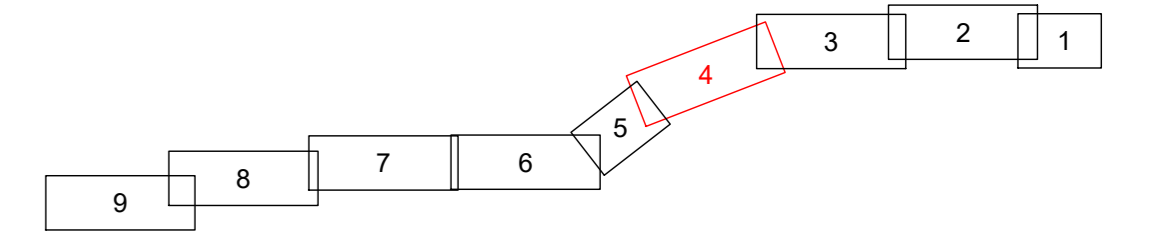


LAGEPLAN

Immissionsbericht nach 26. BImSchV
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
Landkreis Rottal-Inn	Regierungsbezirk Oberbayern	Kreis Landshut	Gemeinde Reut	Gemarkung Randling	Flur 1	Flurstück 1

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2017

Planfeststellungsunterlage

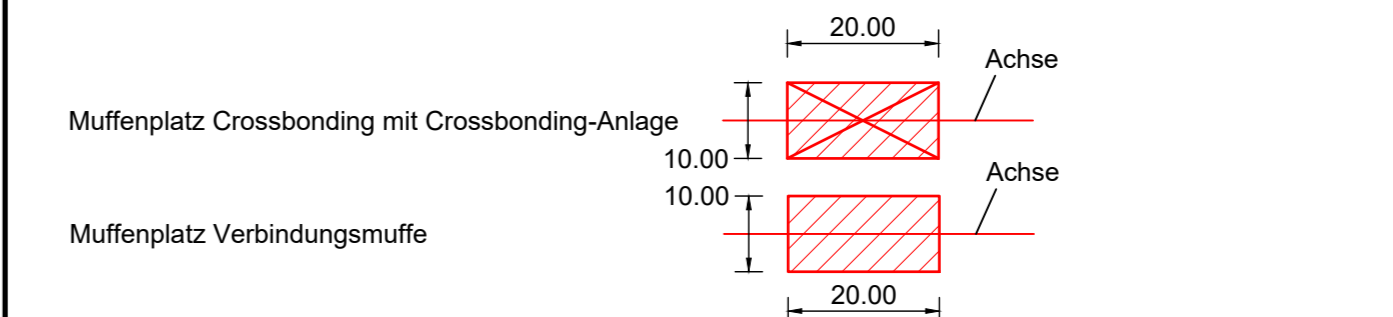
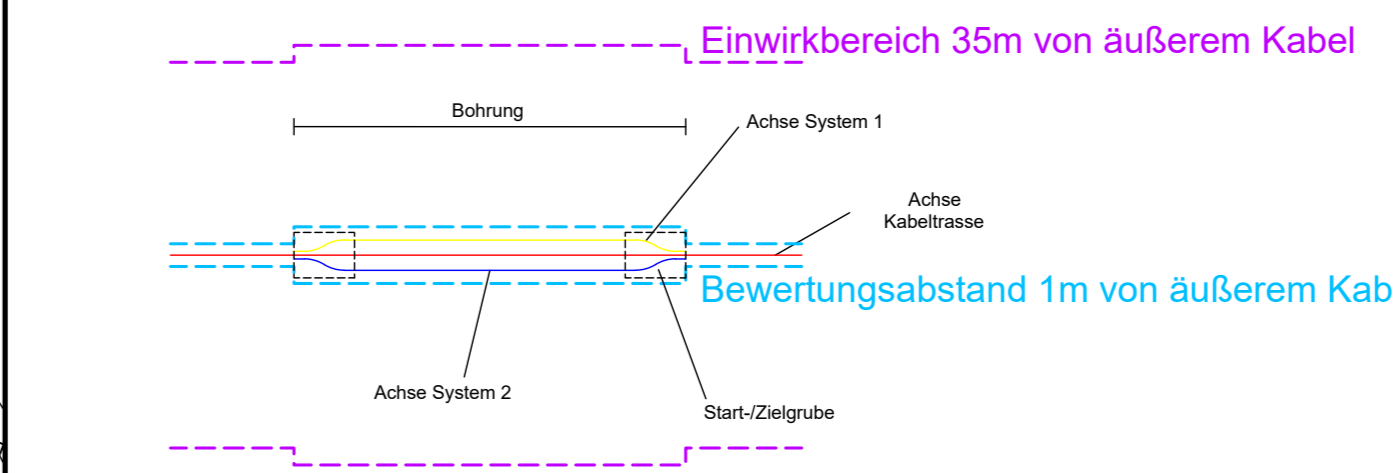
Aufgestellt: 31.10.2019
Bayreuth
Bayernwerk Netz GmbH
i.V. *H. SCH* i.A. *S. SCH*

Messung	Datum	Name
Bearb.	18.10.2019	Ehertz
Gepr.	18.10.2019	Obermeier
Norm		
SAG SAG GmbH		

bayerwerk

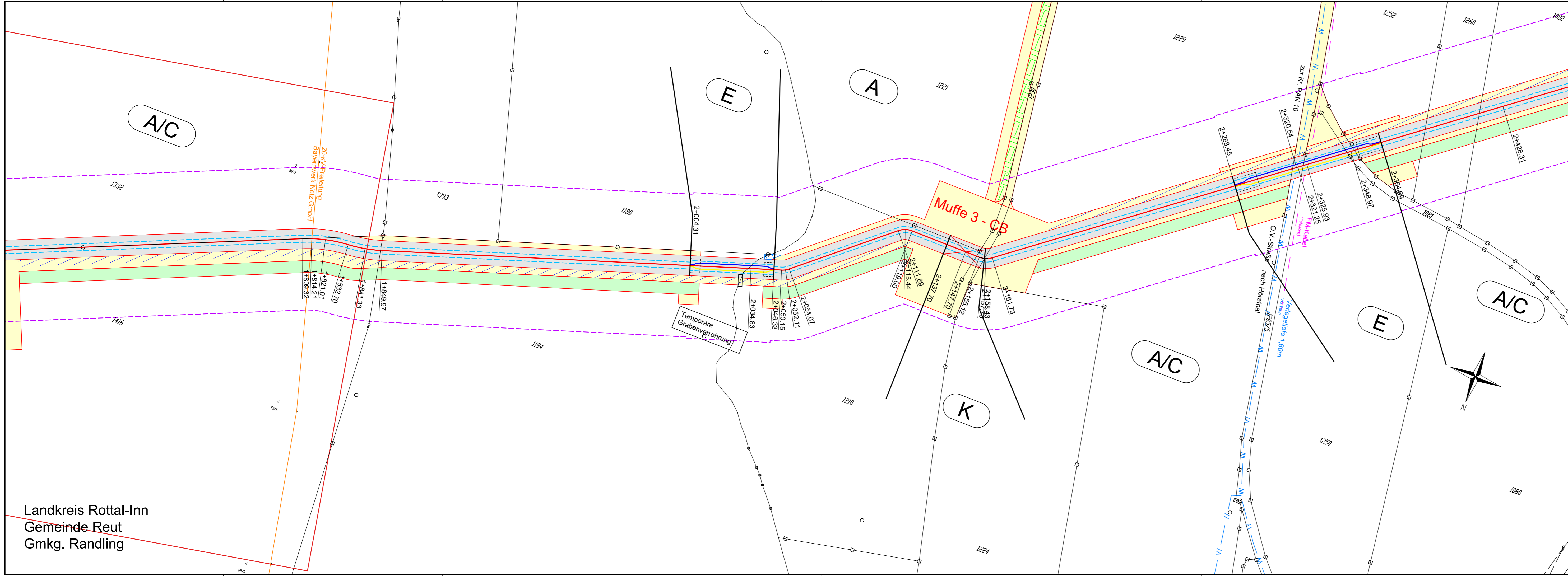
Salzungsgemäß auslegen in der Zeit vom ... bis ...
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.
Gemeinde: ...
Dienstsigel/Unterschrift: ...
Planfeststellungsbehörde: ...

- #### 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
 - Archäologische Verdachtsflächen
 - gesetzlich geschützte / schützenswerte Biotope
 - 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)



Landkreis Rottal-Inn
Gemeinde Reut
Gmkg. Randling