

**Legende**

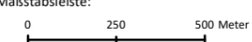
-  Oberflächenwasserkörper
-  Grundwasserkörper
-  380-kV-Neubauleitung (Ltg. B151)
-  Masten 380-kV-Neubauleitung (Ltg. B151)
-  220-kV-Rückbauleitung (Ltg. B104)
-  Masten 220-kV-Rückbauleitung (Ltg. B104)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser:	 <b>GZP</b> Boden • Wasser • Geologie	Datum	Name
GZP GbR Schauenburgerstr. 116 24118 Kiel		bearbeitet 09.05.2019	ke
		gezeichnet 09.05.2019	ke
		geprüft 09.05.2019	he

Auftraggeber:	 <b>Tennet</b> Taking power further
Tennet TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth	

Projekt: 380-kV-Höchstspannungseleitung Umspannwerk Altheim bis Anschluss Bestandsleitung B116 bei Adlkofen (Ltg. B151): Vereinbarkeit des Vorhabens mit der Wasserrahmenrichtlinie (8002-18-0104-G-002)	Anlage: 01	Blatt Nr. 1
Planinhalt: Kartographische Darstellung des Bauvorhabens und der Gewässerkörper		

Maßstabsleiste:  0 250 500 Meter

Maßstab: 1:20'000

Koordinatensystem: DHDN GK Zone 4  
Projektion: Transverse Mercator

