

- 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

Plantfestgestellt 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


Planverfahren:	Datum	Name
GfP GfR	bearbeitet 21.06.2021	th
Schwanenbürgerstr. 116	gezeichnet 12.03.2018	re
24118 Kel	geprüft 01.07.2021	he

Auftraggeber:
 Tennet TSO GmbH
 Bennecker Straße 70
 93488 Bayreuth



Projekt:	Anfrage:	Blatt Nr.
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Hochspannungseilung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung, Bodenschutzkonzept (8002-21-0078-K-006)	01	2 von 2
	Prüfmarkt:	
	Abschnitt Ursprungsnetz Erenrecht – Ursprungsnetz Schwandorf (Lfg.Nr. B161), Übersichtskarte der Maststandorte für Neubau und Bestand (2)	

Maßstabskarte:



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

