



Legende :

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

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 - Wetringen
Gemarkung: Haren
Gemeinde: Haren (Ems), Stadt
Kreis: Emsland

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Proj. Nr. LB - 24066 | |
| Ltg. DN 1200 | Leitungs-Nr. 503 000 000 |
| Maßstab 1 : 1000 | Blatt-Nr. G 164 |

Trassierungsplan

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Katasteramt
Original-Maßstab

Anschl.-Blatt 163

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

Anschl.-Blatt 165