



- 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 Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel	bearbeitet	18.07.2018 re
	gezeichnet	18.07.2018 re
	geprüft	19.07.2018 ge

Auftraggeber:
TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth

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

Maßstabsleiste:

Maßstab: 1:50'000
Koordinatensystem: DHDN GK Zone 4
Projektion: Transverse Mercator