

Gemarkung Heede  
Flur 101

32

43

28

29

Die Leitung ist  
kathodisch geschützt

Acker

31

30

(255,76)

(564,14)

100 m

90 m

80 m

70 m

60 m

50 m

40 m

30 m

20 m

10 m

0 m

27.5

16.5

27.5

16.5

gepl. Amprion-Systemachse

gepl. Amprion-Systemachse

gepl. Amprion-Systemachse

gepl. Amprion-Systemachse

Acker

Acker

G-Ltg. Nr. 63 DN 1100 (OGE)

G-Ltg. DN 750 (Gasunie)

Weg (unbef.)

Bäume und  
Gebüsch

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   |       |        |       |          |



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'
- Darstellung der TS-Punkte mit Nr. und Winkel
- SMK = Schilderpfahl mit Messkontakt
- Schutzgehäuse (LxBXH=1.20x0.40x1.20m)
- TE = Tiefenerder
- KKS-Kabel

Prü-  
fungen

Trassierungsplan erstellt: 06.12.2024 , NWgeoVerm Engineering GmbH

geprüft: 10.12.2024 OGE / TPLP

freigegeben: 11.12.2024 OGE / TPLT

Leitung: H2ercules Nordsee-Ruhr-Link (NRL III) / Bunde - Wetringen  
Gemarkung: Heede  
Gemeinde: Heede  
Kreis: Emsland

Trassierungsplan

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT

Proj. Nr.

LB - 24066

Ltg. DN

1200

Leitungs-Nr.

503 000 000

Maßstab

1 : 1000

Blatt-Nr.

G 090

Anschl.-Blatt 091

Katasteramt  
Original-Maßstab

Anschl.-Blatt 089