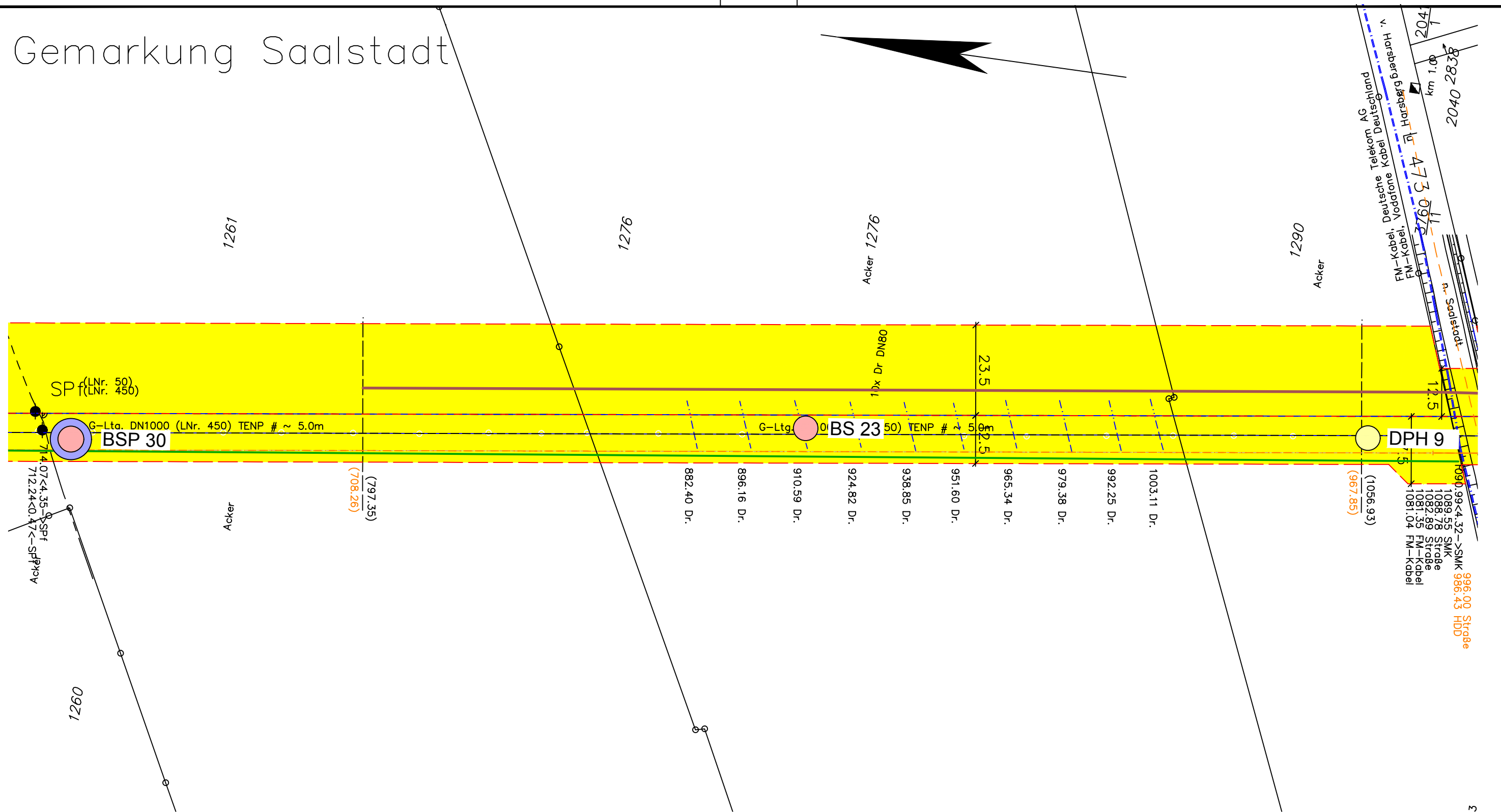


# Gemarkung Saalstadt



E:\Daten\p6700-6799\p672216\_Geotechnik\Gutachten\Strecke\Geotechnik\ENDFASSUNG\p6722\_Anl.2\_LP.dwg  
Ansichtsfenster : G 3122

## Legende:

- geplante TENP III / Austausch in gleicher Trasse
- geplante TENP III / Neuverlegung
- Arbeitsstreifen

- Überfahrt / Zufahrt
- Fremdleitung
- Fläche für temporäre Ablaufleitung bei Grundwasserhaltung
- Neuverlegung LWL
- Kabelschutzhrohr GasLINE
- Grabenlose Neuverlegung LWL
- Kabelschutzhrohr GasLINE
- Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

- BS Kleinrammbohrungen
- P Pegel
- DPH schwere Rammsondierung
- BS Schlitzsondierung (Archivbohrung)
- BSP Schlitzsondierung mit Pegelausbau (Archivbohrung)
- B Rammkernbohrung (Archivbohrung)
- BP Rammkernbohrung mit Pegelausbau (Archivbohrung)
- DPH schwere Rammsondierung (Archivbohrung)

- Baustraße
- Baustraße optional
- Tonriegel
- Tonriegel optional
- Liegende Fassung mit Freispülsicherungen (Anzahl)
- Liegende Fassung mit Freispülsicherungen (Anzahl) optional
- Hangsicherung

- ES Einleitstelle
- Versickerungsfläche
- Wasserhaltung Strecke optional
- Absenkrichter Wasserhaltung optional
- Wasserhaltung Brunnen
- Absenkrichter Brunnen

## Plangrundlage:

OGE/TENP, Trasse/Arbeitsstreifen: shp TENP\_III\_Ab\_MK\_Arbeitsstreifen\_Stand 02.06.2021,

|   |                          |  |                        |
|---|--------------------------|--|------------------------|
| <br>DR. SPANG                                       | <h1>G 3122 Lageplan</h1> |  | Anlage: 2.1            |
|   | AUFTRAGGEBER:<br>        |  | Projekt Nr.: 40.6722   |
| PROJEKT:<br>TENP III<br>Mittelbrunn - Klingemünster |                          |  | Plan Nr.: 40.6722/ 2.1 |
|   |                          |  |                        |
| Maßstab: 1:1.000                                    |                          |  |                        |
| Gezeichnet: Bur                                     |                          |  |                        |
|   |                          |  | Geprüft: BJe           |