



Katasteramt
Original-Maßstab

0 m

10 m

20 m

30 m

40 m

50 m

60 m

70 m

80 m

90 m

100 m

0 m

10 m

20 m

30 m

40 m

50 m

60 m

70 m

80 m

90 m

100 m

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

Prüfungen

Trassierungsplan erstellt:06.12.2024 , NWgeoVerm Engineering GmbH

geprüft:10.12.2024 OGE / TPLP

freigegeben:11.12.2024 OGE / TPLT

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

OGE

Leitung:

H2ercules Nordsee-Ruhr-Link (NRL III) / Bunde - Wetringen

Gemarkung:

Dalum

Gemeinde:

Geeste

Kreis:

Emstand

Proj. Nr.

LB - 24066

Ltg. DN

1200

Leitungs-Nr.

503 000 000

Maßstab

1 : 1000

Blatt-Nr.

G 237

Trassierungsplan

Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde

Signaturen nach ZVAUT

Anschl.-Blatt 236

Anschl.-Blatt 238