



**Legende:**

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

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

 DR. SPANG	<h2 style="text-align: center;">G 3145A Lageplan</h2>		Anlage:	2.1
			Projekt Nr.: 40.6722	
AUFTRAGGEBER: 	PROJEKT: TENP III Mittelbrunn - Klingemünster		Plan Nr.:	40.6722/ 2.1
			Datum: 23.06.2021	
			Maßstab:	1:1.000
			Gezeichnet:	Bur
			Geprüft:	BJe