



Fremdleitungen :			
+ m [m]	OK [m] NN	DN [mm]	
a) TS 3/1 ART: E Kabel Betr.: Westnetz	10.35 unbekannt	unbekannt MAT.: unbekannt	
b) TS 3/1 ART: F Kabel Betr.: Telekom	12.64 64.08	unbekannt MAT.: unbekannt	
c) TS 3/1 ART: Durchlaß Betr.: unbekannt	14.39 Sohle=58.48	300 MAT.: Beton	
d) TS 3/1 ART: Wasserfgr. Betr.: Gelsenwasser	16.67 unbekannt	100 MAT.: unbekannt	
e) TS 3/1 ART: Durchlaß Betr.: unbekannt	28.60 Sohle=58.71	300 MAT.: Beton	
f) TS 3/1 ART: E Kabel 10KV a.B. Betr.: EVV	29.78 unbekannt	unbekannt MAT.: unbekannt	
HÖHE ÜBER NHN + 48.00 m			
LÄNGE GELÄNDE			
BAUTEIL			
LÄNGE KONSTRUKTION			
Straßen- / Bachkreuzung nach GL 262-501 Bild 3 42 m Produktenrohr Bohren/Pressen			
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]		1.00	
ELASTISCHER BIEGERADIUS [M]		350 m nach DVGW 463	
KABELSCHUTZROHR (ABM., MAT.)		1x KSR DA50, PEHD auf der gesamten Länge	

Weitere Fremdleitungen :

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

Konstruktionshinweise :

Bei nicht besonders bezeichneten Trassenkriechen und Höhenprüngen ist die Leitung elastisch nach DVGW G 463 o. m. 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 Hierer Tel.: 0201/3642-18138 o. Mob 0160/96328808 zu informieren.

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

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

-----> Förderrichtung

Legende:
 EKR = Elastischer Krümmer / Bogen
 EKR = Baustellenkrümmer
 WKR = Werkskrümmer
 SKR = Schnittkrümmer
 MRAM/RE = Mantelrohranfang / Ende
 PPA/PPE = Produktenrohr Pressen/Bohren Anfang/Ende
 PE/PEE = Produktenrohr gerade einlegen Anfang/Ende
 BRA/BRE = Betonreiteranfang / Ende
 L = Abstand Centerline (M)

Zugehörige Unterlagen:
 Grundriss Blatt G3
 Längenschnitt Blatt L3/4
 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 3
- Alte Bockumer Str. / Lausbach -

AUFTRAGSGEBER	PROJEKTMANAGER: Open Grid Europe GmbH	AUFTRAGSNUMMER	UNTERLAGEN-NR.	REV.
PROJEKT-IDENTIFIKATION: LB-17069		LB-17069	OGE.TPL.05.762.17069	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\