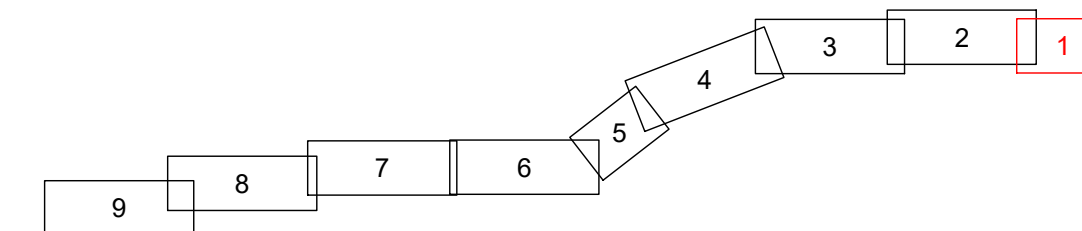


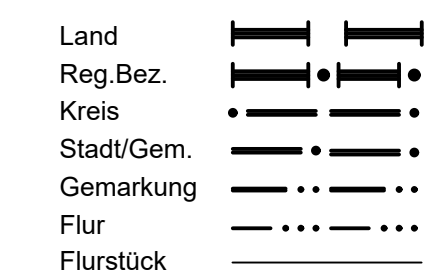
# LAGEPLAN

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*

	Maßstab	Einheit	
	Länge=1:1000	Metre	
	Datum	Name	
	Bearb. 18.10.2019	Ehertz	
	Gepr. 18.10.2019	Obermeier	
	Norm		
	SPIE SAG GmbH		
A	Verkl. Arbeitsb.	16.04.21	Eh
Zust.	Änderung	Datum	Name
			Urspr.:

Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit  
 vom ..... bis .....

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

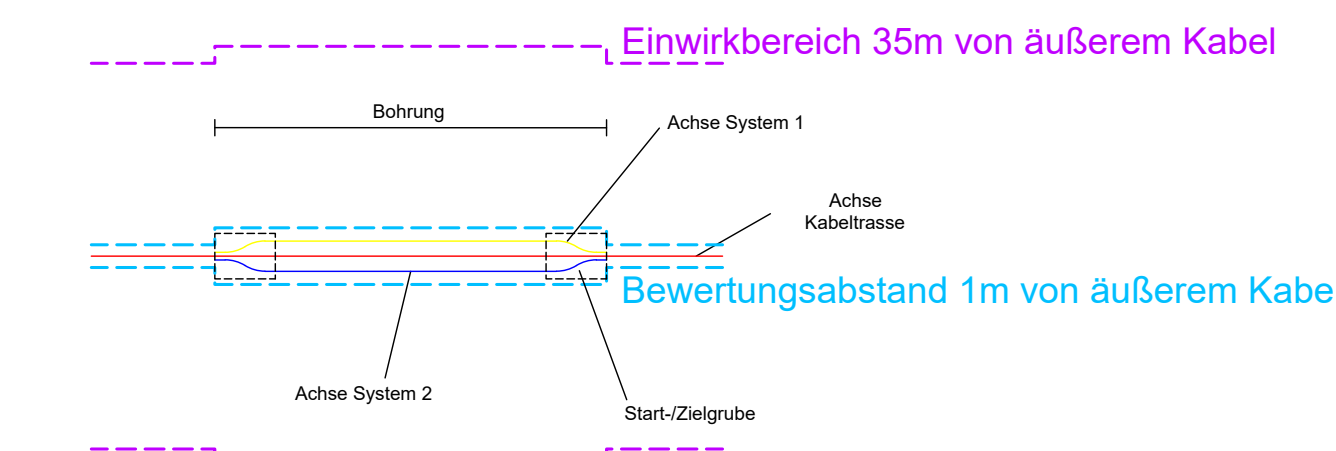
Gemeinde: .....

Dienstsigel/Unterschrift .....

Planfeststellungsbehörde

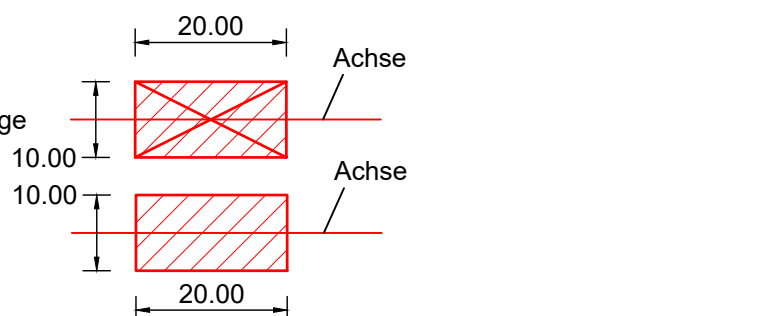
**Legende**

- A** Typ Grabenprofil
- 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



Muffenplatz Crossbonding mit Crossbonding-Anlage

Muffenplatz Verbindungsmuffe

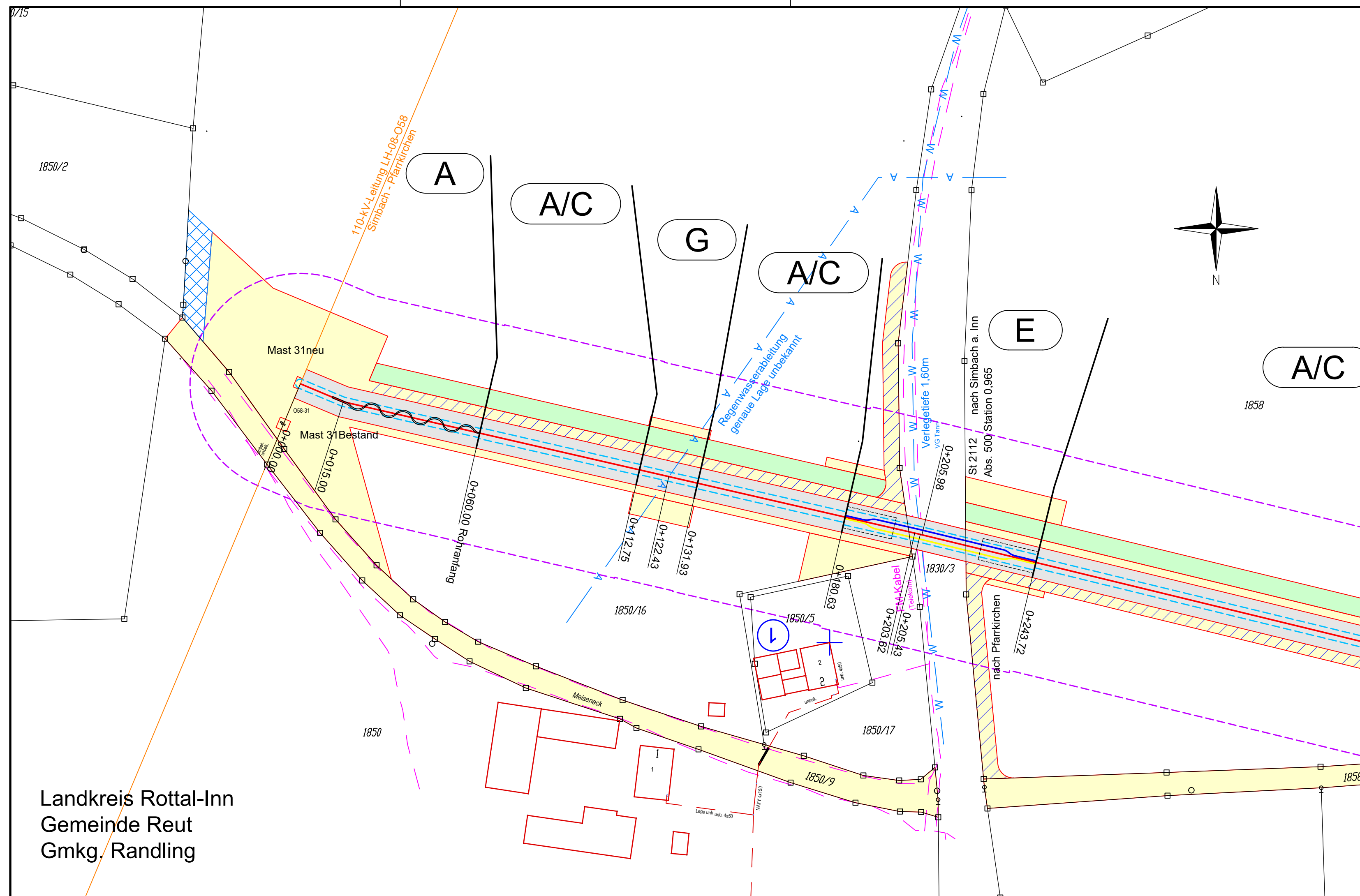


**Grenzen Schutzgebiete :**

- 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