



- 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 380-kV-Bestandsleitung
- Trassenachse 380-kV-Bestandsleitung
- Masten 380-kV-Neubauleitung
- Trassenachse 380-kV-Neubauleitung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser:		Datum	Name
GZP GbR Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel		bearbeitet	08.08.2018
	re	gezeichnet	08.08.2018
	geprüft	09.08.2018	ge

Auftraggeber:	
TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth	

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

Maßstabsleiste: 	Maßstab: 1:50.000 Koordinatensystem: DHND GK Zone 4 Projektion: Transverse Mercator	
---------------------	--	--