



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	<h1>G 3169 Lageplan</h1>	Anlage: 2.1
		Projekt Nr.: 40.6722
 OGE	PROJEKT: TENP III Mittelbrunn - Klingenmünster	Plan Nr.: 40.6722/ 2.1
		Datum: 23.06.2021
		Maßstab: 1:1.000
		Gezeichnet: Bur
		Geprüft: BJe