



- geringe Verdichtungsempfindlichkeit
- mittlere Verdichtungsempfindlichkeit
- hohe Verdichtungsempfindlichkeit
- keine Daten
- 110-kV-Rückbaumasten
- 110-kV-Neubaukasten
- 110-kV-Umbaukasten
- Masten 380-kV-Bestandsleitung
- Trassenachse 380-kV-Bestandsleitung
- Masten 380-kV-Neubauleitung
- Trassenachse 380-kV-Neubauleitung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser:	Datum	Name
GZP GbR Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel	bearbeitet	08.08.2018 re
	gezeichnet	08.08.2018 re
	geprüft	09.08.2018 ge

Auftraggeber:
TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth

Projekt: Ostbayererring – 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 Regierungsbezirksgrenze 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

Kartengrundlage: Geotopkarte  
Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt, 2004

Kartengrundlage: Geotopkarte  
Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt, 2004