



Fremdleitungen :	
+ m [m]	OK [m] NN DN [mm]
c) TS 1/3 191.57 ART: F Kabel Betr.: Telekom	unbekannt MAT.: unbekannt
d) TS 1/3 194.98 ART: F Kabel Betr.: Telekom	unbekannt MAT.: unbekannt
e) TS 1/3 196.18 ART: W.-Ltg. Betr.: Gelsenwasser	100 MAT.: unbekannt
f) TS 1/3 200.24 ART: F Kabel Betr.: Telekom	unbekannt MAT.: unbekannt
g) TS 1/3 209.15 ART: E Kabel Betr.: Westnetz	unbekannt MAT.: unbekannt
HÖHE ÜBER NHN + 52.00 m	66.72 153.19 181.77 184.89 191.57 192.14 194.98 196.64 196.18 200.24 204.46 209.15 214.54 14.20
LÄNGE GELÄNDE	
BAUTEIL	
LÄNGE KONSTRUKTION	
SONDERKONSTRUKTION	
BAUSTRASSE	
GRUENDUNG	
WASSERHALTUNG	
AUFTRIEBSICHERUNG / BETONREITER GL 264-501	
BEBAUUNG UNTER 20 M	
ROHR (ABM., MAT., ISOL.)	DN 300, 323,9 x 6,3 mm L 360 NE, PE-Isol.
MINDESTDECKUNG AUF ROHR / BAUTEIL [M]	1.20
ELASTISCHER BIEGERADIUS [M]	350 m nach DVGW 463
KABELSCHUTZROHR [ABM., MAT.]	1x KSR DA50, PEHD auf der gesamten Länge

Weitere Fremdleitungen :		Konstruktionshinweise :	
+ m [m]	OK [m] NN DN [mm]	Bei nicht besonders bezeichneten Trassenknicken und Höhenprüngen ist die Leitung elastisch nach DVGW G 463 o. mit 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 Anzahl und Lage der Markierungsscheiben ist mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen.	
		Vor Beginn der Arbeiten ist die Open Grid Europe Abteilung TBZKK Herr Lier Tel.: 0201/3642-18138 o. Mob 0160/9632808 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	
		EKR = 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)	
Zugehörige Unterlagen:			
Grundriss Blatt G2			
Längenschnitt Blatt L1/2			
Materialliste Nr.: 7052			
01	10/2018	Umtrassierung	VBG Adam. Klawon
00	06/2018	Erstellung	VBG Adam. Klawon
REV. NR.	DATUM	KURZBESCHREIBUNG	ERSTELLT GEPRÜFT FREIGEG. DATUM FREIGABE
			Open Grid Europe GGF. AUFTRAGGEBER
TRASSIERUNGSMESSUNG		LEITUNGSDATEN	LÄNGENANGABEN
VB Groos	01	10/2018	VBG
ING.-BÜRO	REVISION	DATUM	SACHBEARB.
		NENNDRUCK DP :	70 BAR
		NENNWEITE DN :	300
		TRASS. LÄNGE :	- M
		ROHRLÄNGE :	- M
PROJEKTBEZEICHNUNG			
Leitung:			
Stockum - Bockum-Hövel			
UNTERLAGEN-TITEL			
Sonderlängenschnitt Blatt SL 2			
- Blasum -			
AUFTRAGGEBER		AUFTRAGSNUMMER	UNTERLAGEN-NR.
PROJEKTMANAGER: Open Grid Europe GmbH		LB-17069	OGE.TPL.05.761.17069
PROJEKT-IDENTIFIKATION: LB-17069		REV.	01
PROJEKT LEITER: Frau Klawon		LEITUNGSNR.: 027 002 003	MAßSTAB: Länge: 1:100 Höhe: 1:100
FACHZUSTÄNDIG: Herr Adamczyk		Pfad der gespeicherten Projektdaten : g:\Projects\	