



- Masten 110-kV-Bestandsleitung O6
- Masten 380-kV-Bestandsleitung
- Masten 380-kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung
- Masten 380-kV-Neubauleitung, Deckblattänderung
- Trassenachse 380-kV-Bestandsleitung
- Trassenachse 380-kV-Neubauleitung, ursprüngl. Planung
- Trassenachse 380-kV-Neubauleitung, Deckblattänderung
- Oberflächenwasserkörper
- Grundwasserkörper

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	Actualisierung des Trassenverlaufes	25.06.2021	

Planmässiger	Datum	Name
GZP GfR	30.06.2021	re
Schauenburgstr. 116	12.03.2018	re
24118 Kel	15.03.2018	re

**Auftraggeber:**  
 Tenet TSO GmbH  
 Bernauer Straße 70  
 95448 Bamberg

Projekt:	Anlage:	Blatt Nr.
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Hochspannungseleitung Redwitz – Schwarzenhof einschließlicher Rückbau der Bestandsleitung, Vereinbarkeit des Vorhabens mit der Wasserämterrichtlinie (8002-18-0099-G-002)	01.01	1 von 2

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