



- Masten 110kV-Bestandslleitung O6
- 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

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 Beschriftung der 380-kV-Neubauleiste	15.08.2018	re
2	Aktualisierung des Verlaufs der 380-kV-Neubauleitung	21.06.2021	th

Planmutter:	Datum	Name
GZP GBR	bearbeitet 21.06.2021	th
Schauenburgerstr. 116	gezeichnet 12.03.2018	re
24118 Kel	geprüft 01.07.2021	he

Auftraggeber:
 Tennet TSO GmbH
 Bennecker Straße 70
 93488 Bayreuth



Projekt:	Anlage:	Blatt Nr.
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Hochspannungslleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandslleitung: Ursprungsnetz Schwandorf (Lfg.Nr. B161), Übersichtskarte der Maststandorte für Neubau (8002-17-0080-G-004)	01	2 von 2

Mastabstake:
 0 500 1000 Meter

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

