



- geringe Verdichtungsempfindlichkeit
- mittlere Verdichtungsempfindlichkeit
- hohe Verdichtungsempfindlichkeit
- keine Daten
- 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

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

Planverfasser:	Datum	Name
GZP GbR	bearbeitet 18.07.2018	re
24118 Kiel	gezeichnet 18.07.2018	re
	geprüft 19.07.2018	ge

Auftraggeber:
TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth

Projekt: Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung: Bodenschutzkonzept (8002-17-0078-K-008)	Anlage: 05	Blatt Nr. 1 von 2
Planinhalt: Abschnitt Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Oberpfalz - Umspannwerk Etzenricht (Ltg.Nr. B160): Verdichtungsempfindlichkeit der Böden im Trassenverlauf (1)		

Maßstabsleiste:

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