



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

- 5a - Braunerde, verbreitet, Parabraunerde aus Schluff bis Schluffton
- 8a - Braunerde aus Sandstein bis Schluffton (Molasse, Lössleh)nen
- 22a - Braunerde (festleig.) gering verbreitet, Podsol-Braunerde aus (Kiesflurenden) Sand bis Sandkorn (Terrassenabtragung), gering verbreitet mit Flugsanddecke
- 72a - Gley-Braunerde aus (Sklettfurdenenden) Sand (Tafeladament)
- 72b - Gley und Braunerde-Gley aus (Sklettfurdenenden) Sand (Tafeladament)
- 72c - Armorgley und humusreicher Gley, gering verbreitet, Niedermoorogley aus (Sklettfurdenenden) Sand (Tafeladament)
- 73a - Gley-Braunerde aus (Sklettfurdenenden) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Tafeladament)
- 73b - Gley und Braunerde-Gley aus (Sklettfurdenenden) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Tafeladament)
- 73c - Armorgley und humusreicher Gley, gering verbreitet, Niedermoorogley aus (Sklettfurdenenden) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Tafeladament)
- 76b - Bodenkomplex, Siltigle und anderer granitwäasserheinflektete Boden aus (Sklettfurdenenden) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Tafeladament)
- 97b - Vega aus Schluff bis Lehm (Auenseemiedern)
- 99b - Gley-Vega und Vega-Gley aus Schluff bis Lehm (Auenseemiedern)
- 168b - Braunerde aus Schluff bis Lehm (Lösslehm, Tafeladament) über (Kiesflurenden) Lehm
- 228a - Regosol und Braunerde-Regosol, selten Ranker aus (Sklettfurdenenden) Sand(-stein)
- 231a - Braunerde, gering verbreitet, Podsol-Braunerde aus Sand (Kalksandstein), selten mit flecher Deckenschicht
- 234 - Braunerde aus Lehm bis Schluffton (Kiesel-/Kalksandstein, (Sand-/Mergelsand), gering verbreitet mit flecher Deckenschicht
- 304b - Braunerde, unter Walle gering verbreitet, Podsol-Braunerde aus (granuliert) Sand (Deckenschicht oder Sandstein) über (granuliert) Schluffton bis Sandstein (Sandstein), selten über Sandstein (granuliert) Sand bis Sandstein (Sandstein) über (granuliert) Schluffton bis Sandstein (Sandstein)
- 355a - Braunerde, gering verbreitet, Pseudogley-Braunerde aus (granuliert) Sand (Sandstein oder Deckenschicht) über (granuliert) Lehm bis Lehm bis Ton (Siedmergestein)

- Masten 110kV-Spannungshöhe OR
- Masten 390kV-Viehweidung, urspr. Pl.
- Masten 390kV-Viehweidung, DBK
- Masten 300kV-Viehweidung
- Masten 300kV-Viehweidung, urspr. Pl.
- Masten 300kV-Viehweidung, DBA
- Trasse 380kV-Rückabkühlung
- Trasse 300kV-Viehweidung, urspr. Pl.
- Masten 390kV-Viehweidung, DBK
- Masten 300kV-Viehweidung, urspr. Pl.
- Masten 300kV-Viehweidung, DBA
- Trasse 380kV-Rückabkühlung
- Trasse 300kV-Viehweidung, urspr. Pl.
- Masten 390kV-Viehweidung, DBK
- Masten 300kV-Viehweidung, urspr. Pl.
- Masten 300kV-Viehweidung, DBA

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 390 kV-Viehweidung	15.08.2018	re
2	Aktualisierung des Verlaufes der 380 kV-Viehweidung	21.06.2021	th

Planmæsser:	Datum	Name
GZP GMR Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel	bearbeitet 01.07.2021	re
	gezeichnet 12.03.2018	re
	geprüft 02.07.2021	zn



Auftraggeber:
Tennet TSO GmbH
Bornecker Straße 70
95148 Bayreuth



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

Maststahle:	Maststab:
0 500 1000 Meter	1:50 000

