



- Oberflächenwasserkörper
- Grundwasserkörper
- 110-kV-Rückbaumasten
- 110-kV-Neubaumasten
- 110-kV-Umbaumasten
- Masten 380-kV-Bestandsleitung
- Trassenachse 380-kV-Bestandsleitung
- Masten 380-kV-Neubauleitung
- Trassenachse 380-kV-Neubauleitung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser:		Datum	Name	
GZP GbR Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel		bearbeitet	08.08.2018	he
		gezeichnet	08.08.2018	he
		geprüft	09.08.2018	ge

Auftraggeber:	
TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth	

Projekt:	Anlage:	Blatt Nr.
Ostbayernring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung; Vereinbarkeit des Vorhabens mit der Wasserrahmenrichtlinie (8002-18-0089-G-004)	01	2 von 2
	Planinhalt: Abschnitt Regierungsgrenze – Umspannwerk Etzenricht (Ltg.Nr. B160); Darstellung der Gewässerkörper	

Maßstabsleiste:

Maßstab:  
1:50'000

Koordinatensystem: DHDN GK Zone 4  
Projektion: Transverse Mercator

Kartengrundlage: Deutsche Topographische Karte im Maßstab 1:25.000  
 Datengrundlage: Bayerisches Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, 2017

Kartengrundlage: Deutsche Topographische Karte im Maßstab 1:25.000  
 Datengrundlage: Bayerisches Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, 2017