



- Masten 110-kV-Bestandslleitung O6
- Masten 380-kV-Bestandslleitung
- Masten 380-kV-Neubauleitung; ursprünzl. Planung
- Masten 380-kV-Neubauleitung; Deckblattänderung
- Trassenachse 380-kV-Bestandslleitung
- Trassenachse 380-kV-Neubauleitung; ursprünzl. Planung
- Trassenachse 380-kV-Neubauleitung; Deckblattänderung
- Oberflächennwasserkörper
- 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
I	Actualisierung des Trassenverlaufes	25.06.2021	

Planmässiger	Datum	Name	
GZP GUR	bearbeitet	30.06.2021	re
Schauenburgerstr. 116	gezeichnet	12.03.2018	re
241118 Kiel	geprüft	30.06.2021	he

Auftraggeber:

Tennet TSO GmbH  
Benecker Straße 70  
95448 Bayreuth



Projekt:	Anlage:	Blatt Nr.:
Ostbayering – Ersatzneubau 380/110-kV-Hochspannungsleitung Redwitz – Bestandfort einschließlich Rückbau der Bestandsleitung; Vereinbarkeit des Vorhabens mit der Wasserrahmenrichtlinie (8902.18-0099-G-002)	01.02	2 von 2

Maßstab: 1:50.000

Koordinatensystem: DHDN GK-Zone 4

Projektion: Transverse Mercator

