



Fremdleitungen : + m [m] OK [m] NN DN [mm] g) TS 14/2 81.04 unbekannt ART: Kabeltrasse unbekannt MAT.: unbekannt Betr.: Bayer AG		Anschl.-Gleis 1 33,00 m 16,71 m 14,29 m 1,00 m 1,00 m	
HÖHE ÜBER NNH + 56.00 m 71.34 71.13 70.89 70.89 68.63 68.64 67.03 66.98 67.64 67.87 67.82 67.51 67.12 67.05 71.42 70.19 81.16 81.16 71.79 71.90		Baugrube Ausführung n. DIN 4124 Baugrube Ausführung n. DIN 4124 ACHTUNG KABEL MINDESTABSTAND EINHALTEN 70.00 65.98 70.66 9 70.66 theoretische Böschung 1:1,5 (33) theoretische Böschung 1:1,5 (33) theoretische Böschung 1:1,5 (33)	
LÄNGE GELÄNDE 97.01 26.63 40.30 46.99 49.37 51.94 52.74 54.92 55.94 57.53 58.62 60.45 61.22 70.19 81.16 81.16 88.83		34.33 SKR 44°00' 38.44 WKR 45°00' 39.02 PPE 72.02 PPA 72.61 WKR 45°00' 77.39 WKR 45°00' 84.78 WKR 30°00'	
BAUTEIL Eisenbahnkreuzung nach GWKR 2012 877.2101 Bild1 33m Produktenrohr Bohren/Pressen nach DWA-A125 Punkt 6.1.2.2.2		TRASSIERUNGSMESSUNG VB Groos 01 10/2018 VBG ING.-BÜRO REVISION DATUM SACHBEARB.	
LÄNGE KONSTRUKTION 34.33 SKR 44°00' 38.44 WKR 45°00' 39.02 PPE 72.02 PPA 72.61 WKR 45°00' 77.39 WKR 45°00' 84.78 WKR 30°00'		LEITUNGSDATEN NENNDRUCK DP : 100 BAR NENNWEITE DN : 300 TRASS. LÄNGE : - M ROHRLÄNGE : - M	
SONDERKONSTRUKTION BAUSTRASSE GRUENDUNG WASSERHALTUNG AUFTRIEBSICHERUNG / BETONREITER GL 264-501 BEBAUUNG UNTER 20 M ROHR (ABM., MAT., ISOL.) MINDESTDECKUNG AUF ROHR / BAUTEIL [M] ELASTISCHER BIEGERADIUS [M] KABELSCHUTZROHR [ABM., MAT.]		PROJEKTBEZEICHNUNG Leitung: Hamm - Bergkamen Unterlagen-Titel Sonderlängenschnitt Blatt SL 14 A - Anschl.-Gleis 1 -	
DN 300, 323,9 x 8,8 mm L 360 NE, PE-Isol. 1.00 350 m nach DVGW 463		DN 300, 323,9 x 9,3 mm L 485 NE/ME, PE/GFK-Isol. gem. GWKR 2012 Tabelle: GAS.L485.STATIK.80 1.51 m (2,5xDA+0,7) 1.00 350 m nach DVGW 463	
1x KSR DA50, PEHD auf der gesamten Länge		AUFTRAGSGEBER PROJEKTMANAGER: Open Grid Europe GmbH PROJEKT-IDENTIFIKATION: LB-17071 PROJEKT LEITER: Frau Klawon FACHZUSTÄNDIG: Herr Adamczyk Pfad der gespeicherten Projektdaten : g:\Projects\	
LEITUNGSDATEN NENNDRUCK DP : 100 BAR NENNWEITE DN : 300 TRASS. LÄNGE : - M ROHRLÄNGE : - M		LÄNGENANGABEN TRASS. LÄNGE : - M ROHRLÄNGE : - M	
AUFTRAGSGEBER PROJEKTMANAGER: Open Grid Europe GmbH PROJEKT-IDENTIFIKATION: LB-17071 PROJEKT LEITER: Frau Klawon FACHZUSTÄNDIG: Herr Adamczyk Pfad der gespeicherten Projektdaten : g:\Projects\		AUFTRAGSNUMMER LB-17071 UNTERLAGEN-NR. OGE.TPL.05.847.17071 REV. 01	
LEITUNGSDATEN NENNDRUCK DP : 100 BAR NENNWEITE DN : 300 TRASS. LÄNGE : - M ROHRLÄNGE : - M		LÄNGENANGABEN TRASS. LÄNGE : - M ROHRLÄNGE : - M	

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
 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 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	FREIGEIG.
			Open Grid Europe		
			GGF. AUFTRAGSGEBER		

Leitung:
Hamm - Bergkamen

Unterlagen-Titel
Sonderlängenschnitt Blatt SL 14 A
- Anschl.-Gleis 1 -

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