

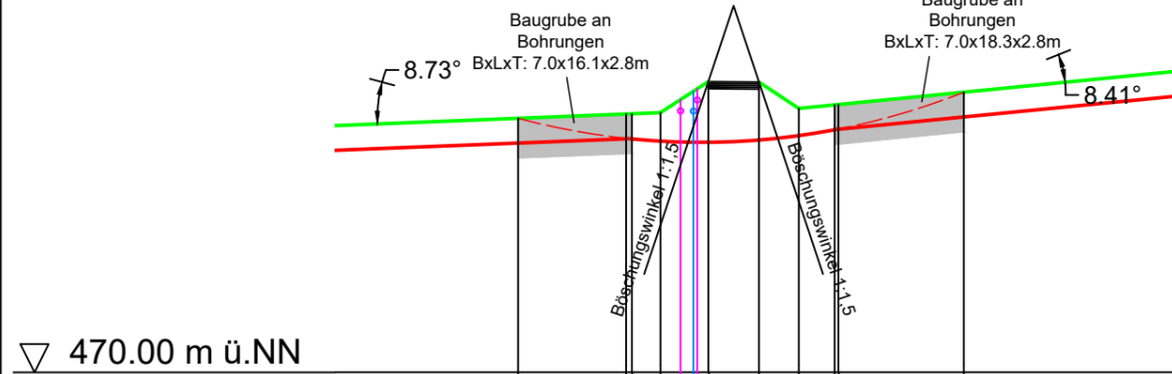
Bohrungsprofilplan

St 2112 - 0+211.13
 110-kV-Kabelleitung
 Anschluss Tann
 Ltg.-Nr. LH-08-O58/1 und O58/2

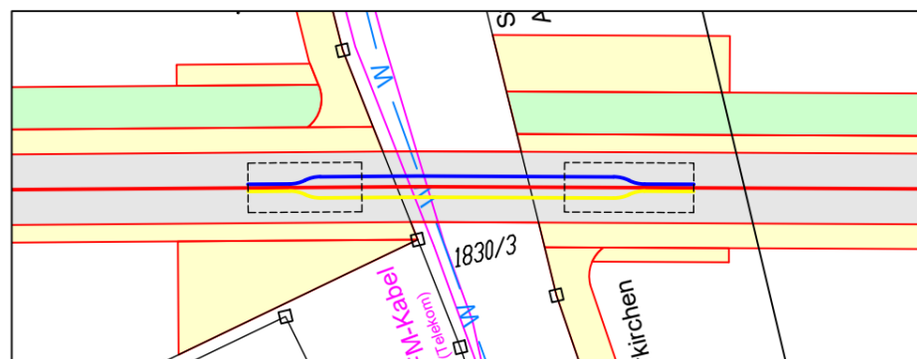
UW Tann - Ltg. O58

Maßstab der Länge 1:1000

Maßstab der Höhe 1:500



Geländehöhe über NN	487.96	488.27	488.28	488.36	489.29	489.87	490.05	490.53	488.67	488.91	488.94	489.81
Station	180.6	195.9	196.7	200.8	203.6	205.4	206.0	207.5	214.7	220.3	225.4	226.0
seitliche Überhöhung												
Verlegetiefe (Grabensohle/Bohrung UK Rohr)		1.78	1.78	2.02	3.00	3.61	3.79	4.30	4.10	1.93	1.76	
Tiefe Fremdleitung					unk.	1.60	unk.					
Durchmesser Fremdleitung					unk.	unk.	unk.					
Abstand zur Fremdleitung					1.61							
Bezeichnung Fremdleitung					FM-Kabel	Wasserleitung	FM-Kabel					
Nutzungsart		Böschung	St 2112	Böschung	Acker							
Verlegeart	Bohrung											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. Seck* 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			
Zust.	Änderung	Datum	Name
			Urspr.:

Dienstsigel/Unterschrift

Planfeststellungsbehörde