



Datengrundlage: Bodenübersichtskarte im Maßstab 1:25.000
 Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt, 2017

<p>72b - Gley und Braunerdegley aus (skelettführendem) Sand (Talsediment)</p> <p>72c - Ammoorgley und humusreicher Gley, gering verbreitert Niedermoorgley aus (skelettführendem) Sand (Talsediment)</p> <p>73b - Gley und Braunerdegley aus (skelettführendem) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Talsediment)</p> <p>73c - Ammoorgley und humusreicher Gley, gering verbreitert Niedermoorgley aus (skelettführendem) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Talsediment)</p> <p>76b - Bodenkomplex: Gleye und andere grundwasserbeeinflusste Böden aus (skelettführendem) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Talsediment)</p> <p>97b - Vega aus Schluff bis Lehm (Auensediment)</p> <p>98b - Gley-Vega und Vega-Gley aus Schluff bis Lehm (Auensediment)</p>	<p>300 m Abstand zur Trasse</p> <p>Masten 380-kV-Rückbauleitung</p> <p>Trasse 380-kV-Bestandsleitung</p> <p>Masten 380-kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung</p> <p>Trasse 380-kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung</p> <p>Masten 380-kV-Neubauleitung, Deckblattänderung</p> <p>Trasse 380-kV-Neubauleitung, Deckblattänderung</p> <p>Masten 110kV-Bestandsleitung O6</p>
---	---

gez. Dr. Rehler,
 Oberbürgermeister



Planfestgestellt mit Beschluss der
 Regierung der Oberpfalz vom
 29.07.2022,
 Az. ROP-3321.0-2-31
 Regensburg,
 29.07.2022

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Anpassung der Beschriftung der 380-kV-Neubaustäbe	15.08.2018	re
2	aktualisierung des Verlaufs der 380-kV-Neubauleitung	21.06.2021	th

Planraster:

Prüfer:	Datum	Name
GZP GBR	01.07.2018	re
Schauenburgerstr. 116	12.02.2018	re
24118 Kiel	gezeichnet	re
	geprüft	zn
		02.07.2021

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-006)

Anlage:	Blatt Nr.
07	2 von 2

Planinhalt:
 Abschnitt Umspannwerk Ezenricht –
 Umspannwerk Schwandorf (Ltg.Nr. B151):
 Grundwasserbiodenkarte (2)

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

Maßstabskette:
 0 500 1000 Meter