



Straßenkreuzung nach GL 262-501 ähnl. Bild 3									
55 m Produktenrohr									
Bohren/Pressen									
SONDERKONSTRUKTION									
BEBAUUNG UNTER 20 M		DN 1000, L 415 ME, S ≥ 1,6, PE-isol.			DN 1000, (1016.0 x 20.3 mm) L 485 ME, S ≥ 1,93; PE/GFK-Isol.			DN 1000, L 415 ME, S ≥ 1,6, PE-isol.	
ROHR (ABM., MAT., ISOL.)		1.00			1.53 (1,5 x DA)			1.00	
MINDESTDECKUNG AUF ROHR / BAUTEIL [M]		850 m nach DVGW G 463			850 m nach DVGW G 463			850 m nach DVGW G 463	
ELASTISCHER BIEGERADIUS [M]									
BETONREITER GL 264-501 (STÜCK, ABSTAND)									
KABELSCHUTZROHR (ABM., MAT.)		2 x KSR DA50, PEHD auf der gesamten Länge							

Fremdleitungen :

TS+M[M]

M.NHN[OK]

DN[MM]

a) TS 024/3/1

37.44

D= 1,5m

ART: gepl. HGÜV 500kV 2 Kabel

MAT.: unbekannt

BETR.: NeuConnect

b) TS 024/3

105.83

D=unbekannt

ART: G - Ltg.

MAT.: ST

BETR.: GEW

c) TS 024/3

105.93

D=unbekannt

ART: E - Kabel

MAT.: unbekannt

BETR.: GEW

Bei nicht besonders bezeichneten Trassenknicken und Höhensprüngen ist die Leitung elastisch nach DVGW G 463 o. mittels Bauteilenkrümmer nach RN 241-111 zu verlegen.

Bei nicht besonders gekennzeichneten Kreuzungen von Straßen und Wegen beträgt die Mindestdeckung 1,0 m.

Für die Hauptdruckprüfung Rohrgraben vollständig verfüllen.

Vorh. Leitungen und Kabel mittels Suchschlitz erkunden, Mindestabstand bei Leitungen von 0,5 m und Kabeln von 0,2 m einhalten.

Die genaue Lage der Markierungsscheiben ist mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen.

Vor Beginn der Arbeiten ist die Open Grid Europe, Abteilung TBZK, Frau Acht Tel.: 0201 3642 18062 o. mob. 0172-6959308 zu informieren.

Falls durch Neigung und Bodenart erforderlich, Hangsicherung / Grabensicherung nach RN 268-029 vorsehen.

Falls erforderlich, Freispülung in Abhängigkeit von der Bodenart nach KN 268-005 vorsehen.

-----> Förderrichtung

Legende:

EKR = Elastischer Krümmer / Bogen

BKR = Bauteilenkrümmer

WKR = Werkskrümmer

SKR = Schnittkrümmer

MRA/MRE = Mantelrohranfang / Ende

PPA/PPE = Produktenrohr Pressen/Bohren Anfang/Ende

PEA/PEE = Produktenrohr gerade einlegen Anfang/Ende

BRA/BRE = Betonreiteranfang / Ende

L = Abstand Centerline (M)

Zugehörige Unterlagen:

Grundriss Blatt G024 / G025

Längenschnitt Blatt L023 / 024

Längenschnitt Blatt L025 / 026

01	06.04.2022	Geändert zur Freigabe	Adam/VBG	Lüger	Kiřing				
00	31.03.2022	Erstellung	Adam/VBG	Lüger	Kiřing				
REV. NR.	DATUM	KURZBESCHREIBUNG	ERSTELLT	GEPRÜFT	FREIGEGL	DATUM	FREIGABE		
			Open Grid Europe			GGF. AUFTRAGGEBER			
TRASSIERUNGSMESSUNG (ANGABE ERFOLGT DURCH DAS VERMESSUNGSBÜRO)			LEITUNGSDATEN		LÄNGENANGABEN				
Fugro	00	16.07.2020	Walters	NENNDRUCK DP : 100 BAR	TRASS. LÄNGE :	000,00 M			
ING.-BÜRO	REVISION	DATUM	SACHBEARB.	NENNWEITE DN : 1000	ROHRLÄNGE :	000,00 M			
PROJEKTBEZEICHNUNG			WAL						
Wilhelmshaven - Anbindungs - Leitung			UNTERLAGEN-TITEL						
			Sonderlängenschnitt Blatt SL 24						
			- LB10 Hooksier Landstraße -						
AUFTRAGGEBER			PROJEKT-IDENTIFIKATION		UNTERLAGEN-NR.		REV.		
PROJEKT MANAGER: Open Grid Europe GmbH			Herr Kiřing		OGE_104000000_TSL024		01		
PROJEKT LEITER:			Herr Adamczyk		LB-22062				
FACHZUSTÄNDIG:			Herr Adamczyk		LTG. NR. : 104/000/000				
MATERIALLISTE NR. : 8000					MAßSTAB : 1:100				
Pfad der gespeicherten Projektdaten : G:\Projects\ENT\550\055\WAL\33\03_Konstruktion\Längenschnitte									