








-  Oberflächenwasserkörper
-  Grundwasserkörper
-  Masten 110-kV-Bestandsleitung O6
-  Masten 380-kV-Bestandsleitung
-  Trassenachse 380-kV-Bestandsleitung
-  Masten Neubauleitung
-  Trassenachse 380-kV-Neubauleitung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser:	Datum	Name
GZP GbR Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel	bearbeitet	25.06.2018 he
	gezeichnet	25.06.2018 he
	geprüft	25.06.2018 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-002)	01.01	1 von 2
	Planinhalt: Abschnitt Umspannwerk Etzenricht – Umspannwerk Schwandorf (Ltg. Nr. B161): Darstellung der Gewässerkörper	

Maßstabsleiste:  0 500 1000 Meter

Maßstab: 1:50'000

Koordinatensystem: DHDN GK Zone 4  
Projektion: Transverse Mercator

