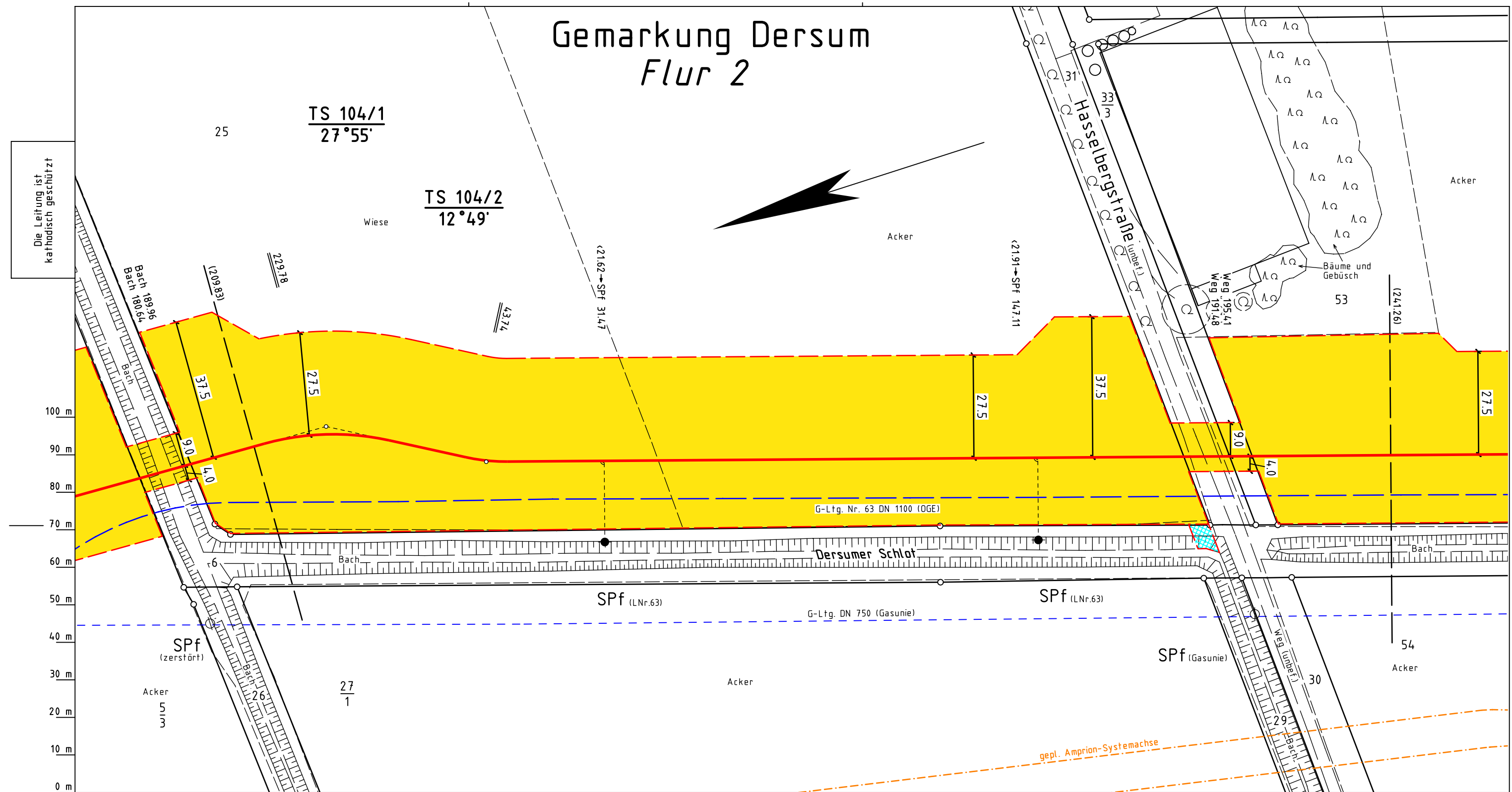


Gemarkung Dersum  
Flur 2

TS 104/1  
27°55'

TS 104/2  
12°49'

Die Leitung ist  
kathodisch geschützt



Legende :

- geplante OGE Leitung
- Arbeitsstreifen der geplanten OGE Leitung
- Fremdleitung
- Überfahrt / Zufahrt
- Fläche für temporäre Ablaufleitung / Versickerung bei Grundwasserhaltung (kein Oberflächenabtrag, händische Verlegung)
- TS 56/1 12°34'
- SMK = Schilderpfahl mit Messkontakt
- Schutzgehäuse (LxBXH=1.20x0.40x1.20m)
- TE = Tiefenerder
- KKS-Kabel
- Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel

Parallel zur Ferngasleitung werden zwei KSR DN40 mit einem dazugehörigen Betriebskabel mit verlegt.

| Plan-Berichtigungen |       |        |       |          |
|---------------------|-------|--------|-------|----------|
| Rev.                | Grund | Angef. | Gepr. | Freigeg. |
| 10                  |       |        |       |          |
| 09                  |       |        |       |          |
| 08                  |       |        |       |          |
| 07                  |       |        |       |          |
| 06                  |       |        |       |          |
| 05                  |       |        |       |          |
| 04                  |       |        |       |          |
| 03                  |       |        |       |          |
| 02                  |       |        |       |          |
| 01                  |       |        |       |          |



|            |  |
|------------|--|
| Leitung:   | H2ercules Nordsee-Ruhr-Link (NRL III) / Bunde - Wietringen |
| Gemarkung: | Dersum   |
| Gemeinde:  | Dersum   |
| Kreis:     | Emstand  |

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Proj. Nr.<br>LB - 24066 |                             |
| Ltg. DN<br>1200         | Leitungs-Nr.<br>503 000 000 |
| Maßstab<br>1 : 1000     | Blatt-Nr.<br>G 104          |

Katasteramt  
Original-Maßstab

Anschl.-Blatt 103

Anschl.-Blatt 105

|           |  |                                    |
|-----------|--|------------------------------------|
| Prüfungen | Trassierungsplan erstellt: 06.12.2024 , NWgeoVerm Engineering GmbH |                                    |
|           | geprüft: 10.12.2024 OGE / TPLP                                     | freigegeben: 11.12.2024 OGE / TPLT |

Trassierungsplan