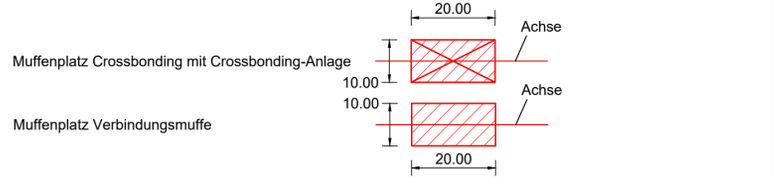
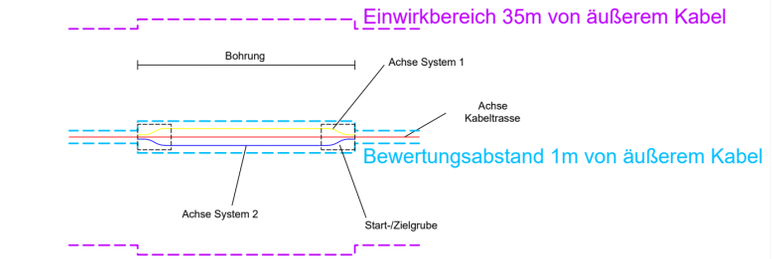


**Legende**

- A** Typ Grabenprofil
  - 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
- 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

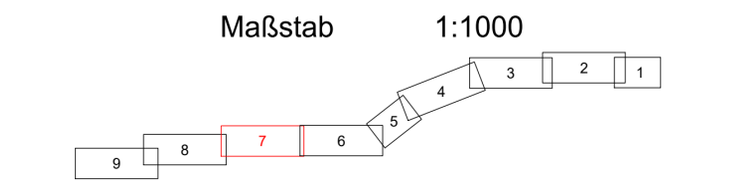


- Grenzen Schutzgebiete :**
- Windeignungsflächen gesetzlich geschützte / schützenswerte Biotope
  - Archäologische Verdachtsflächen Überschwemmungsgebiet

- 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)

# LAGEPLAN

Immissionsbericht nach 26. BImSchV  
110-kV-Kabelleitung  
Anschluss Tann  
Ltg.-Nr. LH-08-O58/1 und O58/2  
UW Tann - Ltg. O58



**Grenzen :**

Land		Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2017		
Reg. Bez.				
Kreis				
Stadt/Gem.				
Gemarkung				
Flur				
Flurstück				

**Planfeststellungsunterlage**

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

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

	Maßstab Länge=1:1000	Einheit Meter
	Datum 18.10.2019	Name Ehertz
	Gepr. 18.10.2019	Obermeister
	Norm SPE SAG GmbH	

**bayerwerk**

A Verh. Arbeitsb. 16.04.21 Eh  
Zust. Änderung Datum Name Urspr.:

Landkreis Rottal-Inn  
Gemeinde Reut  
Gmkg. Rantling