

LAGEPLAN

Übersicht der Bauwerke und Kabelanordnung

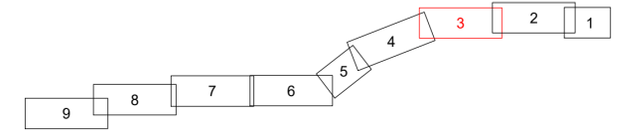
110-kV-Kabelleitung

Anschluss Tann

Ltg.-Nr. LH-08-O58/1 und O58/2

UW Tann - Ltg. O58

Maßstab 1:1000



Grenzen :

Land	Reg. Bez.	Kreis	Stadt/Gem.	Gemarkung	Flur	Flurstück
Land	Reg. Bez.	Kreis	Stadt/Gem.	Gemarkung	Flur	Flurstück

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. SCH*

Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom ... bis ...

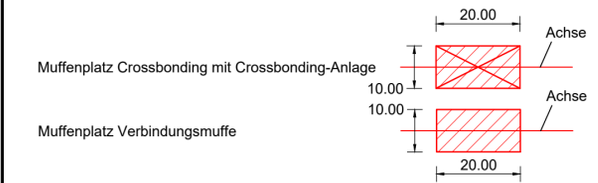
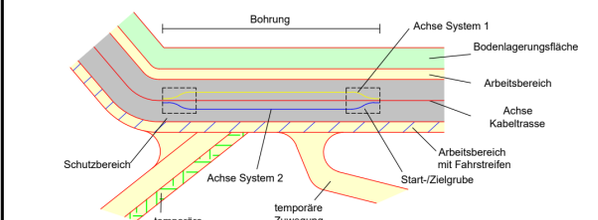
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden

Gemeinde: _____

Mafstab		Einheit
Länge=1:1000		Meßer
Datum	Name	
Bearb. 18.10.2019	Ehertz	
Gepr. 18.10.2019	Obermeier	
Norm		
SPIE SAG GmbH		
bayerwerk		
Zust.	Änderung	Datum

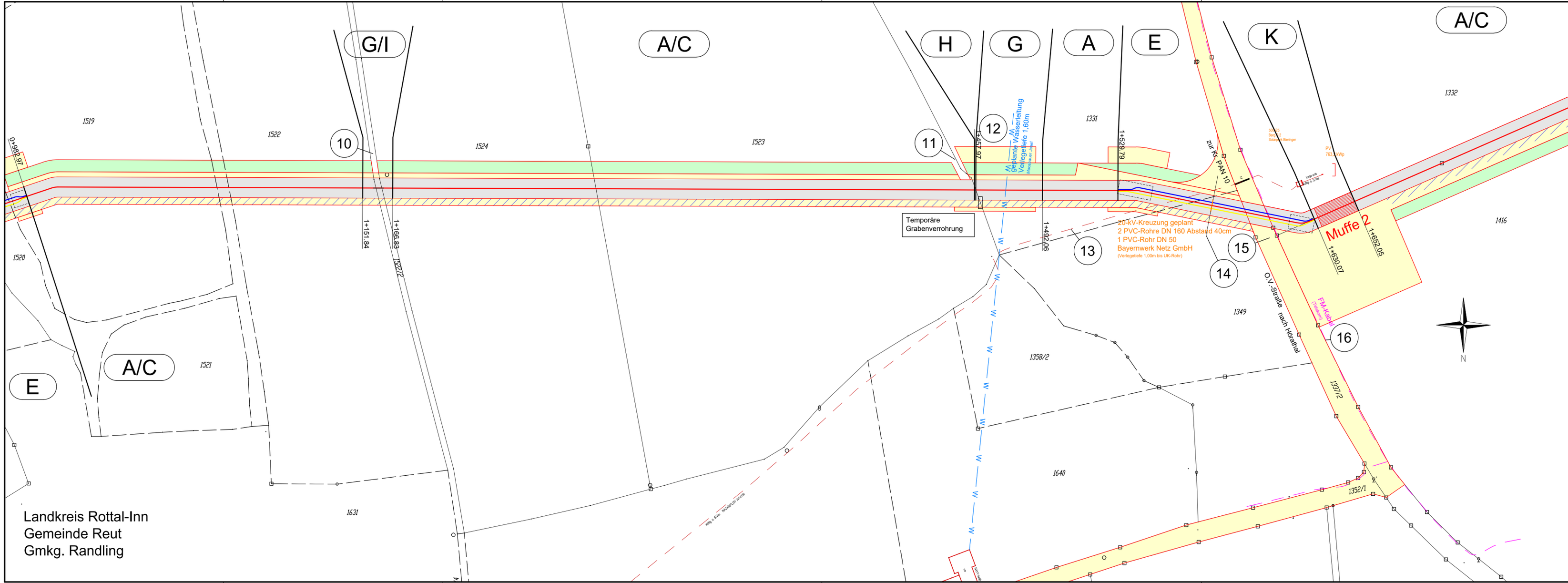
Legende

- 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
- 1 Laufende Nummer Bauwerksverzeichnis



- Grenzen Schutzgebiete :
- Windeignungsflächen (blue hatched)
 - Archäologische Verdachtsflächen (orange hatched)
 - gesetzlich geschützte / schützenswerte Biotope (green)
 - Überschwemmungsgebiet (purple hatched)

- Darstellung kreuzende Leitungen:
- Kabel unterirdisch (0,4-kV-; 20-kV-; FM-Kabel) (dashed lines)
 - Freileitung oberirdisch (0,4-kV-; 20-kV-/110-kV-/220-kV-; FM-Freileitung) (solid lines)
 - Wasserleitung (blue lines with 'W')
 - Abwasserleitung (Regenwasser-; Schmutz-/Mischwasserkanal) (blue lines with 'A')



Landkreis Rottal-Inn
Gemeinde Reut
Gmkg. Randling