

Bohrungsprofilplan

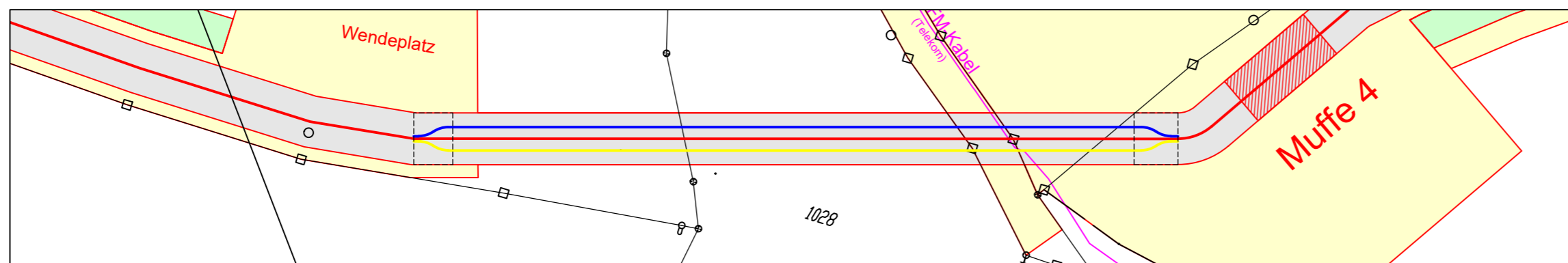
Hanglage - 2+929.75
 110-kV-Kabelleitung
 Anschluss Tann
 Ltg.-Nr. LH-08-O58/1 und O58/2

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	2986.4	2989.1	2991.4	2992.6	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																									

Bohrlänge: 147.8m



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. *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:

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

Dienstsigel/Unterschrift

Planfeststellungsbehörde