



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

- 5a - Braunerde, vertrieft, Parabraunerde aus Schluff bis Schluffton
- 8a - Braunerde aus Sandklim (Mäse, Lössklim)
- 22a - Braunerde (fossil) gering vertieft, Parabraunerde aus (Kiesflur) Sand bis Sandklim (Terra-senallage); gering vertieft mit Flugsanddecke
- 72a - Gley-Braunerde aus (skeletal) Sand (Talsediment)
- 72b - Gley und Braunerde-Gley aus (skeletal) Sand (Talsediment)
- 72c - Ammogley und humusreicher Gley gering vertieft, Niedermoorley aus (skeletal) Sand (Talsediment)
- 73a - Gley-Braunerde aus (skeletal) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Talsediment)
- 73b - Gley und Braunerde-Gley aus (skeletal) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Talsediment)
- 73c - Ammogley und humusreicher Gley gering vertieft, Niedermoorley aus (skeletal) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Talsediment)
- 76b - Bodenkomples, Sphye und anderer granwässereinflusste Böden aus (skeletal) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Talsediment)
- 97b - Vega aus Schluff bis Lehm (Auenseediment)
- 98b - Gley-Vega und Vega-Gley aus Schluff bis Lehm (Auenseediment)
- 168b - Braunerde aus Schluff bis Lehm (Lössklim, Talsediment) über (Kiesflur) Lehm
- 228a - Regosol und Braunerde-Regosol, selten Ranker aus (skeletal) Sand (Talsediment)
- 231a - Braunerde, gering vertieft, Podsol-Braunerde aus Sand (Kalk/Sandstein), selten mit flacher Deckenschicht
- 234 - Braunerde aus Lehm bis Schluffton (Kies-/Kalksandstein, Sand-/Mergel), gering vertieft mit flacher Deckenschicht
- 304b - Braunerde, unter Wale gering vertieft, Podsol-Braunerde aus (gruslich) Sand (Deckenschicht oder Sandstein) über (gruslich) Schluffton bis Sandstein (Sandstein), selten über Sandstein (gruslich) Sand bis Sandstein (Sandstein) aus (gruslich) Lehm (Deckenschicht) über (gruslich) Sand bis Sandstein (Sandstein), gering vertieft, Pseudogley-Braunerde aus (gruslich) Sand (Sandstein oder Deckenschicht) über (gruslich) Lehm bis Lehm bis Ton (Sedimentgestein)

- Mason 110kV-Verbindungsleitung OR
- Mason 390kV-Verbindungsleitung, urspr. PL
- Mason 390kV-Verbindungsleitung, urspr. PL
- Mason 390kV-Verbindungsleitung, DBK
- Mason 390kV-Verbindungsleitung, urspr. PL
- Mason 390kV-Verbindungsleitung, DBK
- Trasse 380kV-Rücküberleitung
- Trasse 380kV-Verbindungsleitung, urspr. PL
- Mason 390kV-Verbindungsleitung, DBK

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

gez. Dr. Rebler,
 Oberregierungsrat



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Anpassung der Beschäftigung der 380 kV-Neubaustufe	15.08.2018	re
2	Aktualisierung des Verfahrens der 380 kV-Neubaustufe	21.06.2021	th

Planmässiger	Datum	Name
GZP GRR	bearbeitet 01.07.2021	re
Schauenburgerstr. 116	gezeichnet 12.03.2018	re
24118 Kiel	geprüft 02.07.2021	zn

Auftraggeber:
 Tennet TSO GmbH
 Bornecker Straße 70
 95448 Bayreuth

Tolling power turner

Projekt:	Anlage:	Blatt Nr.:
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110 kV-Hochspannungsgleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung; Bodenschutzkonzept (8002-17-0078-K-006)	04	2 von 2

Maßstab:
 1:50.000
 Koordinatensystem: DHDN GK Zone 4
 Projektion: Transvers Mercator