

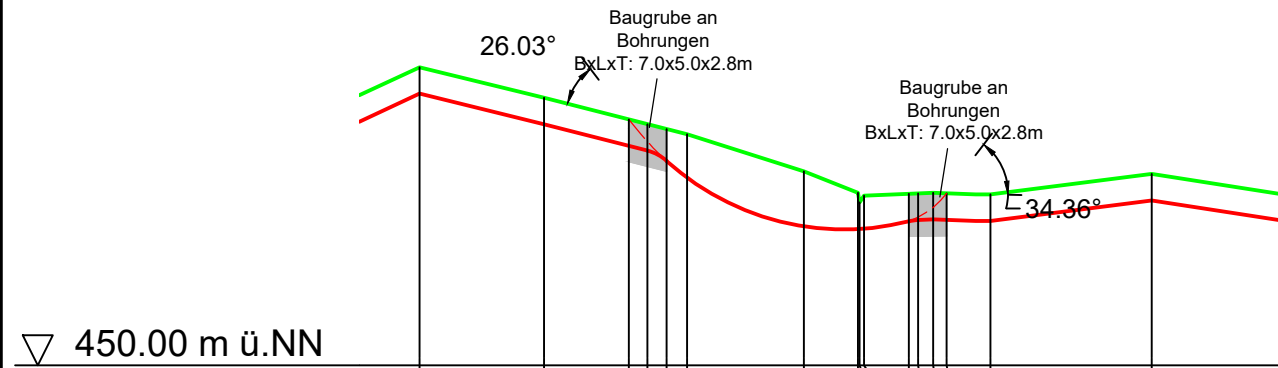
Bohrungsprofilplan

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

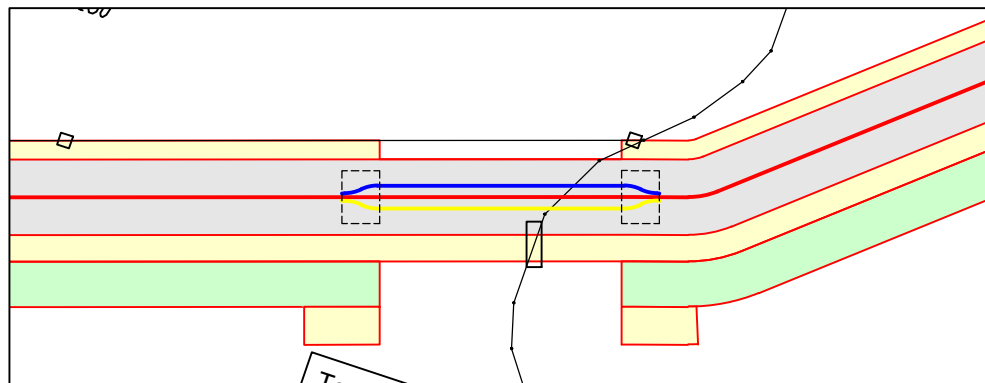
UW Tann - Ltg. O58

Maßstab der Länge 1:1000

Maßstab der Höhe 1:500



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