



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

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

gez. Dr. Rehler,
 Oberregierungsrat



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Anpassung der Beschriftung der 380-kV-Neubauleitungs	15.08.2018	re
2	Aktualisierung des Verlaufes der 380-kV-Neubauleitung	21.06.2021	th

Planmessaer:	Datum	Name
GZP GAR	01.07.2021	re
Schauenburgerstr. 116	12.03.2018	re
24118 Kiehl	geprüft 02.07.2021	zn

Auftraggeber:
 Tennet TSO GmbH
 Bernecker Straße 70
 95448 Bayreuth



Projekt:	Anlage:	Blatt Nr.:
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV- Hochspannungseilung Redwitz – Schwanndorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung, Bodenschutzkonzept (8002-17-0078-K-006)	05	1 von 2
Planinhalt: Abschnitt Umspannwerk Ebernicht – Umspannwerk Schwanndorf (Lsg.Vr. Bst.1): Verdichtungsempfindlichkeit der Boden im Trassenverlauf (1)		

Maßstab:
 1:50.000
 Koordinatensystem: DHDN GK-Zone 4
 Projektion: Transverse Mercator

Maßstabstabelle:
 0 500 1000 Meter

