

Legende

- Masten 380kV-Bestandsleitung
- Trasse 380kV-Bestandsleitung
- Masten 380kV-Neubauleitung, Deckblattänderung
- Trasse 380kV-Neubauleitung, Deckblattänderung
- Masten 380kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung
- Trasse 380kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung
- - - Regierungsbezirsgrenze

Verdichtungsempfindlichkeit

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

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberfranken vom 24.07.2023, Az. 22-3322-6/18 Bayreuth, 24.07.2023

gez.
Schneider
Oberregierungsrat

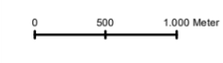


Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Anpassung der Neubautrasse an aktuellen Planungsstand	25.03.2022	re

Planverfasser:	Datum	Name
GZP GmbH 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: Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung: Bodenschutzkonzept (8002-17-0078-K-007)	Anlage: 05	Blatt Nr. 2 von 2
Planinhalt: Abschnitt Umspannwerk Mechenreuth – Regierungsbezirsgrenze Oberfranken/Oberpfalz (Ltg.Nr. B160): Verdichtungsempfindlichkeit der Böden im Trassenverlauf (2)		

Maßstabsleiste: 

Maßstab:
1:50.000

Koordinatensystem: DHDN GK Zone 4
Projektion: Transverse Mercator



Kartengrundlage: Deutsche Topographische Karte im Maßstab 1:25.000
Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, 2017