



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

- Masten 110-kV-Bestandsleitung O6
- Masten 380-kV-Bestandsleitung
- Trassenachse 380-kV-Bestandsleitung
- Masten Neubauleitung
- Trassenachse Neubauleitung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
001	Anpassung des Darstellungsbereiches	25.05.2018	re
002	Darstellung Verdichtungsempfindlichkeiten bei Mast 27	19.06.2018	re
003	Anpassung der Beschriftung der 380-kV-Neubauaste	15.08.2018	re

Planverfasser:		Datum	Name
GZP GbR Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel	bearbeitet	12.03.2018	re
	gezeichnet	12.03.2018	re
	geprüft	15.03.2018	ge

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 Etenricht – 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