

Die Leitung ist  
kathodisch geschützt

Katasteramt  
Original-Maßstab

Anschl.-Blatt 194

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

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: Emslage  
Gemeinde: Meppen, Stadt  
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 195

Anschl.-Blatt 196

Gemarkung Emslage  
Flur 150

SK im km 2,893

TS 195/1  
0°09'

39

Acker

Acker

Acker

18

(460,25)

Acker

Acker

Acker

SPf (LNr.63)

Tunteler Graben

Tunteler Graben

Acker

12  
2

Bäume und  
Gebüsch

21

22

nach Schöninghsdorf

27  
2

Acker

SMK (LNr.63)  
SMK (Gasunie)  
SMK (EGM)  
SMK (EGM)

Bäume und  
Gebüsch

Stralle (Asph.)

Weg (Asph.)

km 2,9

Stralle 556,22  
W-Ltg. 555,26  
<6,79>-KM-Stein 553,86  
<7,40>-Baum 553,71  
<3,01>-Baum 553,25  
W-Ltg. 552,76  
Weg 550,45

FM-Kabel 568,57  
<10,43>-SMK 565,36  
<6,62>-Baum 562,13  
Stralle 561,34

587,26  
568,57  
565,36  
562,13  
561,34

Schöninghsdorfer Straße -K 201-

Bäume und  
Gebüsch

km 2,8

W-Ltg. DN 150 AZ (TAV "Bourtanger Moor")  
W-Ltg. DN 150 PE (TAV "Bourtanger Moor")

von Gross Füllen

FM-Kabel (Telekom)

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

G-Ltg. DN 750 (Gasunie)

G-Ltg. DN 250 (EGM LNr. 61)

FM-Kabel (EGM LNr. 61)

G-Ltg. DN 250 (EGM LNr. 53/1)

(187,87)

27,5

16,5

28

Λ Q