten 110-kV-Bestandsleitung O6
- Masten 380-kV-Bestandsleitung
- Masten Neubauleitung
- Trassenachse 380-kV-Bestandsleitung
- Trassenachse Neubauleitung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
001	Anpassung der Beschriftung der 380-kV-Neubaukasten	15.08.2018	re

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

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: O6	Blatt Nr. 2 von 2
Planinhalt: Abschnitt Umspannwerk Etzenricht – Umspannwerk Schwandorf (Ltg.Nr. B161): Moorbodenkarte (2)		

Maßstabsleiste:

Maßstab:
1:50'000

Koordinatensystem: DHDN GK Zone 4
Projektion: Transverse Mercator

Datengrundlage: Moorbodenkarte im Maßstab 1:25.000
 Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt, 2015