

- 73f - Vorherrschend Anmoorgley und humusreicher Gley, ger. verbreitet Niedermoorgley aus (skelettf.) Schluff bis Lehm, selten aus Ton (Substrate unterschiedl. Herkunft); außerhalb rez. Talbereiche
- 300m Abstand zur Trassenachse
- 110-kV-Rückbaumasten
- 110-kV-Neubaumasten
- 110-kV-Umbaumasten
- Masten 380kV-Bestandsleitung
- Trassenachse 380kV-Bestandsleitung
- Masten 380-kV-Neubauleitung, Deckblattänderung
- Trasse 380-kV-Neubauleitung, Deckblattänderung
- Masten 380-kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung
- Trasse 380-kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung

Planfestgestellt mit Beschluss der
Regierung der Oberpfalz vom
23.05.2024
Az. ROP-StabEnWi-3321.0-2-46
Regensburg,
23.05.2024

gez. Dr. Rebler
Regierungsdirektor

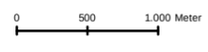


Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Anpassung der Neubautrasse an den aktuellen Planungsstand	24.04.2023	re

Planverfasser: GZP GbR Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel		Datum	Name	
		bearbeitet	10.07.2018	re
		gezeichnet	10.07.2018	re
		geprüft	11.07.2018	ge

Auftraggeber: TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth	
---	---

Projekt: Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV- Hochspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung: Bodenschutzkonzept (8002-17-0078-K-008)	Anlage: 06	Blatt Nr. 1 von 2
	Planinhalt: Abschnitt Regierungsbezirksgrenze Oberfran- ken/Oberpfalz - Umspannwerk Etzenricht (Ltg.Nr. B160): Moorbodenkarte (1)	

Maßstabsleiste: 

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

