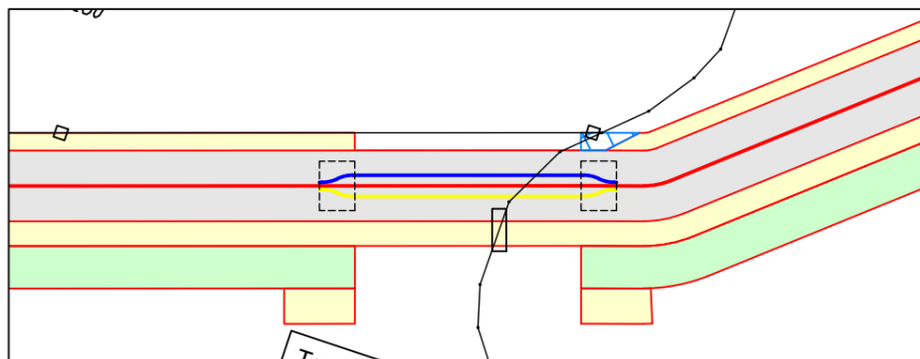


▽ 450.00 m ü.NN

Geländehöhe über NN	469.73	467.71	466.27	465.96	465.64	465.29	462.84	461.42	461.36	461.35	461.38	461.43	461.39	461.32	462.67
Station	1976.6	1993.1	2004.3	2006.8	2009.3	2012.0	2027.5	2034.6	2035.4	2041.3	2042.6	2044.6	2046.3	2052.1	2073.5
seitliche Überhöhung															
Verlegetiefe (Grabensohle/Bohrung UK Rohr)			1.75	2.11	2.87		3.63	2.39	2.17	1.91	1.91	1.91			
Tiefe Fremdleitung															
Durchmesser Fremdleitung															
Abstand zur Fremdleitung															
Bezeichnung Fremdleitung															
Nutzungsart						Wiese									Acker
Verlegeart			Bohrung				Bohrlänge: 42.0m			verrohrt					



Bohrungsprofilplan

Graben - 2+034.83
110-kV-Kabelleitung
Anschluss Tann
Ltg.-Nr. LH-08-O58/1 und O58/2

UW Tann - Ltg. O58

Maßstab der Länge 1:1000

Maßstab der Höhe 1:500

Grenzen :

- Land
- Reg. Bez.
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2017

Randling	Reut	Rottal-Inn
Gemarkung	Gemeinde	Landkreis

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt : 31.10.2019
Bayreuth
Bayernwerk Netz GmbH
i.V. *M. Seif* i.A. *S. Horn*

Satzungsgemäß ausgelgen in der Zeit
vom
bis
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden
Gemeinde:

		Maßstab Länge=1:1000 Höhe=1:500	Einheit Meter
		Datum	Name
		Bearb. 18.10.2019	Ehlertz
		Gepr. 18.10.2019	Obermeier
		Norm	
		SPIE SAG GmbH	
A	Verkl. Arbeitsb.	16.04.21	Eh
Zust.	Änderung	Datum	Name
			Urspr.:

Dienstiegel/Unterschrift

Planfeststellungsbehörde