

Bohrungsprofilplan

Graben - 0+951.59

110-kV-Kabelleitung

Anschluss Tann

Ltg.-Nr. LH-08-O58/1 und O58/2

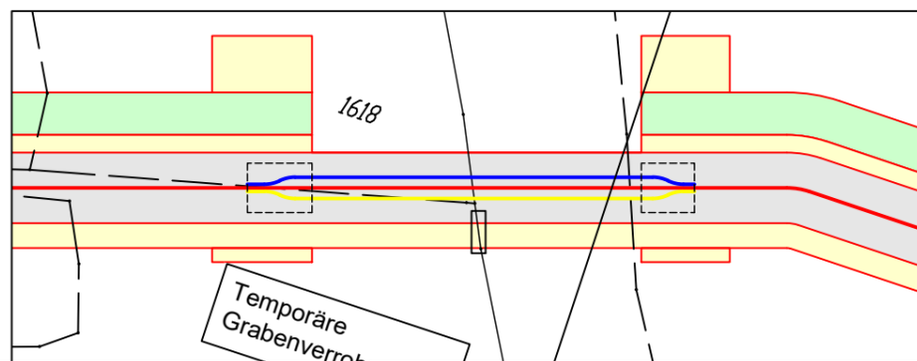
UW Tann - Ltg. O58

Maßstab der Länge 1:1000

Maßstab der Höhe 1:500

▽ 460.00 m ü.NN

Geländehöhe über NN		468.08	467.17 467.13 466.99	465.72	464.16	465.84	467.37 467.54 467.58	468.02	469.07 469.03 468.98	468.76
Station		919.7	926.7 927.1 928.8	944.1	951.4	961.8	975.5 978.0 977.4	983.0	999.0 999.7 1000.4	
seitliche Überhöhung										
Verlegetiefe (Grabensohle/Bohrung UK Rohr)			1.75 1.89	3.04	1.75	2.88	1.88 1.96 1.75			
Tiefe Fremdleitung										
Durchmesser Fremdleitung										
Abstand zur Fremdleitung										
Bezeichnung Fremdleitung										
Nutzungsart				Wiese		Acker				
Verlegeart		Bohrung			Bohrlänge: 63.3m		verrohrt			



Grenzen :

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

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2017

Randling	Reut	Rottal-Inn
Gemarkung	Gemeinde	Landkreis

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt : 30.10.2019
 Bayreuth
 Bayernwerk Netz GmbH
 i.V. M. Seiw i.A. S. Horn

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

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

Dienstiegel/Unterschrift

Planfeststellungsbehörde