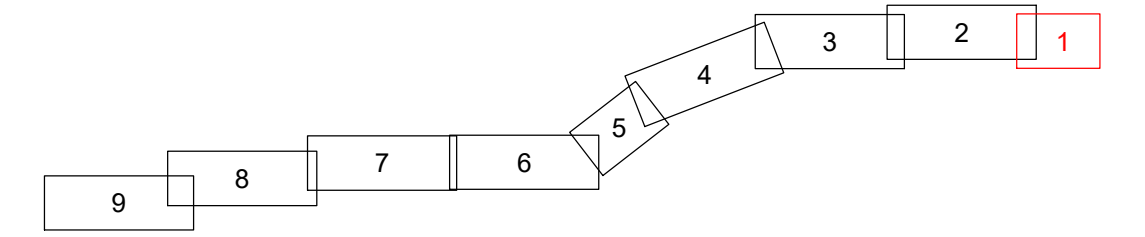


LAGEPLAN

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. Sch* i.A. *S. Hoffm*

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

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

Gemeinde:

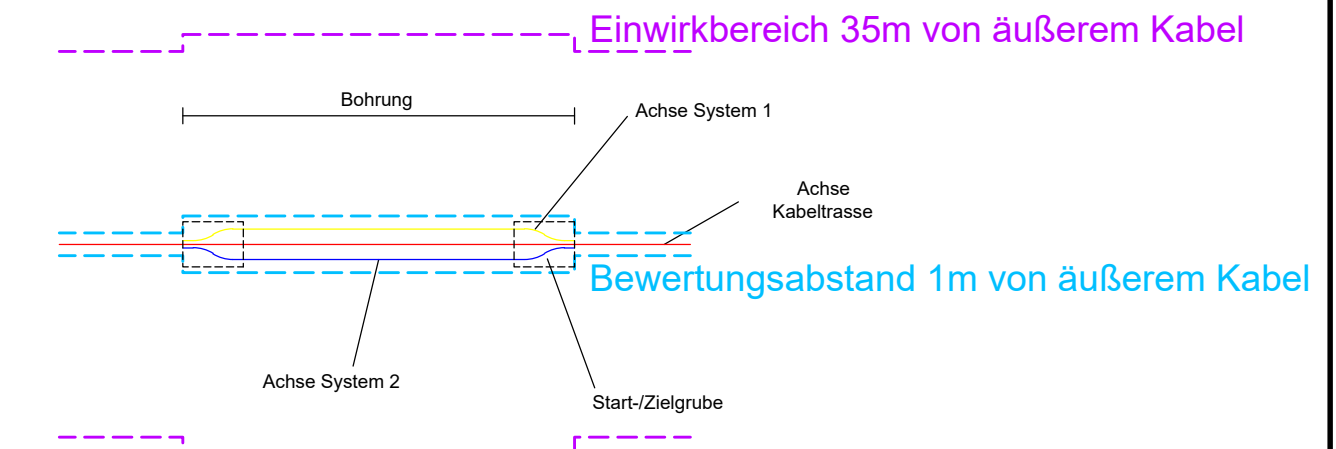
Dienstiegel/Unterschrift

Planfeststellungsbehörde

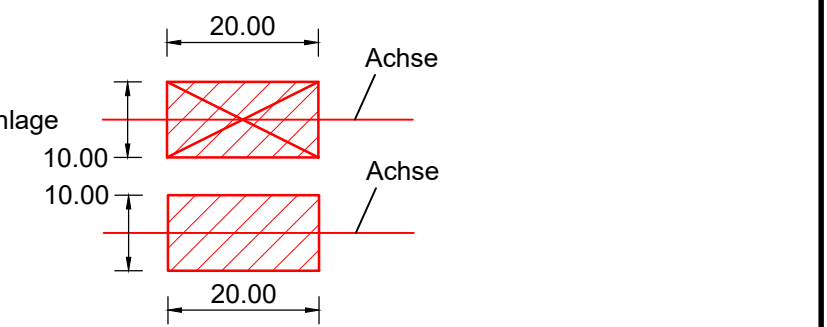
	Maßstab	Einheit
	Länge=1:1000	Meter
	Datum	Name
	Bearb. 18.10.2019	Ehleritz
	Gepr. 18.10.2019	Obermeier
	Norm	
	SPIE SAG GmbH	
Zust.	Änderung	Datum
		Name
		Urspr.:

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



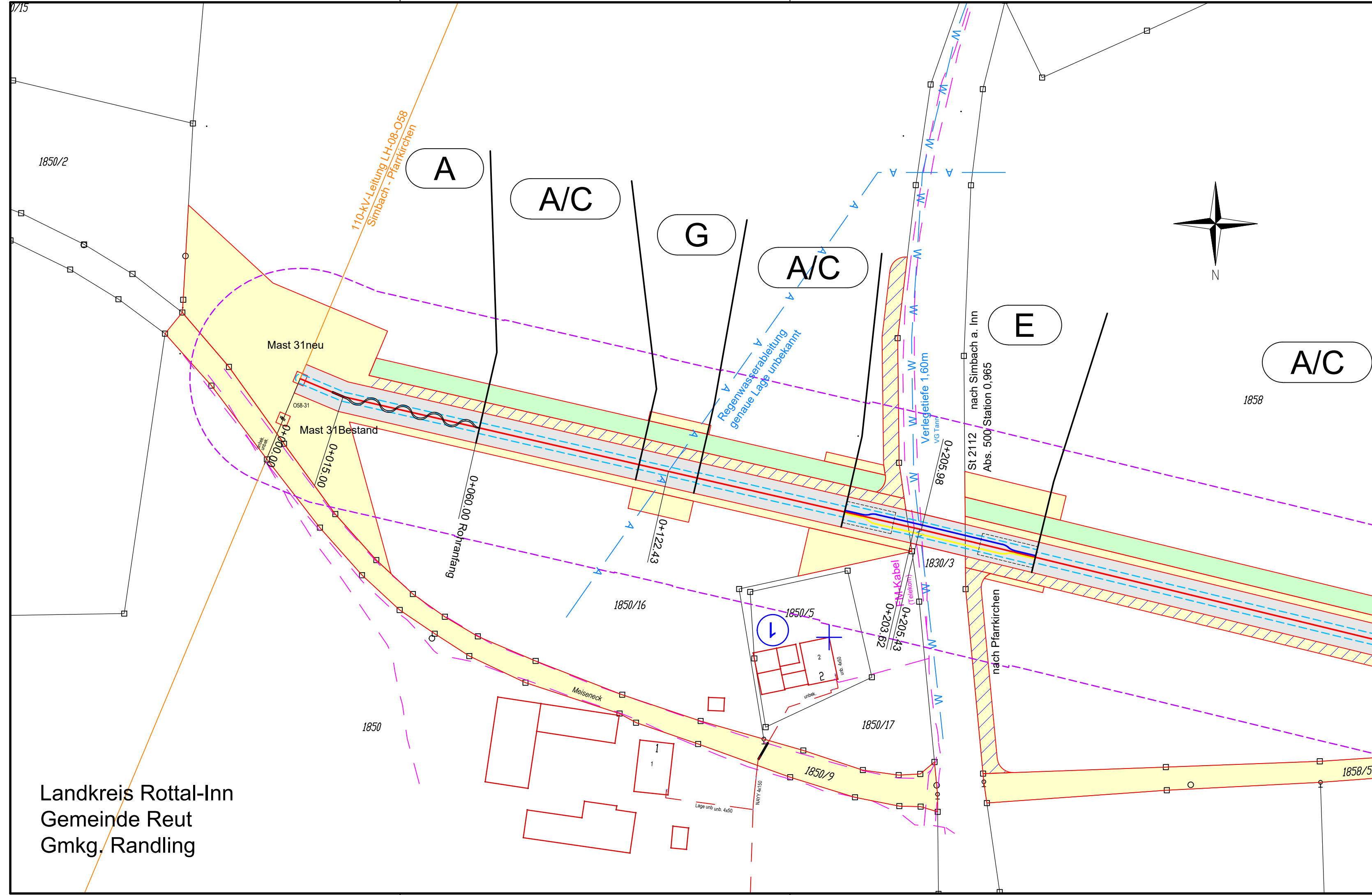
Muffenplatz Verbindungsmuffe

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