

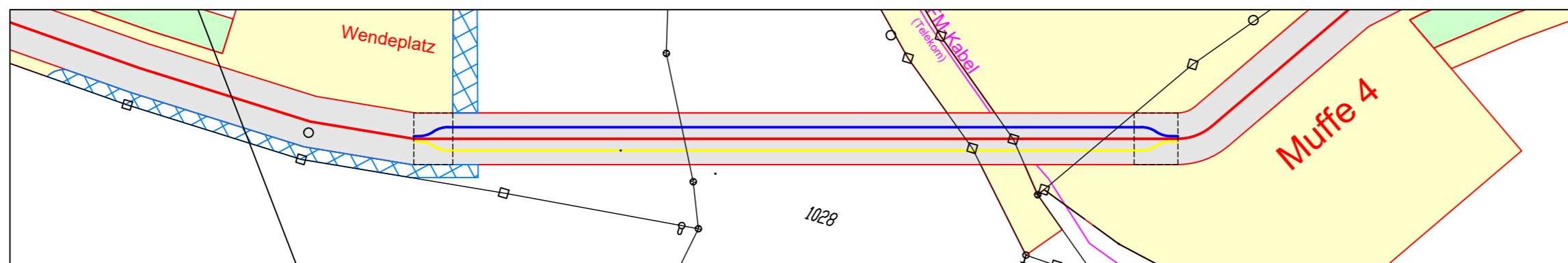
Bohrungsprofilplan

Hanglage - 2+929.75
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

▽ 436.25 m ü.NN

Geländehöhe über NN	-468.03	-468.01	-466.97	-466.00	-464.54	-463.10	-462.44	-462.16	-461.75	-453.40	-450.89	-449.32	-450.34	-451.62	-452.14	-452.37	-452.37	-451.88	-451.88	-452.26	-452.91	-453.92	-454.08	-454.67	-455.06	-454.46	-455.24	-456.16	-456.64	-457.72	-457.72		
Station	2820.3	2837.2	2851.4	2860.4	2869.5	2877.5	2882.8	2885.1	2888.3	2913.8	2924.5	2929.7	2936.7	2970.7	2984.4	2885.4	2889.1	2890.7	2891.7	2892.6	2993.5	3005.5	3016.8	3018.7	3025.3	3028.9	3032.4	3041.2	3049.9	3054.5	3067.5	3068.6	
seitliche Überhöhung																																	
Verlegetiefe (Grabensohle/Bohrung UK Rohr)							1.75	2.02	2.80																								
Tiefe Fremdleitung																																	
Durchmesser Fremdleitung																																	
Abstand zur Fremdleitung																																	
Bezeichnung Fremdleitung																																	
Nutzungsart							Wald																										
Verlegeart							Bohrung																										



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. *H. Sehn* i.A. *S. Horn*

Satzungsgemäß auslegen in der Zeit
vom
bis

Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden

Gemeinde:

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

Dienstsigel/Unterschrift

Planfeststellungsbehörde