



- 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)
- 300 m Abstand zur Trasse
- Masten 380-kV-Rückbauleitung
- Trasse 380-kV-Bestandsleitung
- Masten 380-kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung
- Masten 380-kV-Neubauleitung, Deckblattänderung
- Trasse 380-kV-Neubauleitung, Deckblattänderung
- Masten 110kV-Bestandsleitung O6

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Anpassung der Beschriftung der 380-kV-Neubauaste	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: 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