



## Legende

### Stromtrassen

- Neubau Leitungsachse (B162)
- Rückbau Leitungsachse (B97)

### Bewertung GWK

#### Chemischer Zustand

- |   |          |
|---|----------|
| ■ | Gut      |
| ■ | Schlecht |

**Koordinatensystem:** UTM32 (ETRS1989)  
**Höhenbezugssystem:** DHN2016 /Status 170),  
 in m über Normalhöhennull (mNHN)

**Datenquelle:**  
 Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung  
[www.geodatenonline.bayern.de](http://www.geodatenonline.bayern.de)  
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet

**Hinweis:**  
 Die hier eingetragenen Fremdpartien dienen zur Information des AN.  
 Die aktuelle Lage der Ver- und Entsorgungsleitungen im Baubereich  
 ist vom AN eigenverantwortlich zu erkunden!

0 5 10 Kilometer



Nr.	Änderung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
			Projekt-Nr.:	ea-Tennet-002.05	
	Fachbeitrag Wasserrahmenrichtlinie zu dem Vorhaben 380kV-Ltg. Pleinting - Prienbach (B162)		Anlage:	3	Maßstab: 1:75.000
			Plan-Nr.:	-	
	Übersichtskarte Grundwasserkörper (GWK)		Datum	Name	
			entworfen	Sept. 2024	ViKe
	Chemischer Zustand		gezeichnet	Sept. 2024	ViKe
			geprüft	30.10.2024	DiPa
	Vorhabensträger		TenneT TSO GmbH	XXX, den .....	
			Bernecker Straße. 70 95448 Bayreuth <a href="http://www.tennet.eu">www.tennet.eu</a>	.....	Unterschrift
	Entwurfsverfasser		Dr. Blasy - Dr. Øverland Ingenieure GmbH Stammesitz Inning Billerberg 10, 82266 Inning am Ammersee Telefon +49 8143 997-100 <a href="mailto:info@blasy-overland.de">info@blasy-overland.de</a>	Inning am Ammersee, den 30.10.2024	Unterschrift