



- 72c - Vorherrschend Anmoorgley und humusreicher Gley, gering verbreitet Niedermoorgley aus (skelettführendem) Sand (Talsediment)
- 72f - Vorherrschend Anmoorgley und humusreicher Gley, gering verbreitet Niedermoorgley aus (skelettführendem) Sand (Substrate unterschiedlicher Herkunft); außerhalb rezenter Talbereiche
- 300m Abstand zur Trassenachse
- 110-kV-Rückbaumasten
- 110-kV-Neubaumasten
- 110-kV-Umbaumasten
- Masten 380kV-Bestandsleitung
- Trassenachse 380kV-Bestandsleitung
- Masten 380-kV-Neubauleitung, Deckblattänderung
- Trasse 380-kV-Neubauleitung, Deckblattänderung
- Masten 380-kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung
- Trasse 380-kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Anpassung der Neubautrassen an den aktuellen Planungsstand	24.04.2023	re

Planverfasser:		Datum	Name
GZP GbR Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel		bearbeitet	17.07.2018
		gezeichnet	17.07.2018
		geprüft	18.07.2018

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-008)	Anlage: 06	Blatt Nr. 2 von 2
	Planinhalt: Abschnitt Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Oberpfalz - Umspannwerk Etzenricht (Ltg.Nr. B160): Moorbodenkarte (2)	

Maßstabsleiste:

Maßstab:
1:50.000

Koordinatensystem: DHDN GK Zone 4
Projektion: Transverse Mercator

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

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