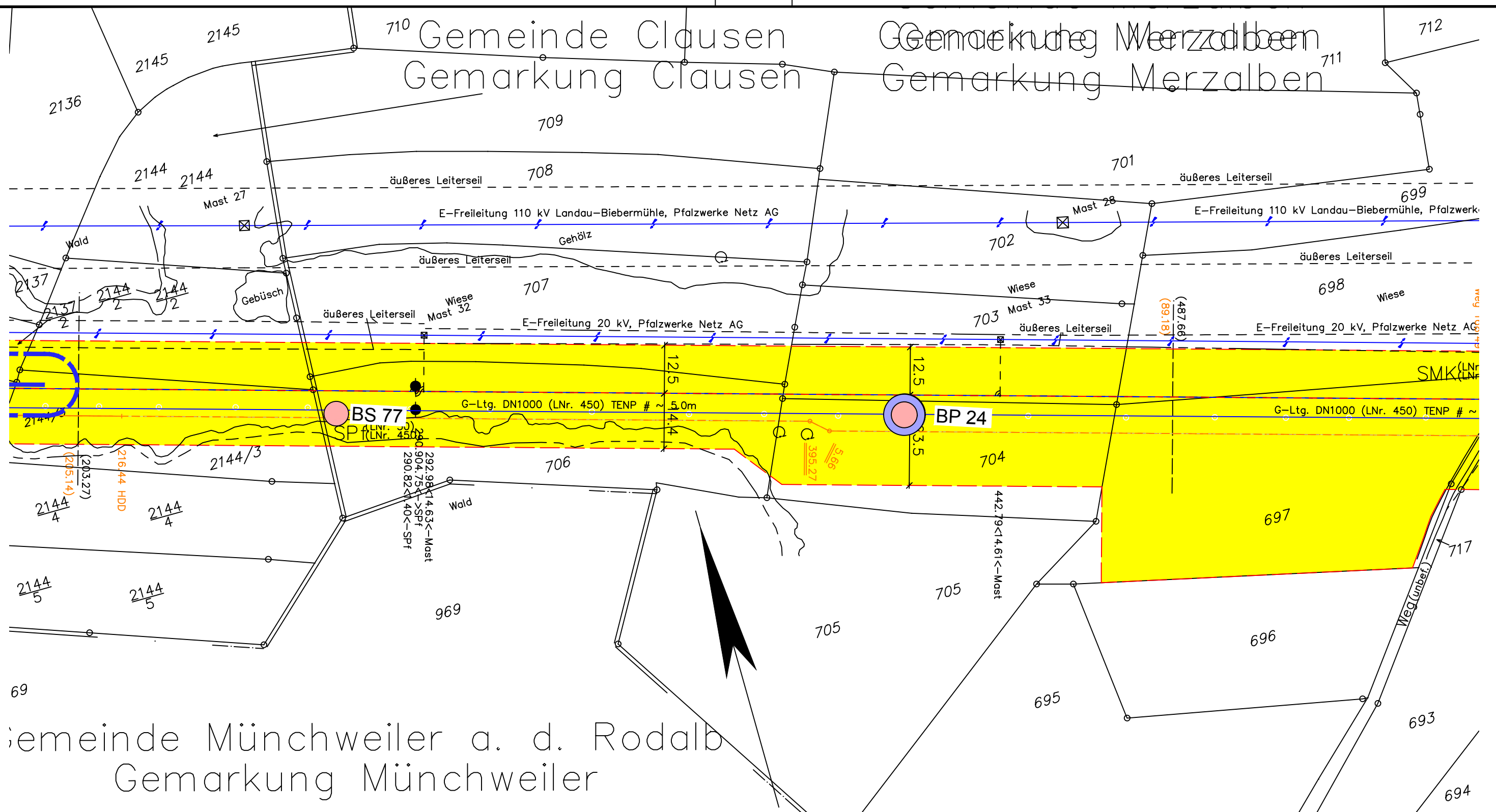


E:\Daten\p6700-6799\p672216\_Geotechnik\Gutachten\Strecke\Geotechnik\ENDFASSUNG\p6722\_Anl.2\_LP.dwg  
 Ansichtsfenster : G 3160



**Legende:**

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | geplante TENP III / Austausch in gleicher Trasse      |  | Fremdleitung   |
|  | geplante TENP III / Neuverlegung                      |  | Fläche für temporäre Ablaufleitung bei Grundwasserhaltung  |
|  | Arbeitsstreifen                                       |  | Neuverlegung LWL   |
|  | BS Kleinrammbohrungen                                 |  | Kabelschutzhrohr GasLINE                                   |
|  | P Pegel   |  | Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel               |
|  | DPH schwere Rammsondierung                            |  | Baustraße  |
|  | BS Schlitzsondierung (Archivbohrung)                  |  | Baustraße optional   |
|  | BSP Schlitzsondierung mit Pegelausbau (Archivbohrung) |  | Tonriegel  |
|  | B Rammkernbohrung (Archivbohrung)                     |  | Tonriegel optional   |
|  | BP Rammkernbohrung mit Pegelausbau (Archivbohrung)    |  | Liegende Fassung mit Freispülsicherungen (Anzahl)          |
|  | DPH schwere Rammsondierung (Archivbohrung)            |  | Liegende Fassung mit Freispülsicherungen (Anzahl) optional |
|  |   |  | Hangsicherung  |
|  |   |  | Einleitstelle  |
|  |   |  | Versickerungsfläche  |
|  |   |  | Wasserhaltung Strecke optional                             |
|  |   |  | Absenkrichter Wasserhaltung optional                       |
|  |   |  | Wasserhaltung Brunnen                                      |
|  |   |  | Absenkrichter Brunnen                                      |

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

 DR. SPANG	<h2 style="text-align: center;">G 3160 Lageplan</h2>	Anlage:	2.1
		Projekt Nr.:	40.6722
<b>AUFTRAGGEBER:</b> 	<b>PROJEKT:</b> TENP III Mittelbrunn - Klingenmünster	Plan Nr.:	40.6722/ 2.1
		Datum:	23.06.2021
		Maßstab:	1:1.000
		Gezeichnet:	Bur
		Geprüft:	BJe