



Datengrundlage: Moorbodenkarte im Maßstab 1:25.000  
 Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt, 2015

- 300 m Abstand zur Trasse
- Masten 380-kV-Rückbauleitung
- Trasse 380-kV-Bestandsleitung
- Masten 380-kV/Neubauleitung, ursprungl. Planung
- Trasse 380-kV/Neubauleitung, ursprungl. Planung
- Masten 380-kV/Neubauleitung, Decklatänderung
- Trasse 380-kV/Neubauleitung, Decklatänderung
- Masten 110kV-Bestandsleitung 08

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

Planverfasser:		Datum	Name
GZP GBR	Schauenburgstr. 116	bearbeitet	re
	24118 Kiel	gezeichnet	re
		geprüft	zn
			02.07.2021

**Tennet**  
 Taking power further

Tennet TSO GmbH  
 Benecke Straße 70  
 95418 Bayreuth

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

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

Maßstabskette:  
 0 500 1000 Meter

N

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

