



Fremdleitungen :	
+ m [m] OK [m] NN DN [mm]	
a) TS 11/1 15.34 unbekannt ART: HSP-Freilgt. 110KV Betr.: Westnetz	unbekannt MAT.: PVC
b) TS 11/1 58.29 ART: G-Ltg. Nr. 7/3/1 a.B. Betr.: Open Grid Europe GmbH	500 MAT.: Stahl
c) TS 11/1 58.93 ART: Kabelkanal Betr.: Streckenkabel DB	unbekannt MAT.: unbekannt
d) TS 11/1 70.61 ART: G-Ltg. Nr. 7/3/1 Betr.: Open Grid Europe GmbH	500 MAT.: Stahl
HÖHE ÜBER NHN + 47.00 m	57.80 57.81 15.34 21.69 26.02 36.81 41.73 47.41 50.74 50.74 52.22 54.78 56.82 56.82 58.29 58.93 59.61 65.34 70.61 73.37 75.49 78.61 81.18
LÄNGE GELÄNDE	513.19 6.58 15.34 21.69 36.81 41.73 47.41 50.74 50.74 52.22 54.78 56.82 56.82 58.29 58.93 59.61 65.34 70.61 73.37 75.49 78.61 81.18
BAUTEIL	513.56 SKR 39°23' 36.83 SKR 25°00' 38.18 SKR 25°00' 38.51 PPA 68.51 PPE 72.45 WKR 45°00' 74.2 WKR 45°00' 78.19 WKR 90°00' 6.18 SKR 51°23'
LÄNGE KONSTRUKTION	513.56 SKR 39°23' 36.83 SKR 25°00' 38.18 SKR 25°00' 38.51 PPA 68.51 PPE 72.45 WKR 45°00' 74.2 WKR 45°00' 78.19 WKR 90°00' 6.18 SKR 51°23'
SONDERKONSTRUKTION	Eisenbahnkreuzung nach GWKR 2012 877.2101 Bild1 30m Produktenrohr Bohren/Pressen nach DWA-A125 Punkt 6.1.2.2.2
BAUSTRASSE	
GRÜNDUNG	
WASSERHALTUNG	
AUFTRIEBSICHERUNG / BETONREITER GL 264-501	
BEBAUUNG UNTER 20 M	
ROHR (ABM., MAT., ISOL.)	DN 300, 323,9 x 8,8 mm L 360 NE, PE-Isol. DN 300, 323,9 x 9,3 mm L 485 NE/ME, PE/GfK-Isol. gem. GWKR 2012 Tabelle: GAS.L485.STATIK.80 DN 300, 323,9 x 8,8 mm L 360 NE, PE-Isol.
MINDESTDECKUNG AUF ROHR / BAUTEIL [M]	1.00 1.51 m (2,5xDA+0,7) 1.00
ELASTISCHER BIEGERADIUS [M]	350 m nach DVGW 463 350 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. 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, 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 G11
- Längenschnitt Blatt L11/12
- Materialliste Nr.: 7054

01	01/2019	Material geändert	VBG	Adam.	Klawon
00	06/2018	Erstellung	VBG	Adam.	Klawon

REV. NR.	DATUM	KURZBESCHREIBUNG	ERSTELLT	GEPRÜFT	FREIGEG.	DATUM	FREIGABE

VB Groos	00	02/2018	VBG
ING.-BÜRO	REVISION	DATUM	SACHBEARB.

Open Grid Europe
The Gas Wheel

Leitung:
Hamm - Bergkamen

Unterlagen-Titel:
Sonderlängenschnitt Blatt SL 11
- Eisenbahn Strecke Nr. 2250 -

AUFTRAGSGEBER	PROJEKTMANAGER:	AUFTRAGSNUMMER	UNTERLAGEN-NR.	REV.
	Open Grid Europe GmbH	LB-17071	OGE.TPL.05.844.17071	01

FACHZUSTÄNDIG: Herr Adamczyk
LEITUNGSNR.: 056 022 000
MAßSTAB: Länge: 1:100 Höhe: 1:100
Pfad der gespeicherten Projektdaten: g:\Projects\