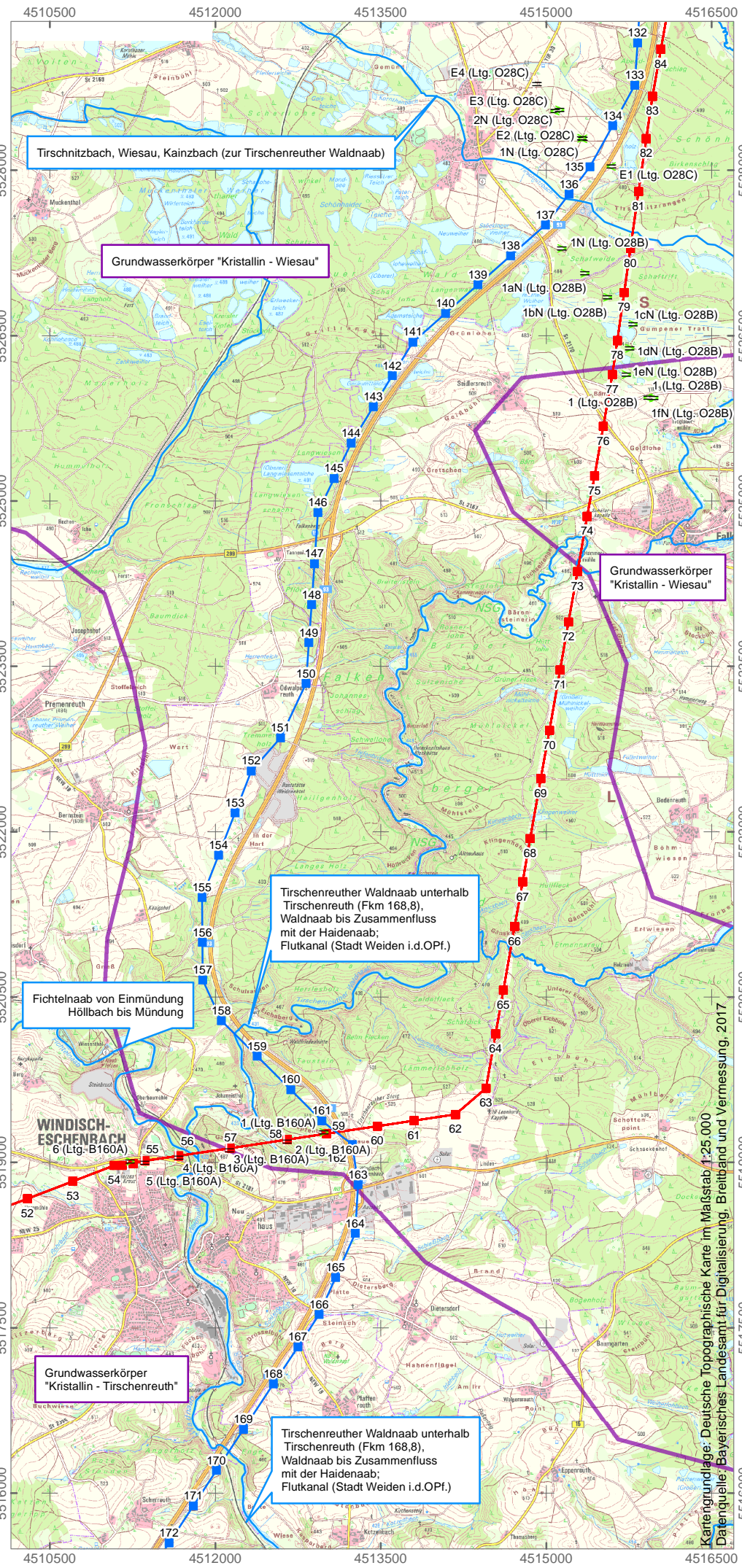




Kartengrundlage: Deutsche Topographische Karte im Maßstab 1:25.000
 Datenquelle: Bayerisches Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, 2017



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

- 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:	 GZP Boden • Wasser • Geologie	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 Taking power further
TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth	

Projekt:	Anlage:	Blatt Nr.
Ostbayererring – Ersatzneubau 380/110-kV-Höchstspannungsleitung Redwitz – Schwandorf einschließlich Rückbau der Bestandsleitung; Vereinbarkeit des Vorhabens mit der Wasserrahmenrichtlinie (8002-18-0089-G-004)	01	1 von 2
Planinhalt: Abschnitt Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Oberpfalz – Umspannwerk Etzenricht (Ltg.Nr. B160); Darstellung der Gewässerkörper		

Maßstabsleiste: 

Maßstab: 1:50'000

Koordinatensystem: DHDN GK Zone 4
 Projektion: Transverse Mercator

