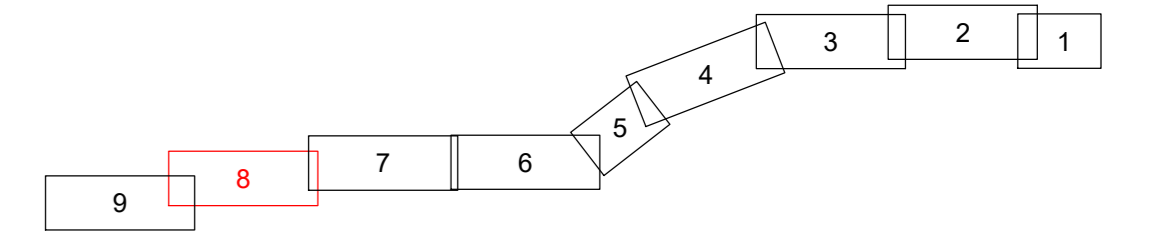


LAGEPLAN

Immissionsbericht nach 26. BImSchV
110-kV-Kabelleitung
Anschluss Tann
Ltg.-Nr. LH-08-O58/1 und O58/2
UW Tann - Ltg. O58

Maßstab 1:1000

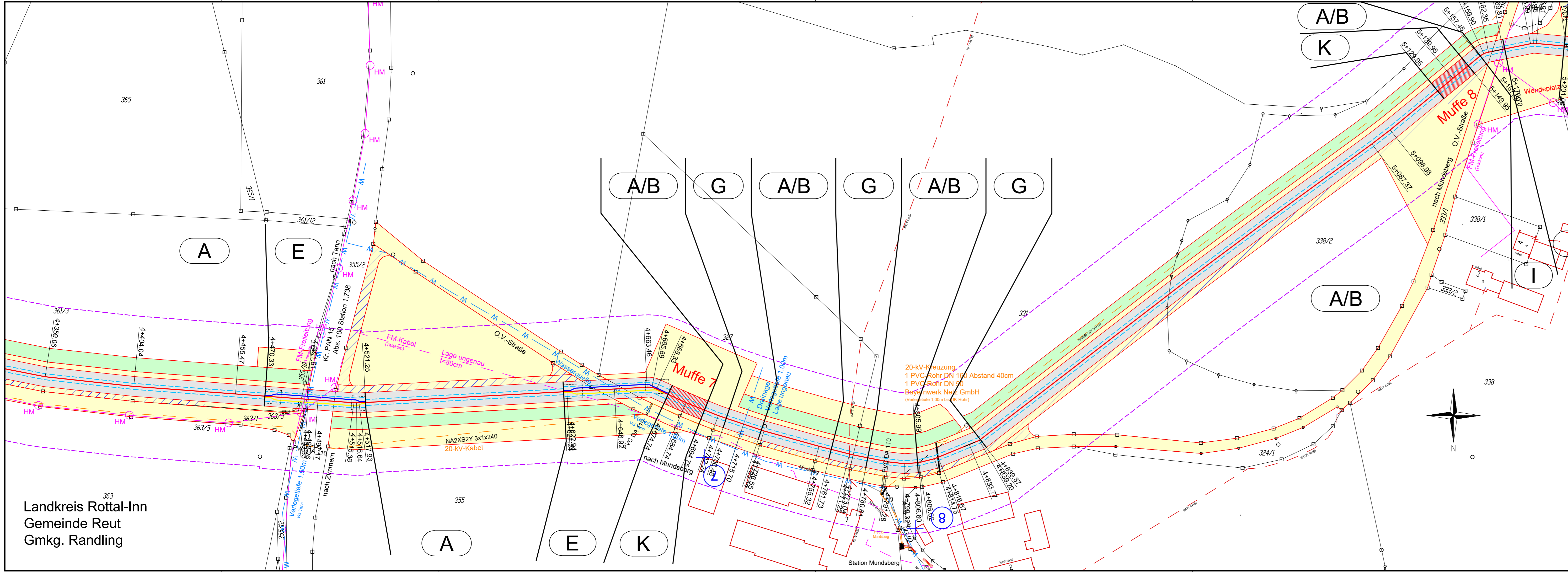


Grenzen :

Land	Reg. Bez.	Kreis	Stadt/Gem.	Gemarkung	Flur	Flurstück
Landkreis Rottal-Inn	Reg. Bez. Oberpfalz	Kreis Regensburg	Stadt/Gem. Reut	Gemarkung Rantling	Flur 1	Flurstück 1

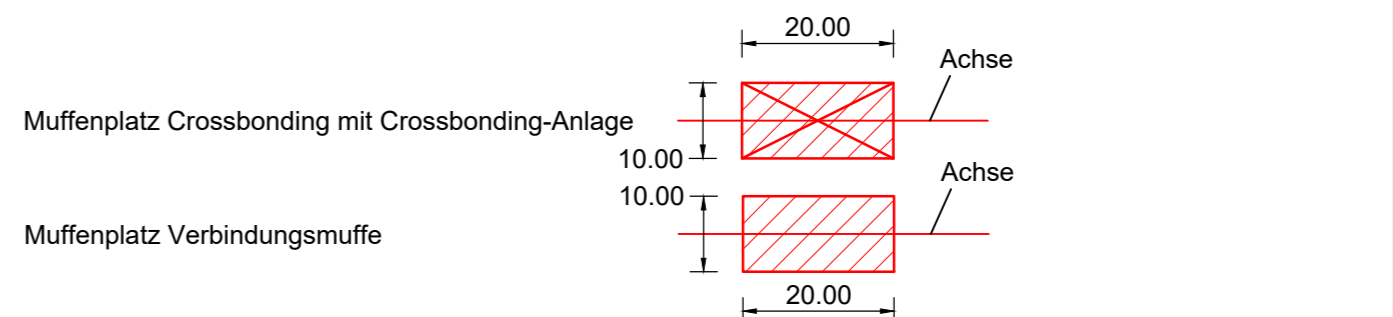
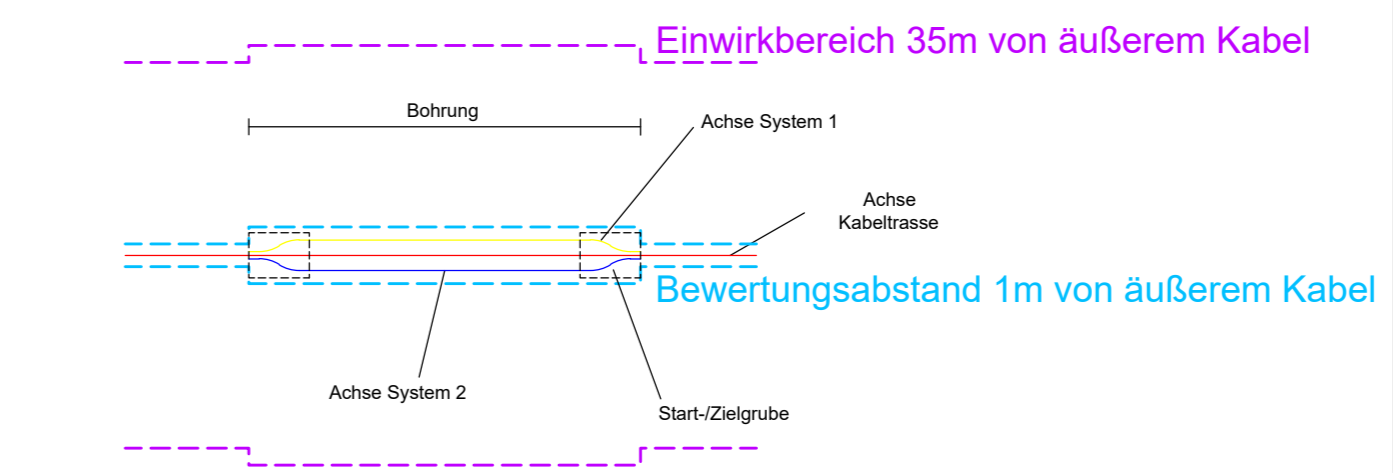
Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2017

Planfeststellungsunterlage		31.10.2019	
Aufgestellt : Bayernwerk Netz GmbH		i.V. H. SCH i.A. S. HORN	
Mafstab Länge=1:1000		Einheit Meter	
Datum Name		Bearb. 18.10.2019 Ehertz	
Gepr. 18.10.2019 Obermeier		Norm	
SPE SAG GmbH		bayerwerk	
Zust. Änderung Datum Name Urspr.		Satzungsgemäß auslegen in der Zeit vom bis	
		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
		Gemeinde:	
		Dienstsigel/Unterschrift	
		Planfeststellungsbehörde	



Legende

- A** Typ Grabenprofil
 - 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
- 1** Laufende Nummer relevanter Orte für Immissionsbericht
- Magnetische Flussdichte 1m über EOK/Flurstück
- Magnetische Flussdichte 1m über EOK/Immissionsort
- Immissionsorte für Anzeige nach 26. BImSchV



- Grenzen Schutzgebiete :**
- Wideignungsflächen gesetzlich geschützte / schützenswerte Biotope
 - Archäologische Verdachtsflächen 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-; Schmutz-/Mischwasserkanal)

Landkreis Rottal-Inn
Gemeinde Reut
Gmkg. Rantling