


Fremdleitungen :			
TS+M[M]	M.NHN[OK]	DN[MM]	
a) TS 192/2 11,72 D=1,2m 600 MAT.: unbekannt Art: G-Ltg. BETR.: GASUNIE			
b) TS 192/2 17,18 D=1,2m 300 MAT.: unbekannt Art: G-Ltg. BETR.: OGE			
c) TS 192/2 21,46 D=1,2m 600 MAT.: unbekannt Art: G-Ltg. BETR.: GASUNIE			
d) TS 192/2 28,29 D=0,8m unbekannt MAT.: unbekannt Art: FM-Kab. BETR.: EWE Netz			
e) TS 192/2 28,62 D=1,2m 150 MAT.: unbekannt Art: G-Ltg. BETR.: EWE Netz			
f) TS 192/2 62,99 D=1,2m 1200 MAT.: unbekannt Art: G-Ltg. BETR.: OGE			
g) TS 192/2 64,46 D=0,8m unbekannt MAT.: unbekannt Art: LWL-Kab. BETR.: OGE			
HÖHE ÜBER NHN + 39,00 m			
LÄNGE GELÄNDE			
BAUTEIL			
LÄNGE KONSTRUKTION			
SONDERKONSTRUKTION			
BEBAUUNG UNTER 20 M			
ROHR (ABM., MAT., ISOL.)			
MINDESTDECKUNG AUF ROHR / BAUTEIL [M]			
ELASTISCHER BIEGERADIUS [M]			
BETONREITER GL 264-501 [STÜCK, ABSTAND]			
KABELSCHUTZROHR [ABM., MAT.]			

<b>Weitere Fremdstellungen:</b> TS+M[MM]      M.NHN[OK]      DN[MM]				<b>Konstruktionshinweise:</b> Bei nicht besonders bezeichneten Trassenknicken und Höhensprüngen ist die Leitung elastisch nach DVGW G 463 o. mittels Baustellenkrümmer 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, Freisprühsicherung in Abhängigkeit von der Bodenart nach KN 268-005 vorsehen.  -----> Förderrichtung  <b>Legende:</b> EKR = Elastischer Krümmer / Bogen BKR = Baustellenkrümmer 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)			
<b>Zugehörige Unterlagen:</b> Grundriss Blatt G 192, G 193 Längenschnitt Blatt L192/193							
00	03/2024	Erstellung		SK/VBG	Sheynin	Schmidt	
REV. NR.	DATUM	KURZBESCHREIBUNG		ERSTELLT	GEPRÜFT	FREIGEIG.	DATUM FREIGABE
				Auftragnehmer		Open Grid Europe	
TRASSIERUNGSMESSUNG (ANGABE ERFOLGT DURCH DAS VERMESSUNGSBÜRO)				LEITUNGSDATEN		LÄNGENANGABEN	
VB Kroll	00	19.01.2024	PH	NENNDRUCK DP : 100 BAR		TRASS. LÄNGE : 000,0	
ING.-BÜRO	REVISION	DATUM	SACHBEARB.	NENNWEITE DN : 1000		ROHRLÄNGE : 000,0	
				<b>Leitung Wardenburg - Drohne (WAD)</b>			
				PROJEKTBEZEICHNUNG			
				UNTERLAGEN-TITEL			
				Sonderlängenschnitt Blatt SL 192 - Kreuzung Leitungsbündel -			
AUFTRAGGEBER PROJEKT MANAGER: Open Grid Europe GmbH				PROJEKT-IDENTIFIKATION <b>LB-23031</b>		UNTERLAGEN-NR. -	
PROJEKT LEITER: Herr Stroetmann				LTG. NR. : 458/000/000		MaßSTAB : 1:100	
FACHZUSTÄNDIG: Herr Sheynin				MATERIALLISTE NR.: 7216		R	
Pfad der gespeicherten Projektdaten :				C		0	