



- 72c - Armoogelie und humusreicher Gley, gering verbreitet, Niedermooroglee aus (sklettifizierendem) Sand (Tabelle 1)
- 78 - Niedermoor und gering verbreitet Übergangsmoor aus Torf über Substraten unterschiedlicher Herkunft mit weitem Bodenspektrum
- 300 m Abstand zur Trasse
- Masten 380-kV-Rückkabelleitung
- Masten 380-kV-Bestandsleitung, ursprüngl. Planung
- Masten 380-kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung
- Masten 380-kV-Neubauleitung, Deckblattänderung
- Trasse 380-kV-Neubauleitung, Deckblattänderung
- Masten 110kV-Bestandsleitung 06

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

gez. Dr. Rebler,
 Oberbürgermeister



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

Planverfasser:

GZP GBR Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel		bearbeitet	01.01.2021	re
		gezeichnet	12.02.2018	re
		geprüft	02.07.2021	zn

Auftraggeber:

Tennet TSO GmbH
 Benecke Straße 70
 95448 Bayreuth



Taking power further

Projekt:	Anlage:	Blatt Nr.:
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Hochspannungseilung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung, Bodenschutzkonzept (8002-17-0078-k-006)	06	1 von 2
	Planinhalt:	
	Abschnitt Umspannwerk Ezenricht – Umspannwerk Schwandorf (Ltg.Nr. B151): Moorbodenkarte (1)	

Maßstab:
 1:30.000

Maßstabsleiste:
 0 500 1000 Meter

Maßstabsleiste:
 0 500 1000 Meter

Koordinatensystem: DHDN GK-Zone 4
 Projektion: Transverse Mercator

N