



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

Maßstabskarte:

0 500 1000 Meter

Maßstab:
1:30.000
Kochhausweg/Str. D100 Eckzone 4
Projektorient. Verschiebung

Projekt:
TenneT TSO GmbH
Bernecker Straße 70
95448 Bayreuth

Anlage: 07
Blatt Nr.: 2 von 2

Pflichten:
Ortbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Hochspannungseilung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung; Bodenschutzkonzept (89002-17-0078-k-006)

Grundwasser:
Abschnitt Umspannwerk Eizenricht – Umspannwerk Schwandorf (Lfg.Nr. B151):
Grundwasserbodenkarte (2)



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

Pflichtfrasser:
 GZP GBR
 Schauenburgerstr. 116
 24118 Kiel

Datum:
 bearbeitet 01.07.2018
 re
 gezeichnet 12.02.2018
 re
 geprüft 02.07.2021
 zn

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

gez. Dr. Rehber,
 Oberregierungsrat



- 72b - Gley und Braunerdegley aus (skelettführendem) Sand (Talsediment)
- 72c - Ammoorgley und humusreicher Gley, gering verbreitet Niedermoorgley aus (skelettführendem) Sand (Talsediment)
- 73a - 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)
- 97b - Vega aus Schluff bis Lehm (Auensediment)
- 98b - Gley-Vega und Vega-Gley aus Schluff bis Lehm (Auensediment)
- 300 m Abstand zur Trasse
- Masten 380-kV-Rückbauleitung
- 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