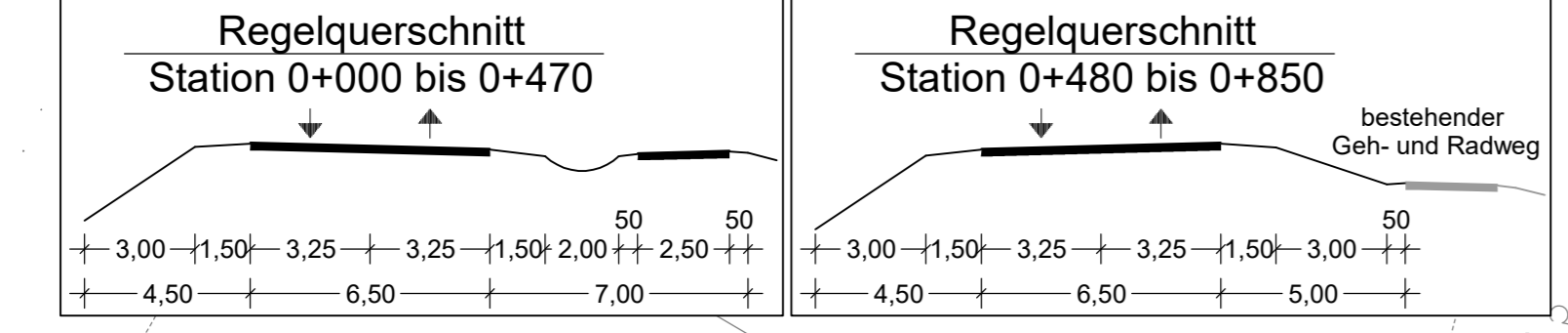
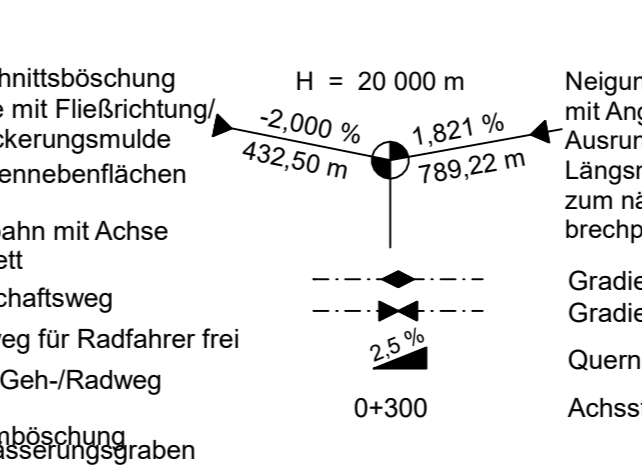


# Gemeinde Langerringen Gemarkung Langerringen



## Planung

- Einschnittsböschung
- Mulde mit Fließrichtung/ Versickerungsmulde
- Straßennebenflächen
- Fahrbahn mit Achse
- Bankett
- Wirtschaftsweg
- Gehweg für Radfahrer frei gem. Geh-/Radweg
- Dammböschung
- Entwässerungsgraben
- mit Fließrichtung
- Brücke mit Widerlager
- Stützwand
- Fahrbahnrand bzw. Hochbord/
- Tiefbord
- Straßeneinlauf
- Baum gepl./zu fällen
- Bushäuschen
- Zufahrt



- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Querneigung
- Achsstation

## Bestand

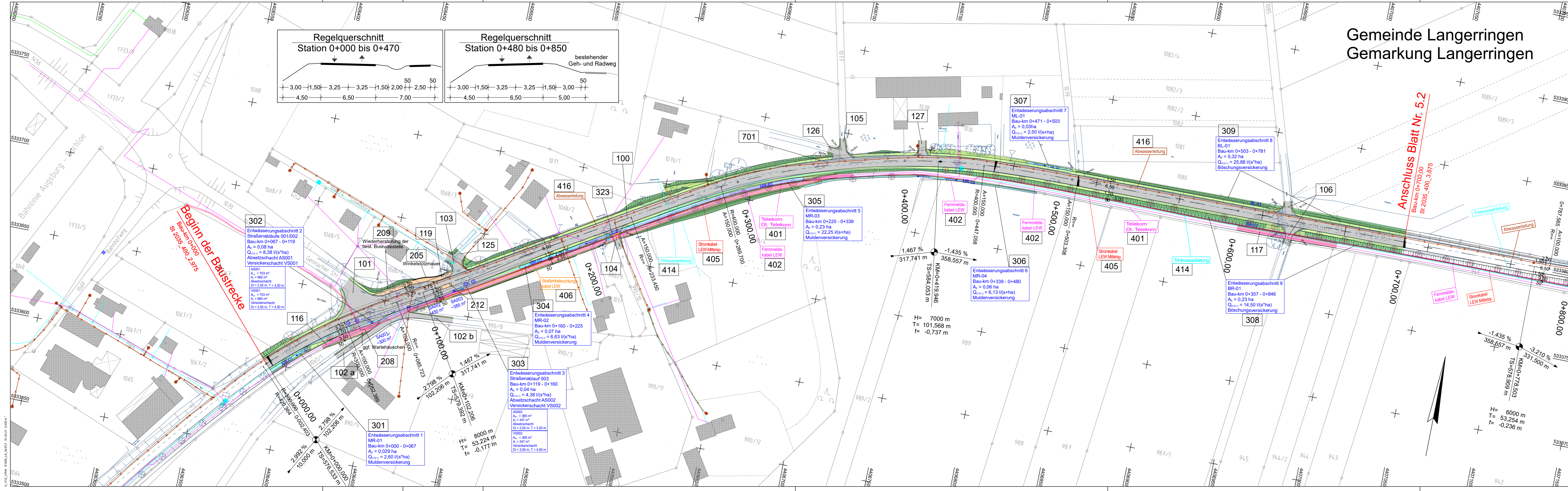
- Flurgrenze
- Gebäude
- Böschung
- Laub/ Nadelbaum
- Hecke/Zaun
- Kanalschacht
- Straßeneinlauf
- Hochspannungsmast
- Niederspannungsmast
- Telefonmast
- Straßenlaterne
- Denkmal Stein
- Kabel- u. Schaltkasten
- Hydrant
- Unter-/Oberfur
- Schieber Wasser
- Sohle Durchlass
- Haltestelle
- Ortschild
- Verkehrszeichen
- Polygonpunkt
- 5.3 Kilometerstein
- Ortsdurchfahrt
- Ortsstafel

## Versorgungseinrichtungen

- | vorhanden | geplant |                            |
|-----------|---------|----------------------------|
|           |         | Trinkwasserleitung         |
|           |         | Gasleitung                 |
|           |         | E-Freileitung              |
|           |         | E-Leitung                  |
|           |         | Fernmeldeleitung           |
|           |         | Schmutzwasserleitung       |
|           |         | Leitung Straßenbeleuchtung |
|           |         | Fernheizleitung            |

## Entwässerung

- | vorhanden | geplant |   |
|-----------|---------|---|
|           |         | Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle |
|           |         | Kontrollschacht Drain mit Drainageleitung                                 |
|           |         | Straßenablauf mit Anschlussleitung  |
|           |         | Prüfschacht   |
|           |         | Ablaufschacht   |
|           |         | Rohrdurchlass mit Böschungsstück  |
|           |         | Rechteckdurchlass mit Endbauwerk  |



**Beginn der Baustrecke**  
Bau-km 0+000  
St 2035\_400\_2.975

**Anschluss Blatt Nr. 5.2**  
Bau-km 0+700.00  
St 2035\_400\_3.675

**BPR**  
Dr. Schäpertöns Consult  
Erika-Mann-Str. 7  
80636 München  
www.bpr-gruppe.de  
+49 89 - 520 572 9-0  
info@bpr-muenchen.de

Staatliches Bauamt Augsburg	bearbeitet:	12.04.2021	TN
Holbeinstraße 10 86150 Augsburg	gezeichnet:	18.05.2020	TN
Tel.: 08212581-0, Fax: 08212581-214, E-Mail: poststelle@stbaa.bayern.de	geprüft:	18.05.2020	ARE
	PSP Nr.:		
	Projekt:	St 2035 Erneuerung und Brückenneubau südlich Langerringen	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  
**Staatliches Bauamt Augsburg**  
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2035 / 400 / 2.975 - 4.758  
PROJIS-Nr.:  
Unterlage / Blatt-Nr.: 5.1  
**Lageplan**  
Bau-km 0+000 bis 0+700  
Maßstab: 1:1000

**St 2035 Erneuerung und Brückenneubau südlich Langerringen**  
Bau-km 0+000 bis 1+783

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Augsburg  
Augsburg, den 21.09.2021

*A. Kreitmeier*  
Kreitmeier Baudirektor