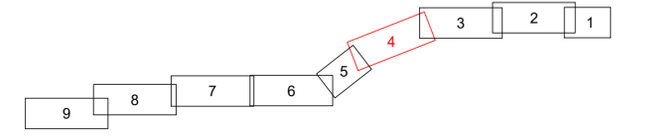


LAGEPLAN

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	Regierungsbezirk Oberbayern	Kreis Landshut	Gemeinde Reut	Gemarkung Randling	Flur 1	Flurstück 1

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2017

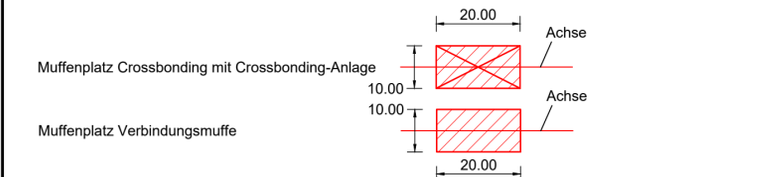
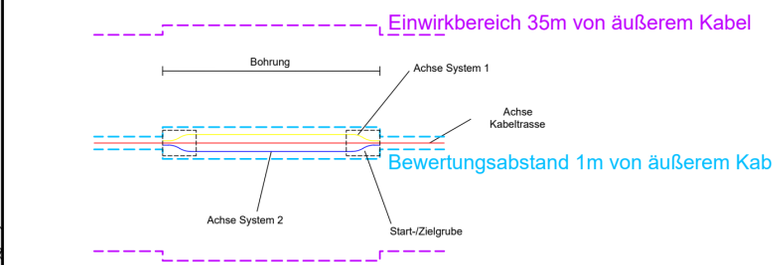
Planfeststellungsunterlage

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

Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom ... bis ...
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.
Gemeinde: ...

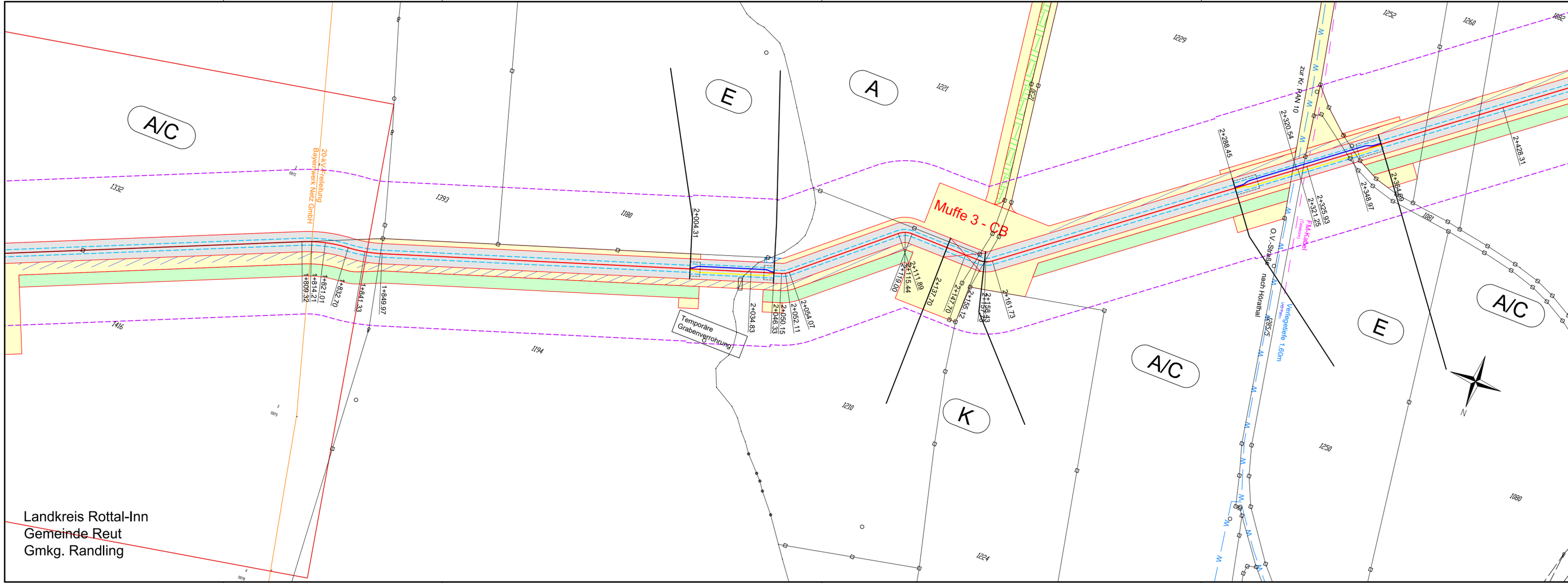
Mafßstab		Einheit	
Länge=1:1000		Meter	
Datum	Name	Datum	Name
Bearb. 18.10.2019	Ehertz	Gepr. 18.10.2019	Obermeier
Norm			
SPE SAG GmbH			
bayerwerk			
A	Verf. Arbeitszb.	16.04.21	Eh
Zust.	Änderung	Datum	Name

- 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 Flusssdichte 1m über EOK/Flurstück
 - Magnetische Flusssdichte 1m über EOK/Immissionsort
 - Immissionsorte für Anzeige nach 26. BImSchV



- Grenzen Schutzgebiete :**
- Windeignungsflächen
 - 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-; Schmutz-/Mischwasserkanal)



Landkreis Rottal-Inn
Gemeinde Reut
Gmkg. Randling