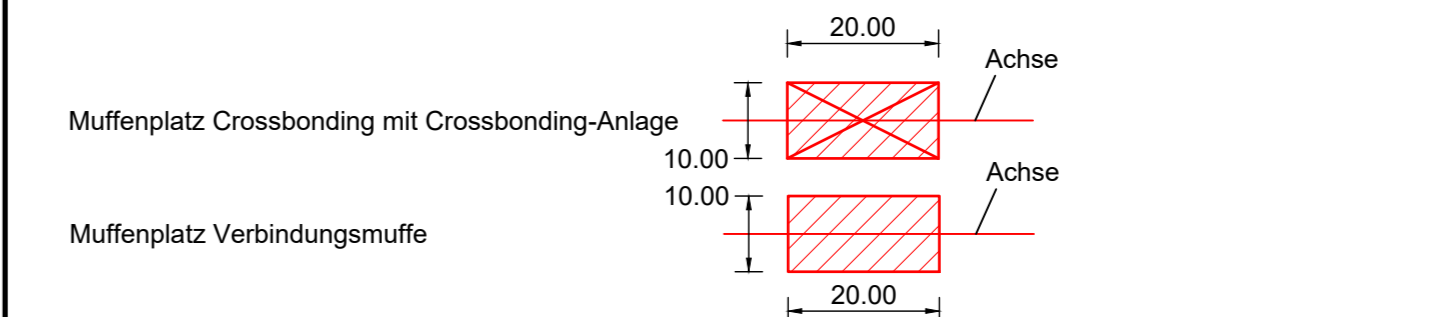
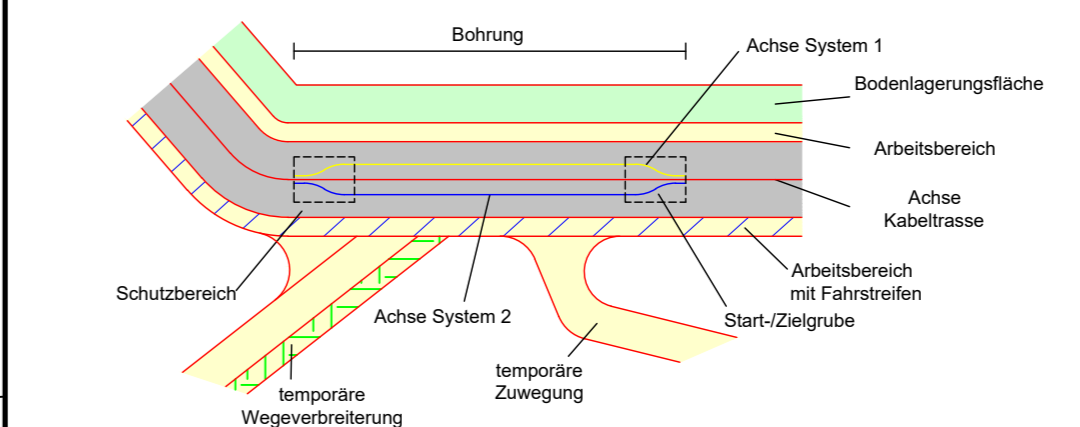


Legende

- 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

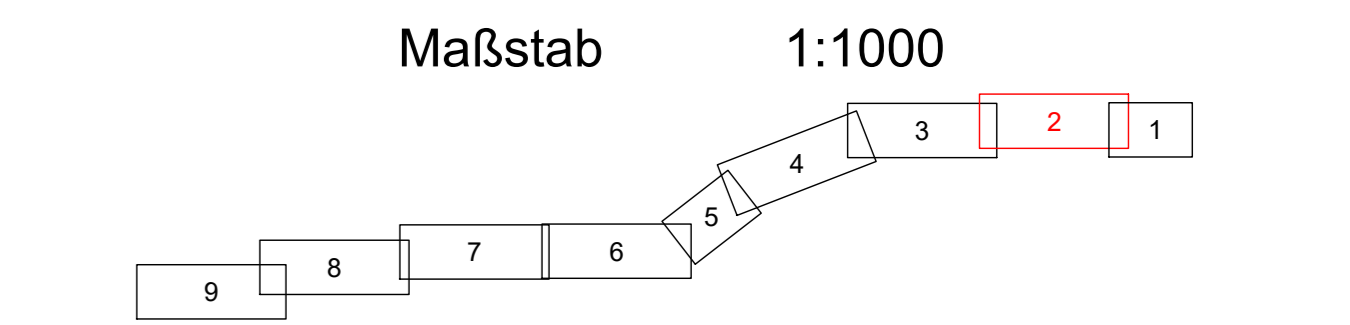


- Grenzen Schutzgebiete :**
- Windeignungsflächen gesetzlich geschützte / schützenswerte Biotope
 - Archäologische Verdachtsflächen Überschwemmungsgebiet

- 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-; Schutz-/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*

Salzungsgemäß ausgelegen 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		
bayerwerk			
A	Verkl. Arbeitsb.	16.04.21	Eh
Zust.	Änderung	Datum	Name
			Urspr.

Dienstsigel/Unterschrift _____
 Planfeststellungsbehörde _____