

72c - Ammocley und humusreicher Gley, gering verbreitet Niedermoorgley aus (skelettführendem) Sand (Talsediment)
 73c - Ammocley und humusreicher Gley, gering verbreitet Niedermoorgley aus (skelettführendem) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Talsediment)

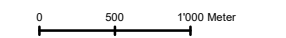
■ Masten 110-kV-Bestandsleitung O6 ■ Masten 380-kV-Bestandsleitung
 — Trassenachse 380-kV-Bestandsleitung ■ Masten Neubauleitung
 — Trassenachse Neubauleitung

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

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

Auftraggeber:	Datum	Name
Tennet TSO GmbH		
Bernecker Straße 70		
95448 Bayreuth		
 Tennet Taking power further		

Projekt:	Anlage:	Blatt Nr.
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redding – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung; Bodenschutzkonzept (8002-17-0078-K-006)	06	2 von 2
Planinhalt:		
Abschnitt Umspannwerk Etzenricht – Umspannwerk Schwandorf (Ltg.Nr. B161): Moorodenkarte (2)		

Maßstabsleiste:	Maßstab:
	1:50'000
	Koordinatensystem: DHDN GK Zone 4 Projektion: Transverse Mercator

