



<b>Fremdleitungen :</b>	
+ 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
<b>HÖHE ÜBER NHN + 52.00 m</b>	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
<b>LÄNGE GELÄNDE</b>	
<b>BAUTEIL</b>	
<b>LÄNGE KONSTRUKTION</b>	
<b>SONDERKONSTRUKTION</b>	
<b>BAUSTRASSE</b>	
<b>GRUENDUNG</b>	
<b>WASSERHALTUNG</b>	
<b>AUFTRIEBSICHERUNG / BETONREITER GL 264-501</b>	
<b>BEBAUUNG UNTER 20 M</b>	
<b>ROHR (ABM., MAT., ISOL.)</b>	1.00 DN 300, 323,9 x 6,3 mm L 360 NE, PE-Isol. 1.20
<b>MINDESTDECKUNG AUF ROHR / BAUTEIL [M]</b>	1.00
<b>ELASTISCHER BIEGERADIUS [M]</b>	350 m nach DVGW 463
<b>KABELSCHUTZROHR [ABM., MAT.]</b>	1x KSR DA50, PEHD auf der gesamten Länge

**Weitere Fremdleitungen :**

+ m [m]	OK [m] NN	DN [mm]
---------	-----------	---------

**Konstruktionshinweise :**

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

TRASSIERUNGSMESSUNG		LEITUNGSDATEN		LÄNGENANGABEN	
VB Groos	01	10/2018	VBG	NENNDRUCK DP :	70 BAR
ING.-BÜRO	REVISION	DATUM	SACHBEARB.	NENNWEITE DN :	300
				TRASS. LÄNGE :	- M
				ROHRLÄNGE :	- M

**Open Grid Europe**  
**The Gas Wheel**

**Leitung:**  
**Stockum - Bockum-Hövel**

**Unterlagen-Titel:**  
**Sonderlängenschnitt Blatt SL 2**  
**- Blasum -**

AUFTRAGSGEBER	PROJEKTMANAGER:	AUFTRAGSNUMMER	UNTERLAGEN-NR.	REV.
	Open Grid Europe GmbH	LB-17069	OGE.TPL.05.761.17069	01
PROJEKT-IDENTIFIKATION:	PROJEKT LEITER:	LEITUNGSNR.:	MASTAB:	Länge: 1:100 Höhe: 1:100
LB-17069	Frau Klawon	027 002 003		
FACHZUSTÄNDIG:	Herr Adamczyk	Pfad der gespeicherten Projektdaten : g:\Projects\		