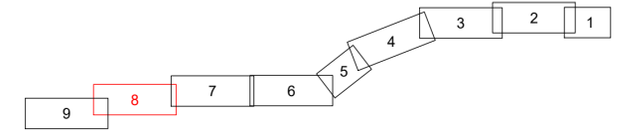


LAGEPLAN

Übersicht der Bauwerke und Kabelanordnung 110-kV-Kabelleitung Anschluss Tann Ltg.-Nr. LH-08-O58/1 und O58/2 UW Tann - Ltg. O58

Maßstab 1:1000



Grenzen :

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

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2017

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt : 31.10.2019
 Bayreuth
 Bayernwerk Netz GmbH
 i.V. *H. SCH* i.A. *S. SCH*

SPiE	Maßstab Länge=1:1000	Einheit Meter
-------------	-------------------------	------------------

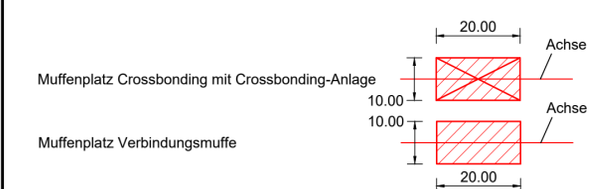
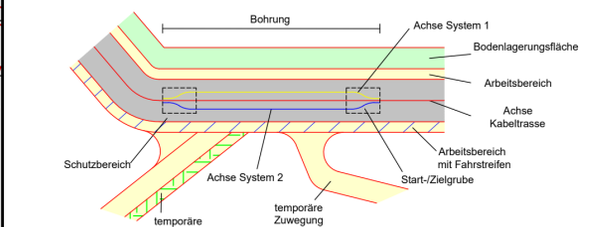
	Datum	Name
	Bearb. 18.10.2019	Ehertz
	Gepr. 18.10.2019	Obermeier
	Norm	
	SPiE SAG GmbH	
	bayerwerk	
A	Verh. Arbeitszb.	16.04.21
Zust.	Änderung	Datum
		Name
		Urspr.

Salzungsgemäß auslegen in der Zeit vom bis
 Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden
 Gemeinde: _____

Dienstsigel/Unterschrift
 Planfeststellungsbehörde

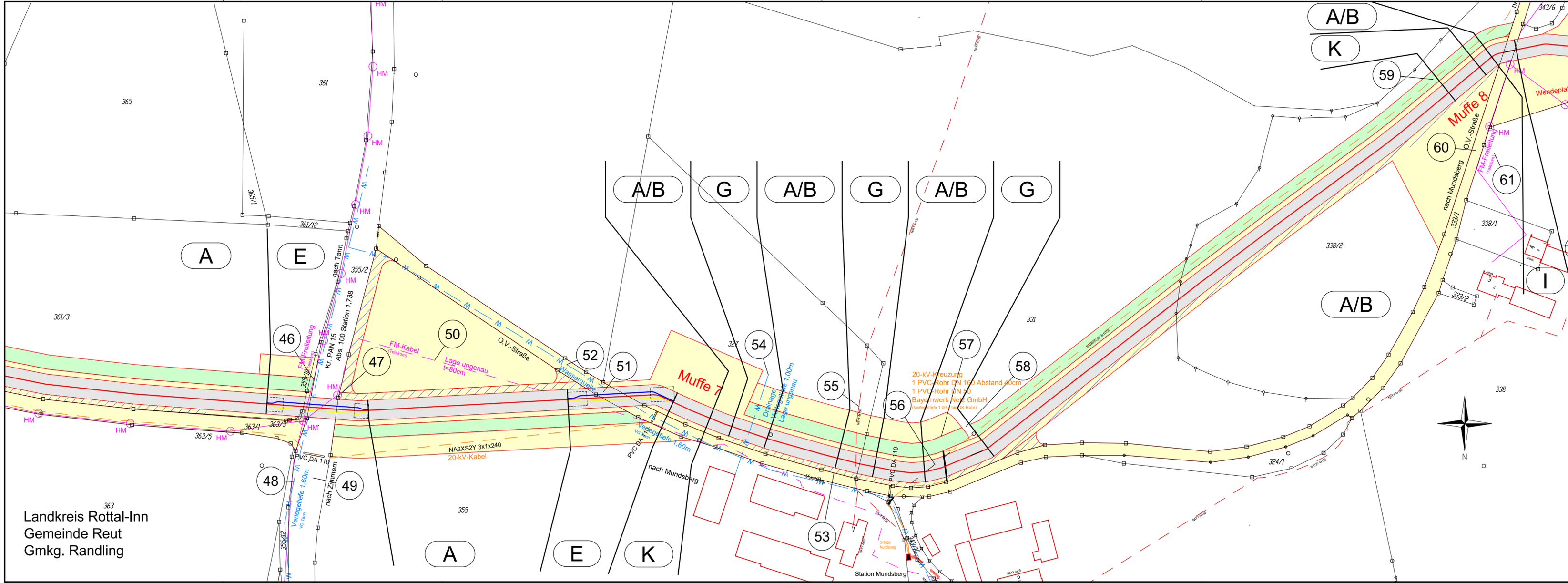
Legende

- A Regelgraben offene Bauweise
 - B Regelgraben offene Bauweise mit Querneigung
 - C Regelgraben Kabelpflug
 - D Regelgraben Gewerbegebiet
 - E Bohrung Überdeckung kleiner 5m Rohrbündel
 - F Bohrung Überdeckung größer 5m Einzelrohre
 - G Kreuzung Versorgungsleitungen offene Bauweise
 - H Kreuzung Wassergräben offene Bauweise
 - I Kreuzung Wege Straßen offene Bauweise
 - K Anordnung Kabel in Muffengrube
- (A) Typ Grabenprofil
 - (1) Laufende Nummer Bauwerksverzeichnis



- Grenzen Schutzgebiete :
 - Wideinigungsflächen
 - Archäologische Verdachtsflächen
 - gesetzlich geschützte / schützenswerte Biotope
 - Überschwemmungsgebiet

- Darstellung kreuzende Leitungen:
 - Kabel unterirdisch (0,4-kV-; 20-kV-; FM-Kabel)
 - Freileitung oberirdisch (0,4-kV-; 20-kV-/110-kV-/220-kV-; FM-Freileitung)
 - Wasserleitung
 - Abwasserleitung (Regenwasser-; Schutz-/Mischwasserkanal)



Landkreis Rottal-Inn
 Gemeinde Reut
 Gmkg. Randleing