



- Bäume
- 1 = Ø 0.50m
 - 2 = Ø 0.50m
 - 3 = 2 Stämme je Ø 0.15m
 - 4 = Ø 0.30m
 - 5 = Ø 0.45m
 - 6 = Ø 0.45m
 - 7 = Ø 0.25m
 - 8 = Ø 0.25m
 - 9 = Ø 0.30m
 - 10 = Ø 0.20m
 - 11 = Ø 0.45m
 - 12 = Ø 0.15m
 - 13 = Ø 0.15m
 - 14 = Ø 0.20m

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

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 - Wettringen
Gemarkung: Lohne
Gemeinde: Wietmarschen
Kreis: Grafschaft Bentheim

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 281

Prüfungen	Trassierungsplan erstellt: April 2024, PV ANSPERGER mbH	
	geprüft: 23.04.2024, OGE / TPLP	freigegeben: 25.04.2024, OGE / TPLT