

# LAGEPLAN

## Übersicht der Bauwerke und Kabelanordnung

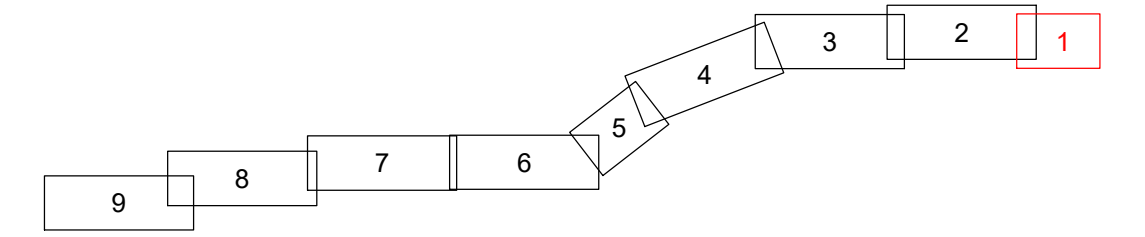
### 110-kV-Kabelleitung

### Anschluss Tann

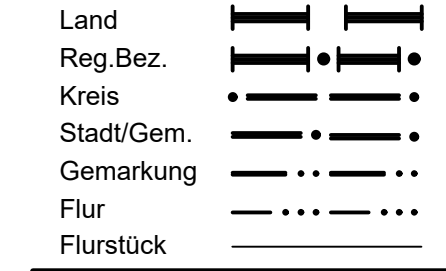
### Ltg.-Nr. LH-08-O58/1 und O58/2

### UW Tann - Ltg. O58

Maßstab 1:1000



**Grenzen :**



Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2017

Randling	Reut	Rottal-Inn
Gemarkung	Gemeinde	Landkreis

**Planfeststellungsunterlage**

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

<b>SPiE</b>	Maßstab	Einheit
	Länge=1:1000	Meter
	Datum	Name
	Bearb. 18.10.2019	Ehertz
	Gepr. 18.10.2019	Obermeier
	Norm	
	SPIE SAG GmbH	

Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom ... bis ...

Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden

Gemeinde: .....

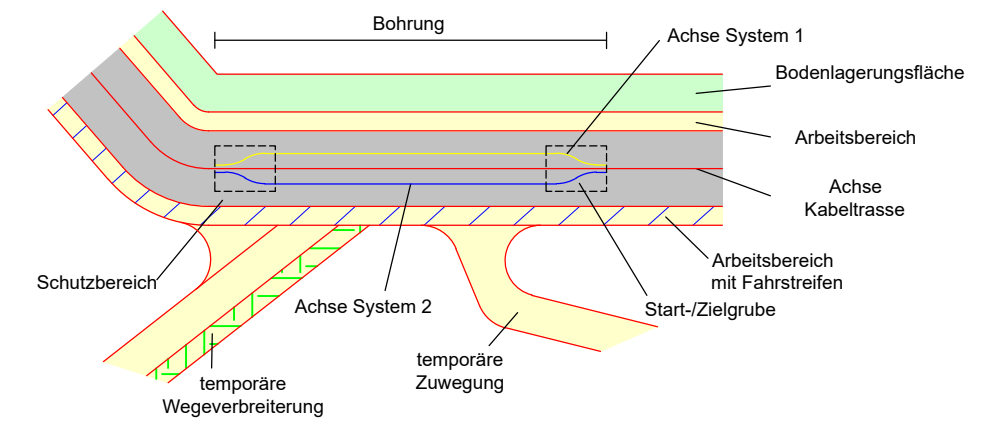
Dienstsigel/Unterschrift .....

Planfeststellungsbehörde

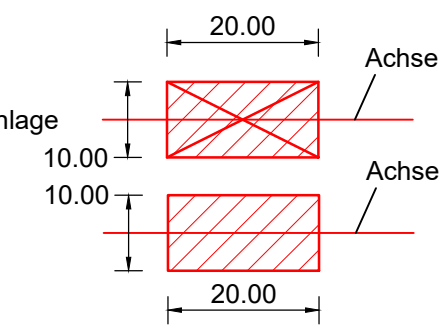
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:
-------	----------	-------	------	---------

**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



Muffenplatz Crossbonding mit Crossbonding-Anlage



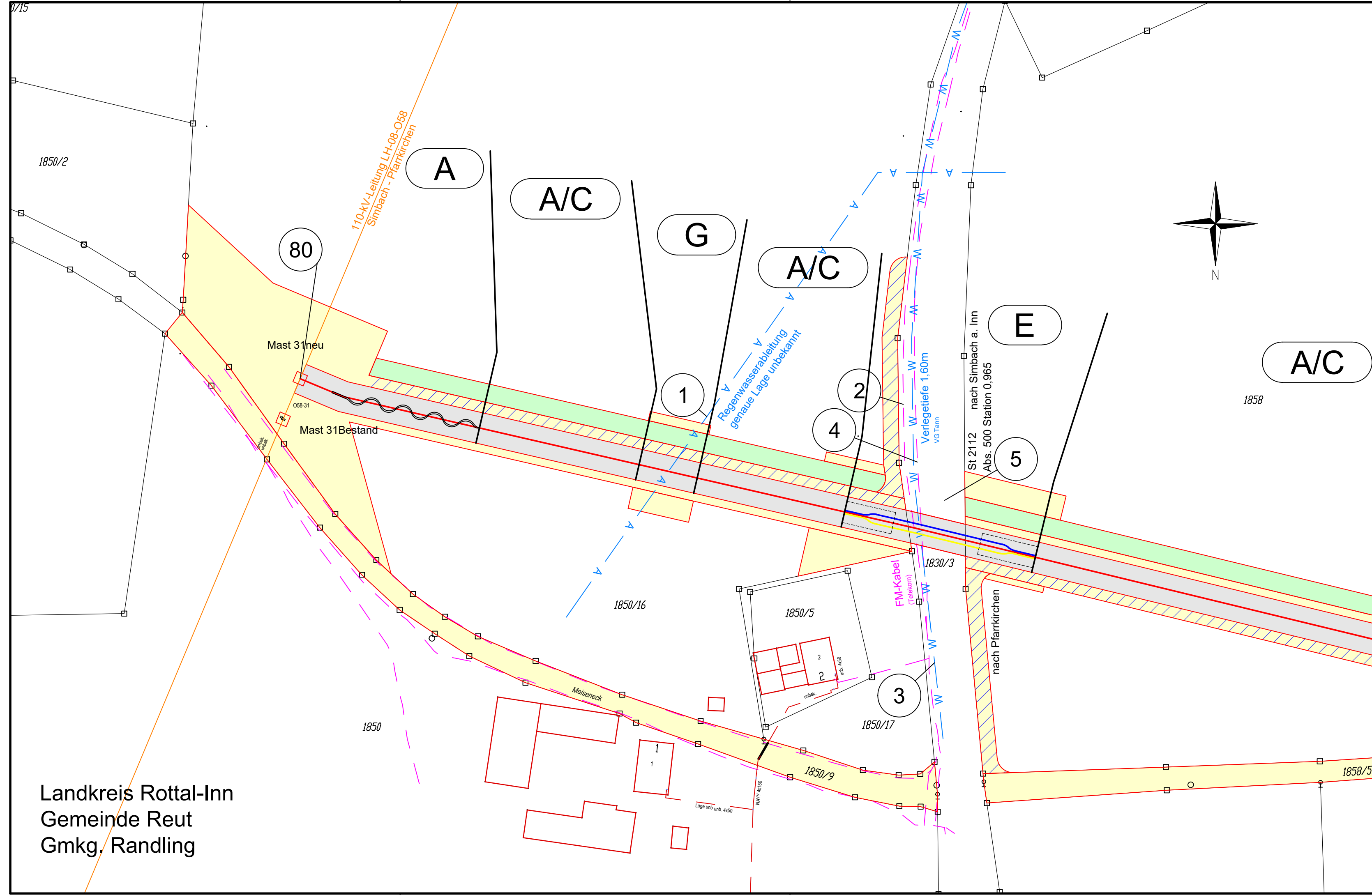
Muffenplatz Verbindungsmuffe

**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-; Schmutz-/Mischwasserkanal)



Landkreis Rottal-Inn  
Gemeinde Reut  
Gmkg. Randling