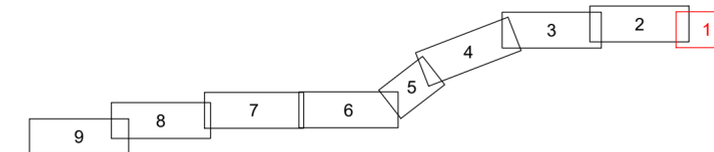


# LAGEPLAN

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 :**



Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2017

Randling	Reut	Rottal-Inn
Gemarkung	Gemeinde	Landkreis

**Planfeststellungsunterlage**

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

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

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

Gemeinde: .....

Dienststempel/Unterschrift .....

Planfeststellungsbehörde

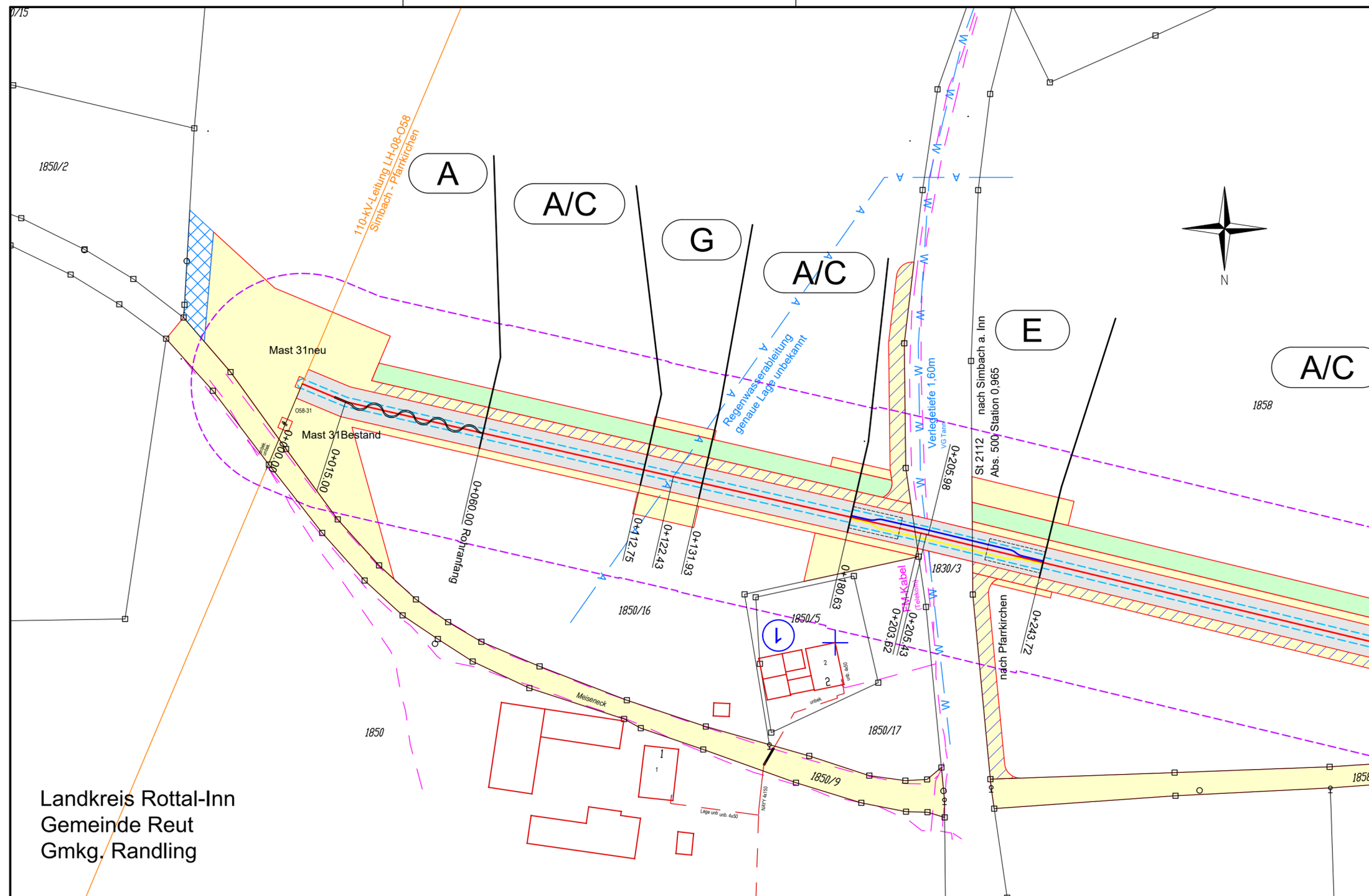
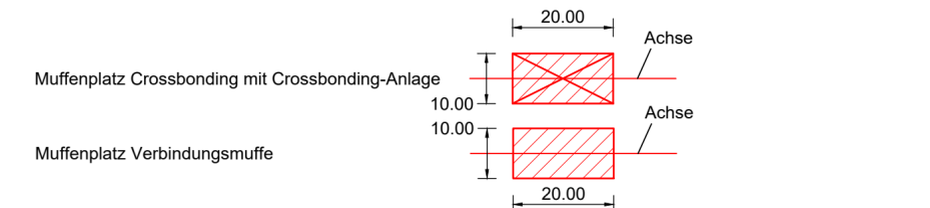
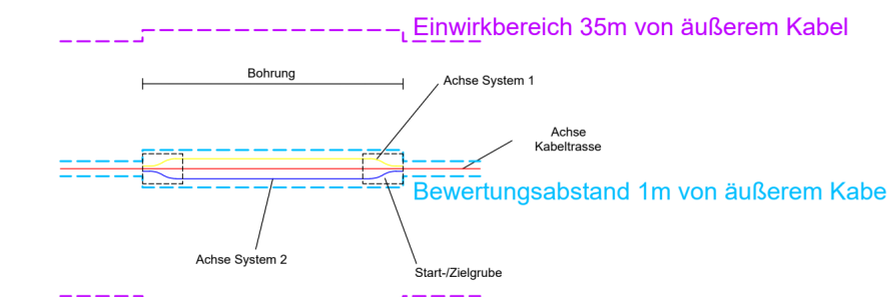
bayerwerk	Maßstab	Einheit
	Länge=1:1000	Metre

	Datum	Name
Bearb.	18.10.2019	Ehertz
Gepr.	18.10.2019	Obermeier
Norm		
	SPE SAG GmbH	

A	Verkl. Arbeitsb.	16.04.21	Eh
Zust.	Änderung	Datum	Name

**Legende**

- A** Typ Grabenprofil
- 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
- 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



Landkreis Rottal-Inn  
 Gemeinde Reut  
 Gmkg. Randling