

# LAGEPLAN

## Übersicht der Bauwerke und Kabelanordnung

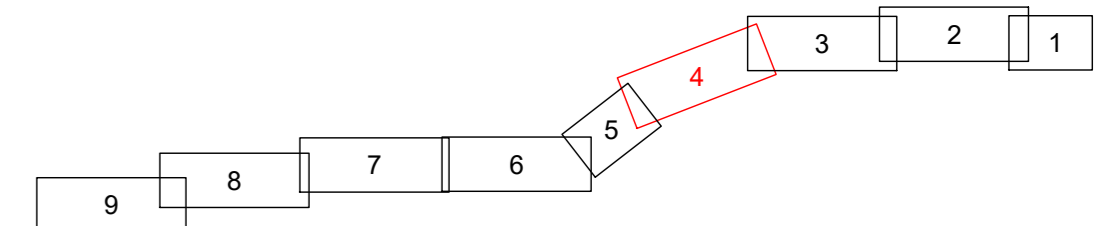
### 110-kV-Kabelleitung

### 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.	Flur	Flurstück	Randling	Reut	Rottal-Inn
						Gemarkung	Gemeinde	Landkreis

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2017

### Planfeststellungsunterlage

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

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

Dienstsigel/Unterschrift: .....

Planfeststellungsbehörde: .....

Maßstab	Einheit
Länge=1:1000	Meter

Datum	Name
Bearb. 18.10.2019	Ehertz
Gepr. 18.10.2019	Obermeier

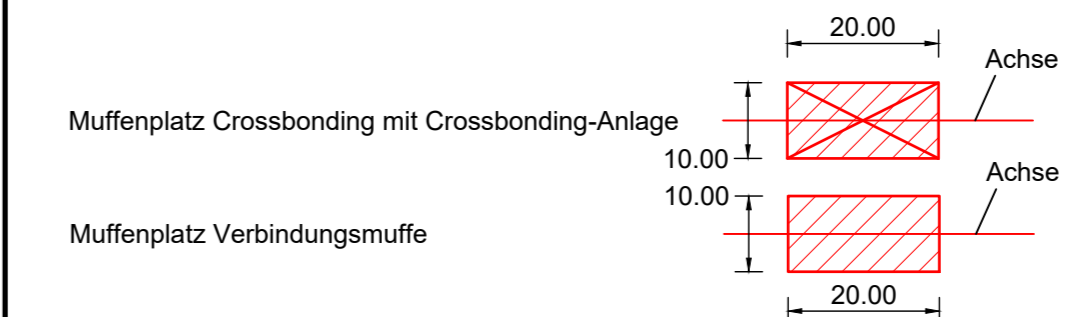
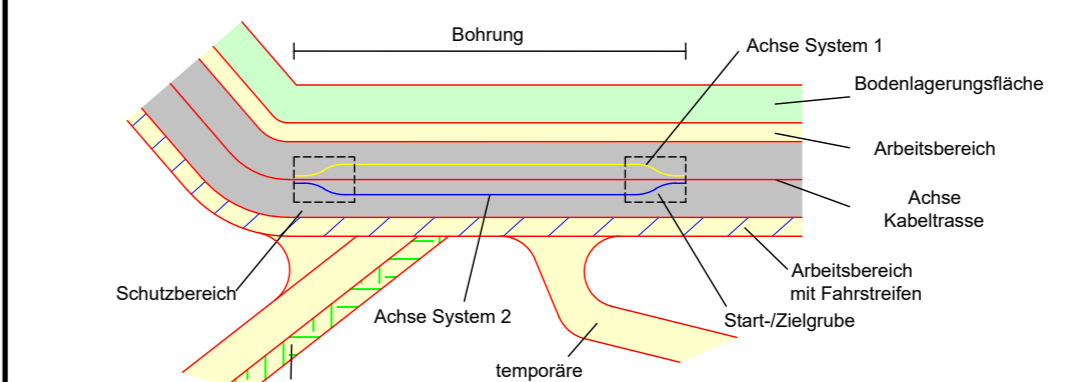
Norm: SPIE SAG GmbH

**bayerwerk**

A	Verh. Arbeitszb.	16.04.21	Eh
Zust.	Änderung	Datum	Name

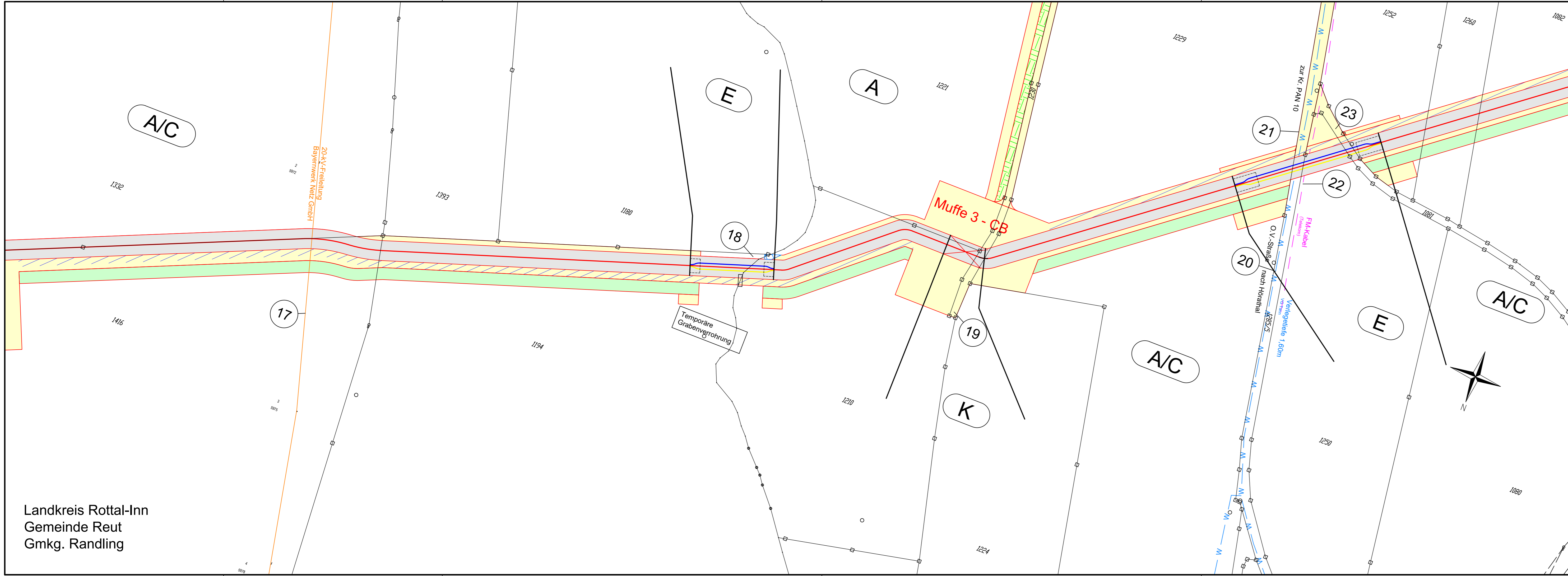
Legende

- 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 :
- Windeignungsflächen 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-; Schutz-/Mischwasserkanal)



Landkreis Rottal-Inn  
 Gemeinde Reut  
 Gmkg. Randling