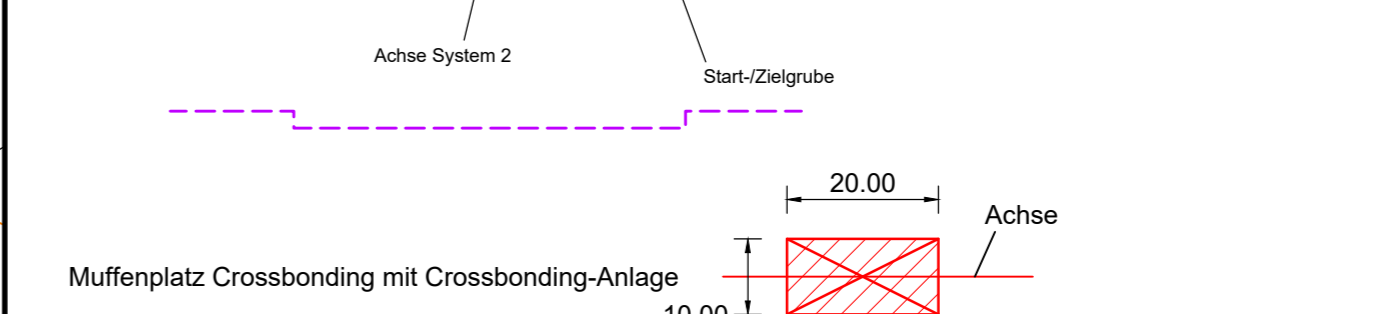
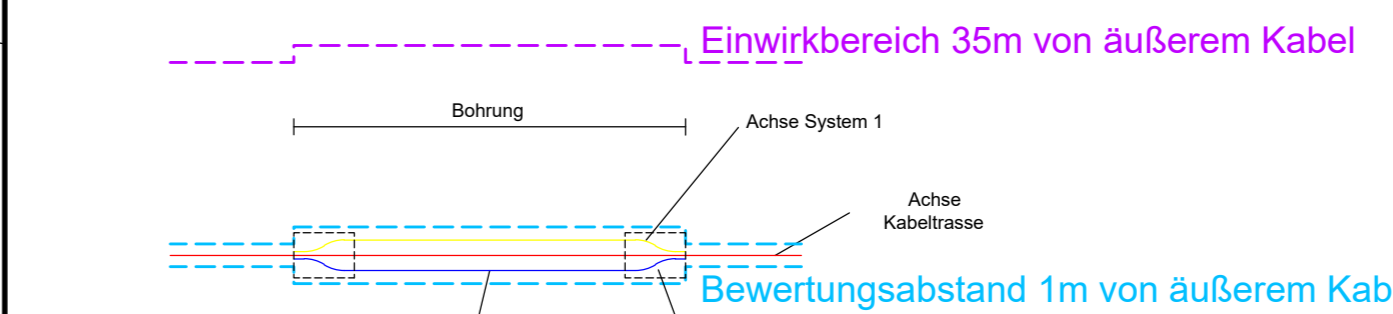


**Legende**

- A** Typ Grabenprofil
- 1** Laufende Nummer relevanter Orte für Immissionsbericht
- Magnetische Flussschichte 1m über EOK/Flurstück**
- Magnetische Flussschichte 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



- Grenzen Schutzgebiete :**
- Widmungflächen 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

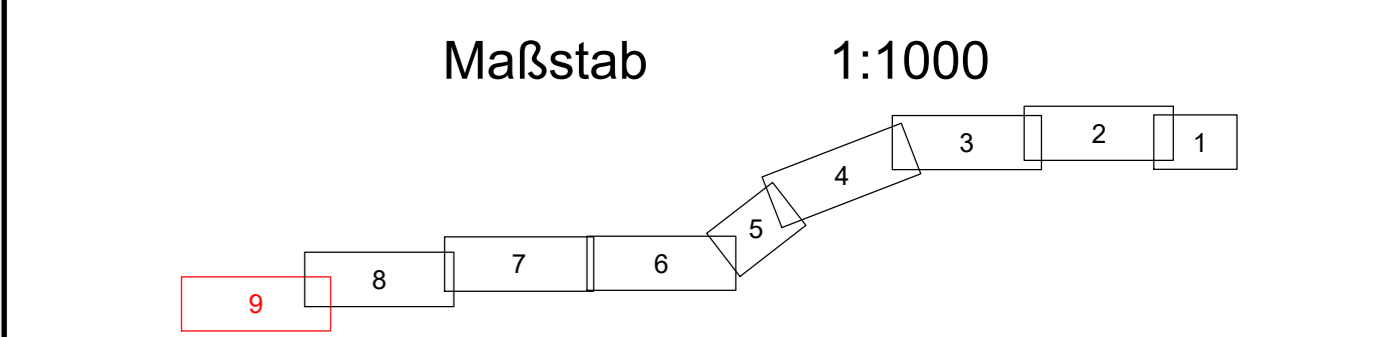
## Immissionsbericht nach 26. BImSchV

### 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 : 18.06.2020

Bayreuth  
Bayernwerk Netz GmbH

i.V. *H. SCH* i.A. *S. HORN*

Mafstab		Einheit	
Länge=1:1000		Meter	
Bearb.	18.10.2019	Ehertz	
Gepr.	18.10.2019	Obermeier	
Norm			
SPIE SAG GmbH			
<b>bayerwerk</b>			

Satzungsgemäß ausliegen in der Zeit vom bis  
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden  
Gemeinde: \_\_\_\_\_  
Dienstsigel/Unterschrift  
Planfeststellungsbehörde