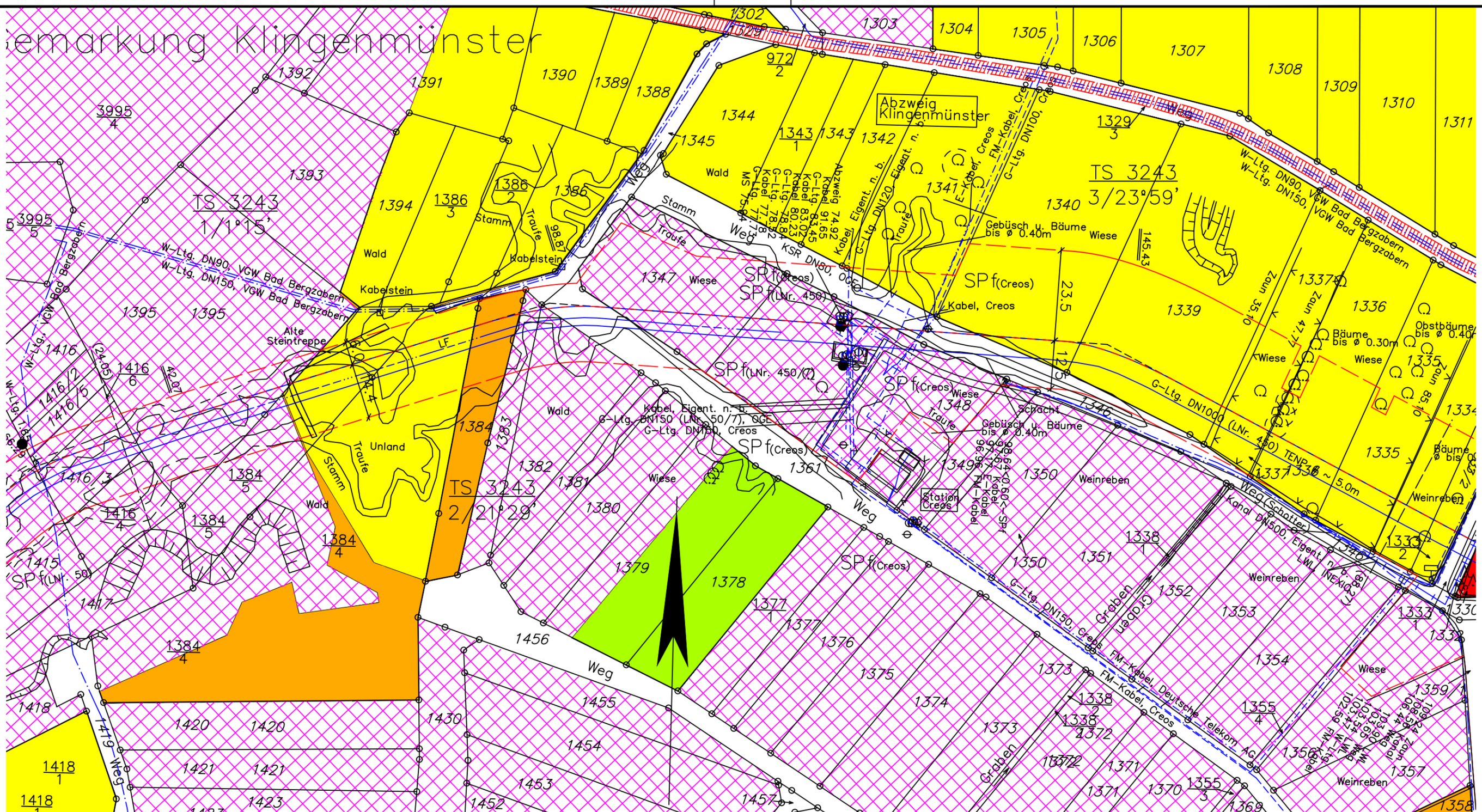


# Bemerkung Klingenmünster



## Legende:

- geplante TENP III / Austausch in gleicher Trasse
- geplante TENP III / Neuverlegung
- Arbeitsstreifen
- Überfahrt / Zufahrt
- Fläche für temporäre Ablaufleitung bei Grundwasserhaltung
- Fremdleitung
- Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

## Bodenfunktionsbewertung:

- |   |   |
|---|---|
| <span style="background-color: #008000; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> sehr gering                                  | abgeschätzt und eingefügt durch die Dr. Spang GmbH:   |
| <span style="background-color: #90EE90; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> gering                                       |   |
| <span style="background-color: #FFFF00; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> mittel                                       | <span style="background-color: #FFD700; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> mittel   |
| <span style="background-color: #FFA500; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> hoch   | <span style="background-color: #FF69B4; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> mittel bis hoch (Böden auf Bergkuppen und -hängen) |
| <span style="background-color: #FF0000; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> sehr hoch                                    | <span style="background-color: #0000FF; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> hoch bis sehr hoch (Tal- und Auenböden)            |
| <span style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> keine Bewertung vorhanden (häufig Waldflächen) |   |

## Plangrundlage:

Trassierungsplan: OGE, Stand 29.07.2022  
 Bodenfunktionsbewertung: Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz, Stand 07.05.21

 DR. SPANG	<b>Lageplan mit Bodenfunktionen</b> <b>Blatt G 3243</b>	Anlage: 2.1 Projekt Nr.: 40.6722 Plan Nr.: 40.6722/ 2.1
	<b>AUFTRAGGEBER:</b> 	<b>PROJEKT:</b> TENP III Mittelbrunn - Klingenmünster