


<div>Fremdleistungen : TS+M[MM] M.NHN[OK] DN[MM] a) TS 071/1 1131.46 D=unbekannt 300 ART.: Durchlass MAT.: unbekannt BETR.: unbekannt</div>	<div>Bei nicht besonders bezeichneten Trassenknoten und Höhenprüfern ist die Leitung elastisch nach DVGW G 463 o. mittels Baustellenkrümm nach RN 241-111 zu verlegen.</div> <div>Bei nicht besonders gekennzeichneten Kreuzungen von Straßen und Wegen beträgt die Mindestdeckung 1,0 m.</div> <div>Für die Hauptdruckprüfung Rohrgraben vollständig verfüllen.</div> <div>Vorh. Leitungen und Kabel mittels Suchschlitz erkunden, Mindestabsta bei Leitungen von 0,5 m und Kabeln von 0,2 m einhalten.</div> <div>Die genaue Lage der Markierungsscheiben ist mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen.</div> <div>Vor Beginn der Arbeiten ist die Open Grid Europe, Abteilung TBZK, Frau Adel Tel.: 0201 3642 18062 o. mob. 0172-6959308 zu informieren</div> <div>Falls durch Neigung und Bodenart erforderlich, Hangsicherung / Grabensicherung nach RN 268-029 vorsehen.</div> <div>Falls erforderlich, Freispülreinigung in Abhängigkeit von der Bodenart nach KN 268-005 vorsehen.</div> <div>-----> Förderrichtung</div> <div>Legende: EKR = Elastischer Krümmer / Bogen BKR = Baustellenkrümmer WKR = Werkskrümmer SKR = Schnittkrümmer MRA/MRE = Mantelrohranfang / Ende PPA/PPE = Produktrohr Pressen/Bohren Anfang/Ende PEA/PEE = Produktrohr gerade einlegen Anfang/Ende BRA/BRE = Betondeckelrand / Ende L = Abstand Centerline (M)</div>																														
	<table border="1"><tr><td>01</td><td>09.04.2022</td><td>Geändert zur Freigabe</td><td>Adam./VBG</td><td>Lüger</td><td>Kißing</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>00</td><td>06.04.2022</td><td>Erstellung</td><td>Adam./VBG</td><td>Lüger</td><td>Kißing</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>										01	09.04.2022	Geändert zur Freigabe	Adam./VBG	Lüger	Kißing						00	06.04.2022	Erstellung	Adam./VBG	Lüger	Kißing				
01	09.04.2022	Geändert zur Freigabe	Adam./VBG	Lüger	Kißing																										
00	06.04.2022	Erstellung	Adam./VBG	Lüger	Kißing																										
REV. NR.	DATUM	KURZBESCHREIBUNG		ERSTELLT	GEPRÜFT	FREIGEG.	DATUM	FREIGABE																							
				Open Grid Europe				GGF. AUFTRAGSBEZ.																							
TRASSIERUNGSMESSUNG (ANGABE ERFOLGT DURCH DAS VERMESSUNGSGRÜD)				LEITUNGSDATEN			LÄNGENANGABEN																								
Fugro	00	07.07.2020	Wolters	NENNDRUCK DP : 100 BAR			TRASS. LÄNGE : 000,00																								
ING.-BÜRO	REVISION	DATUM	SACHBEARB.	NENNWEITE DN : 1000			ROHRLÄNGE : 000,00																								
<div></div>				WAL Wilhelmshaven - Anbindungen - Leitung																											
				UNTERLAGEN-TITEL Sonderlängenschnitt Blatt SL 75 - Friedeburger Tief -																											
AUFTRAGGEBER PROJEKT MANAGER: Open Grid Europe GmbH				PROJEKT-IDENTIFIKATION LB-22062			UNTERLAGEN-NR. OGE_104000000_TSL075			REV 01																					
PROJEKT LEITER: Herr Kißing																															
FACHZUSTÄNDIG: Herr Adamczyk				LTG. NR. : 104/000/000			MASSTAB : 1:100																								
MATERIALLISTE NR. : 8000																															
Pfad der gespeicherten Projektdaten : G:\Projects\IENT\550\055\WAL\33\03_Konstruktion\Längenschnitte																															