




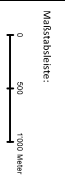
<ul style="list-style-type: none"> 72b - Gley und Braunerdegley aus (skelettführendem) Sand (Talsediment) 72c - Ammoorgley und humusreicher Gley, gering verbreitet Niedermoorgley aus (skelettführendem) Sand (Talsediment) 73b - Gley und Braunerdegley aus (skelettführendem) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Talsediment) 73c - Ammoorgley und humusreicher Gley, gering verbreitet Niedermoorgley aus (skelettführendem) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Talsediment) 76b - Bodenkomplex: Gleye und andere grundwasserbeeinflusste Böden aus (skelettführendem) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Talsediment) 97a - Vega aus (Kiesführendem) Sand (Auensediment) 97b - Vega aus Schluff bis Lehm (Auensediment) 98b - Gley-Vega und Vega-Gley aus Schluff bis Lehm (Auensediment) 99b - Auengley und Vega-Gley aus (Kiesführendem) Sand (Auensediment) 99b - Auengley und Vega-Gley aus Schluff bis Lehm 300 m Abstand zur Trasse Masten 380-kV-Rückkauleitung Trasse 380-kV-Bestandsleitung Masten 380-kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung Trasse 380-kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung Masten 380-kV-Neubauleitung, Deckblattänderung Trasse 380-kV-Neubauleitung, Deckblattänderung Masten 110kV-Bestandsleitung O6 	<p>Platzfestgestellt mit Beschluss der Regierung der Oberpfalz vom 29.07.2022, Az. ROP-3321.0-2-31 Regensburg, 29.07.2022</p> <p>gez. Dr. Rebler, Oberregierungsrat</p> 
--	---

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Anpassung der Beschriftung der 380-kV-Neubaustasse	15.08.2018	re
2	aktualisierung des Verlaufs der 380-kV-Neubauleitung	25.06.2021	th

Planertrassierer: GZP GfR Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel 	Datum bearbeitet 01.07.2021 re gezeichnet 12.02.2018 re geprüft 02.07.2021 zn
---	--

Auftraggeber: Tennet TSO GmbH Bethecker Straße 70 95448 Bayreuth 	Anlage: 07 Blatt Nr. 1 von 2
---	---

Projekt: Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Hochspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung; Bodenschutzkonzept (8002-17-0078-k-006)	Planinhalt: Abschnitt Umspannwerk Ezenricht – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung; Bodenschutzkonzept (8002-17-0078-k-006)
--	--

Maßstab: 1:30.000 Koordinatensystem: DHDN GK Zone 4 Projektion: Transverse Mercator	
---	--