



Bäume	Bäume
1=Ø 0.30m	14=Ø 0.20m
2=Ø 0.30m	15=Ø 0.20m
3=Ø 0.35m	16=Ø 0.25m
4=Ø 0.15m	17=Ø 0.20m
5=2 Stämme Ø0.30-0.35m	18=Ø 0.20m
6=Ø 0.30m	19=4 Stämme je Ø0.25m
7=Ø 0.45m	20=Ø 0.30m
8=5 Stämme Ø0.20-0.35m	21=Ø 0.35m
9=Ø 0.40m	22=Ø 0.20m
10=Ø 0.30m	23=Ø 0.20m
11=2 Stämme Ø0.20m	24=Ø 0.35m
12=Ø 0.30m	25=Ø 0.45m
13=Ø 0.30m	26=Ø 0.30m
	27=Ø 0.35m

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'
- 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			Anschl.-Blatt G 322	
Gemarkung:	Emsbüren				
Gemeinde:	Emsbüren				
Kreis:	Emsland				
Trassierungsplan					
				Proj. Nr. LB - 24066	
				Lfg. DN 1200	Leitungs-Nr. 503 000 000
Diesem Plan liegen katasterliche Unterlagen zu Grunde Signaturen nach ZVAUT				Maßstab 1 : 1000	Blatt-Nr. G 321