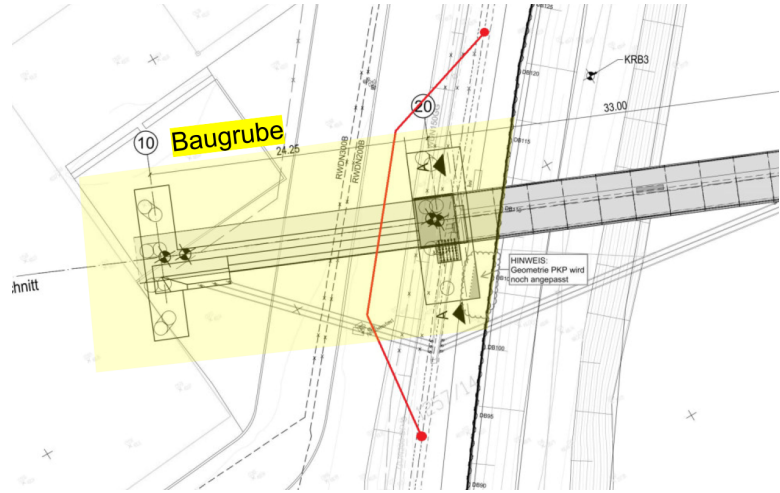


Trassenverlauf Draufsicht:

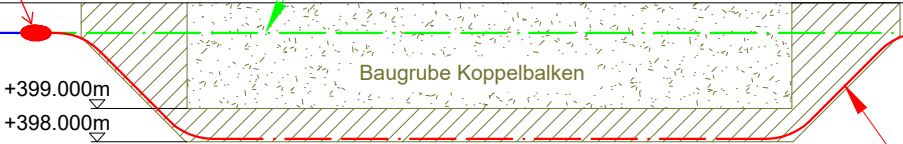


Tiefbau für Anbindung Neubau mit Bestand & Montagegruben für Verbindungsmuffen werden durch LVN hergestellt

Bestandstrasse nach Kabelumlegung abbauen
-> Kabel aus Rohr demontieren, Rohr kann durch Stadt entfernt werden
Trasse muss während Tiefbau gesichert werden!
1. Durch Abschaltung (max. 1 Arbeitswoche)
2. Durch bauliche Maßnahmen (Abstimmung mit LVN!)

Bestandstrasse NA2XS2Y 3*1*185 in PVC126
Lagetiefe ca. -1,0m

Bestandstrasse NA2XS2Y 3*1*185 in PVC126
Lagetiefe ca. -1,0m



Neubau Trasse NA2XS2Y 3*1*300 in PVC160
PVC160 Leerrohr parallel
-> Herstellung Kabelgraben durch Stadt (DON)
- Lagetiefe -1,0m unter Baugrubesohle
- Grabenbreite min 50cm
- 45° Böschung für Rohrverlegung herstellen
- Grabarbeiten mit LVN koordinieren
- Verfüllen und Verdichten
Schutzrohre einbringen und Kabelzug wird durch LVN umgesetzt

Höhenunterschied von ca. 3,5m zur Bestandstrasse mit 45°-Bögen ausgleichen (Radius 2m bei PVC160)
-> 50cm Kabelgraben mit 45° anböschten (DON)

| | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|---|--|---|--|--|---|--------------------|--|
| ZEICHENERKLAERUNG | | PROJEKTPLAN: Schnittdarstellung Vorschlag Trassenumlegung LVN -- -- | | LEW Verteilnetz GmbH (DSO) Schaezlerstraße 3 86150 Augsburg T +49 821 328-2222 F +49 821 328-333 2222 | | | Sitz der Gesellschaft: Augsburg Handelsregister: HRB 20929, Amtsgericht Augsburg USt-IdNr.: DE 2404 32 124 | | |
| MS KABEL | ----- | ORT: -- -- | | <div>LVN</div> | | Bearbeiter | | Datum | |
| MS FREILEITUNG | ----- | -- -- | | | | Weiß, Maximilian | | 12.05.2026 | |
| ABBAU | ----- | PROJEKTBESCHREIBUNG: -- -- | | | | Maßnahme | Format DIN A3 | Maßstab 1:250_m | |
| NEUBAU | ----- | | | | | Zeichnungsname PP-Donaubrücke-LGS.dwg | | | |
| BESTAND | ----- | | | | | | | | |
| PLANUNG | ----- | | | | | | | | |