



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

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

Plantestgestellt mit Beschluss der
 Regierung der Oberpfalz vom
 29.07.2022
 Az.: ROP-3321.0-2-31
 Regensburg,
 29.07.2022

gez. Dr. Rebler,
 Oberbürgermeister



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

Planmässiger:	Datum	Name
GZP GfR	01.07.2021	re
Schauenburgerstr. 116	12.03.2018	re
24118 Kiel	geprüft 02.07.2021	zn

Auftraggeber:
 TenneT TSO GmbH
 Bernecker Straße 70
 95448 Bayreuth



Projekt:	Anlage:	Blatt Nr.:
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110 kV- Hochspannungslleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung, Bodenschutzkonzept (8002-17-0078-K-006)	05	2 von 2
	Planinhalt:	Abschnitt Umspannwerk Ebernicht – Schwandorf (Lsg.Nr. 64101); Verdichtungsempfindlichkeit der Böden im Trassenverlauf (2)

Maßstab:
 1:30.000
 Koordinatensystem: DHDN GK-Zone 4
 Projektion: Transverse Mercator

