



- 73f - Vorherrschend Anmoorgley und humusreicher Gley, ger. verbreitet Niedermoorgley aus (skelettf.) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Substrate unterschiedl. Herkunft); außerhalb rez. 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		bearbeitet	10.07.2018	re
Schauburgerstr. 116		gezeichnet	10.07.2018	re
24118 Kiel	Boden • Wasser • Geologie	geprüft	11.07.2018	ge

Auftraggeber:	
TenneT TSO GmbH	
Bernecker Straße 70	Taking power further
95448 Bayreuth	

Projekt:	Anlage:	Blatt Nr.
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Hochspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung: Bodenschutzkonzept (8002-17-0078-K-008)	06	1 von 2
	Planinhalt:	
	Abschnitt Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Oberpfalz - Umspannwerk Etzenricht (Ltg.Nr. B160): Moorbodenkarte (1)	

Maßstabsleiste:

Maßstab: 1:50.000

Koordinatensystem: DHDN GK Zone 4
Projektion: Transverse Mercator