



- Masten 110kV-Bestandleitung O6
- Masten 380-kV-Rückbauleitung
- Trasse 380-kV-Bestandleitung
- Masten 380-kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung
- Trasse 380-kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung
- Masten 380-kV-Neubauleitung, Deckblattänderung
- Trasse 380-kV-Neubauleitung, Deckblattänderung

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

gez. Dr. Rebler,  
 Oberregierungsrat



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Anpassung der Beschreibung der 380 kV-Neubaumaße	15.08.2018	Re
2	Aktualisierung des Verlaufes der 380-kV-Neubauleitung	21.06.2021	th

Planmæsser:	Datum	Name
GZP GUR	bearbeitet 21.06.2021	th
Schauburgerstr. 116	gezeichnet 12.03.2018	re
24118 Kiel	geprüft 01.07.2021	he

**Auftraggeber:**  
 Tennet TSO GmbH  
 Bernerke Straße 70  
 95448 Bayreuth



Projekt:	Anlage:	Blatt Nr.
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Hochspannungseilung Redwitz – Schwarndorf einschließlich Rückbau der Bestandleitung – Bodenschutzkonzept (8002-17-0078-K-006)	01	1 von 2

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


