



h) TS 8/1	165.29	unbekannt	unbekannt
ART: E-Kabel (a.B.) Betr.: Westnetz			
i) TS 8/1	169.74	unbekannt	unbekannt
ART: F-Kabel Betr.: RAG			
j) TS 8/1	172.83	unbekannt	unbekannt
ART: E-Kabel (a.B.) Betr.: Westnetz			
k) TS 8/1	173.70	unbekannt	unbekannt
ART: E-Kabel Betr.: Westnetz			
l) TS 8/1	174.35	unbekannt	unbekannt
ART: E-Kabel Betr.: EWW			
m) TS 8/1	177.38	unbekannt	unbekannt
ART: F-Kabel Betr.: Telekom			
n) TS 8/1	181.71	unbekannt	unbekannt
ART: E-Kabel Betr.: Westnetz			
o) TS 8/1	182.21	unbekannt	unbekannt
ART: E-Kabel Betr.: Westnetz			
p) TS 8/1	182.71	unbekannt	unbekannt
ART: E-Kabel Betr.: Westnetz			
q) TS 8/1	184.32	unbekannt	unbekannt
ART: E-Freilgt. 110KV Betr.: Westnetz			

HÖHE ÜBER NNH + 47.00 m	
57.00	148.32
55.94	
54.74	
57.01	159.81
56.57	161.88
57.59	163.59
165.29	
166.00	
167.50	
167.91	
169.74	
170.28	
172.83	
173.70	
174.35	
175.18	
177.38	
178.27	
179.88	
181.71	
182.21	
182.71	
184.32	
172.55	203.57
172.0	

LÄNGE GELÄNDE	
154.53	SKR 28'30"
156.60	WKR 30'00"
157.00	PPE
168.00	PPA
203.57	SKR 90'00"

LÄNGE KONSTRUKTION	
Eisenbahnkreuzung nach GWKR 2012 877.2101 Bild1 28m Produktenrohr Bohren/Pressen nach DWA-A125 Punkt 6.1.2.2.2	

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]
TS 8/2	90°00'	

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 Lier 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, Freispälsicherung in Abhängigkeit von der Bodenart nach KN 268-005 vorsehen.

-----> Förderrichtung

Legende:
 EKR = Elastischer Krümmer / Bogen
 BKR = Baustellenkrümmer
 WKR = Werkskrümmer
 SKR = Schnitkrümmer
 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 G8
 Längenschnitt Blatt L7/8
 Materialliste Nr.: 7052

REV. NR.	DATUM	KURZBESCHREIBUNG	ERSTELLT	GEPRÜFT	FREIGEIG.	DATUM	FREIGABE
01	01/2019	Material geändert	VBG	Adam.	Klawon		
00	06/2018	Erstellung	VBG	Adam.	Klawon		

TRASSIERUNGSMESSUNG				LEITUNGSDATEN		LÄNGENANGABEN	
VB Groos	00	02/2018	VBG	NENNDRUCK DP :	70 BAR	TRASS. LÄNGE :	- M
ING.-BÜRO	REVISION	DATUM	SACHBEARB.	NENNWEITE DN :	300	ROHRLÄNGE :	- M

Open Grid Europe
The Gas Wheel

Leitung:
Stockum - Bockum-Hövel

UNTERLAGEN-TITEL
Sonderlängenschnitt Blatt SL 8B
- Werksbahn zum Gersteinwerk -

AUFTRAGSGEBER	AUFTRAGSNUMMER	UNTERLAGEN-NR.	REV.
PROJEKTMANAGER: Open Grid Europe GmbH	LB-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\		