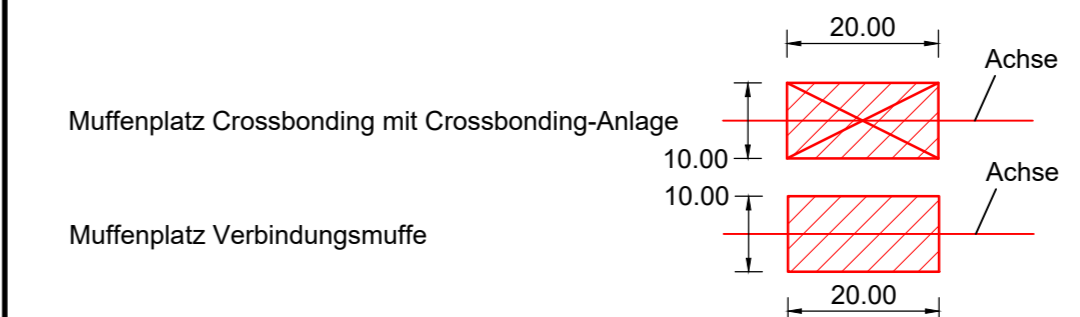
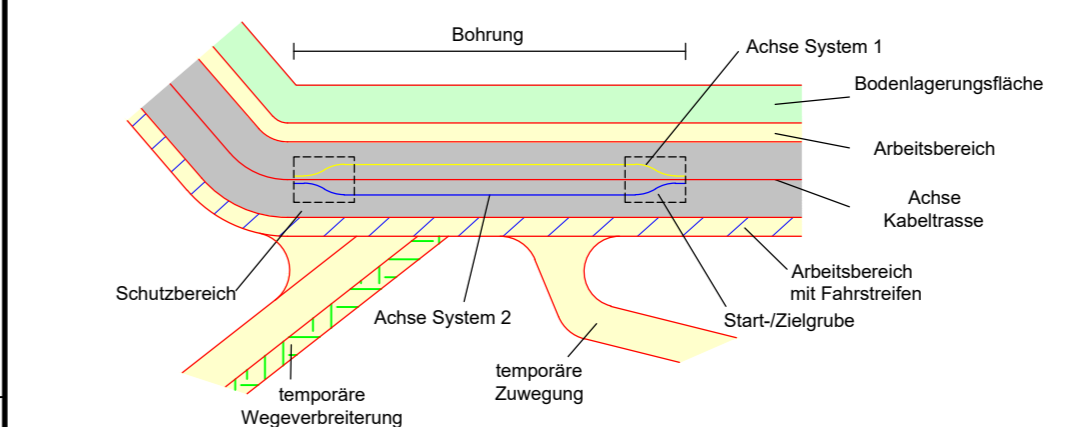


**Legende**

- 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
- (A) Typ Grabenprofil
  - (1) Laufende Nummer Bauwerksverzeichnis

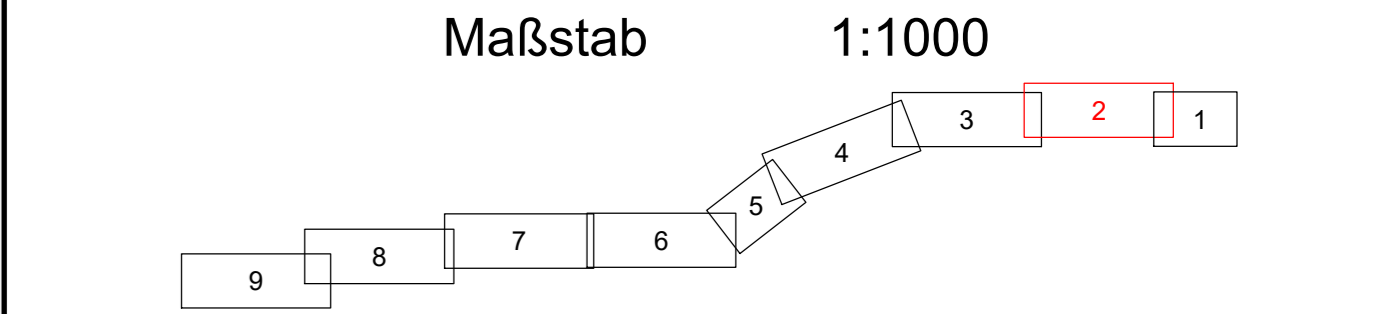


- Grenzen Schutzgebiete :**
- Windeignungsflächen gesetzlich geschützte / schützenswerte Biotope
  - Archäologische Verdachtsflächen Überschwemmungsgebiet

- 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

Übersicht der Bauwerke und Kabelanordnung  
**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. SCH*

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

		Maßstab	Einheit
		Länge=1:1000	Meter
	Datum	Name	
	Bearb. 18.10.2019	Ehertz	
	Gepr. 18.10.2019	Obermeier	
	Norm		
	SPIE SAG GmbH		
<b>bayerwerk</b>			
Zust.	Änderung	Datum	Name Urspr.