



- geringe Verdichtungsempfindlichkeit
- mittlere Verdichtungsempfindlichkeit
- hohe Verdichtungsempfindlichkeit
- keine Daten
- 300 m Abstand zur Trasse
- Masten 380-kV-Rückbauleitung
- Trasse 380-kV-Bestandsleitung
- Masten 380-kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung
- Trasse 380-kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung
- Masten 380-kV-Neubauleitung, Deckblattänderung
- Trasse 380-kV-Neubauleitung, Deckblattänderung
- Masten 110kV-Bestandsleitung O6

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Darstellung Verdichtungsempfindlichkeiten bei Mast 27	25.05.2018	re
2	Anpassung der Beschriftung der 380-kV-Neubauaste	15.08.2018	re
3	Aktualisierung des Verlaufes der 380-kV-Neubauleitung	21.06.2021	th

Planverfasser:		Datum	Name	
GZP GbR Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel		bearbeitet	01.07.2021	re
		gezeichnet	12.03.2018	re
		geprüft	02.07.2021	zn

Auftraggeber:	
TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth	

Projekt:	Anlage:	Blatt Nr.
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung; Bodenschutzkonzept (8002-17-0078-K-006)	05	2 von 2
Planinhalt:		
Abschnitt Umspannwerk Etzenricht – Umspannwerk Schwandorf (Ltg.Nr. B161); Verdichtungsempfindlichkeit der Böden im Trassenverlauf (2)		

Maßstabsleiste:

Maßstab: 1:50'000

Koordinatensystem: DHDN GK Zone 4
Projektion: Transverse Mercator

Datengrundlage: Bodenübersichtskarte im Maßstab 1:25.000
 Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt, 2017