



Fremdleitungen :		+ m [m]		OK [m] NN		DN [mm]	
g) TS 14/2 81.04		unbekannt		unbekannt		unbekannt	
ART: Kabeltrasse		unbekannt		MAT.: unbekannt		Betr.: Bayer AG	
HÖHE ÜBER NHN + 56.00 m		97.01	71.34	71.13	26.63	40.90	70.89
LÄNGE GELÄNDE		34.33	38.44	39.02	40.90	46.99	49.37
BAUTEIL		34.33	38.44	39.02	40.90	46.99	49.37
LÄNGE KONSTRUKTION		34.33	38.44	39.02	40.90	46.99	49.37
SONDERKONSTRUKTION		Eisenbahnkreuzung nach GWKR 2012 877.2101 Bild1					
BAUSTRASSE		33m Produktrrohr Bohren/Pressen					
GRUENDUNG		nach DWA-A125 Punkt 6.1.2.2.2					
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, Freispälsicherung 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 = Produktrrohr Pressen/Bohren Anfang/Ende
- PEA/PEE = Produktrrohr gerade einlegen Anfang/Ende
- BRA/BRE = Betonreiteranfang / Ende
- L = Abstand Centerline (M)

Zugehörige Unterlagen:

- Grundriss Blatt G14
- Längenschnitt Blatt L13/14
- Materialliste Nr.: 7054

01	01/2019	Material geändert	VBG	Adam.	Klawon		
00	10/2018	Erstellung	VBG	Adam.	Klawon		
REV. NR.	DATUM	KURZBESCHREIBUNG	ERSTELLT	GEPRÜFT	FREIGEGL.	DATUM	FREIGABE
		Open Grid Europe					GGF. AUFTRAGGEBER

TRASSIERUNGSMESSUNG				LEITUNGSDATEN		LÄNGENANGABEN	
VB Groos	01	10/2018	VBG	NENNDRUCK DP :	100 BAR	TRASS. LÄNGE :	- M
ING.-BÜRO	REVISION	DATUM	SACHBEARB.	NENNWEITE DN :	300	ROHRLÄNGE :	- M

Leitung:

Hamm - Bergkamen

UNTERLAGEN-TITEL

Sonderlängenschnitt Blatt SL 14 A

- Anschl.-Gleis 1 -

AUFTRAGGEBER		PROJEKTIDENTIFIKATION: LB-17071		AUFTRAGSNUMMER	UNTERLAGEN-NR.	REV.
PROJEKTMANAGER: Open Grid Europe GmbH		PROJEKT LEITER: Frau Klawon		LB-17071	OGE.TPL.05.847.17071	01
FACHZUSTÄNDIG: Herr Adamczyk		LEITUNGSDATEN: g:\Projects\		LEITUNGSNR.: 056 022 000	MABSTAB: Länge: 1:100 Höhe: 1:100	