



Weitere Fremdleitungen :
+ m [m] OK [m] NN DN [mm]

Konstruktionshinweise :
Bei nicht besonders bezeichneten Trassenknicken 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 beträgt die Mindestdeckung 1,2 m und bei Wegen 1,0 m.
Für die Hauptdruckprüfung Rohrgraben vollständig erfüllen.
Vorh. Leitungen und Kabel mittels Suchschlitze 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, sind die Open Grid Europe Abteilung TBZK Herr Kempel Tel.: 0201/3642-18061 o. mob. 0172/2539287 und der zuständige OGE-Betriebsmeister zu informieren.
Falls durch Neigung und Bodenart erforderlich, Hangsicherung / Grabensicherung nach RN 268-029 vorsehen.
Falls erforderlich, Freispülsicherung in Abhängigkeit von der Bodenart nach KN 268-005 vorsehen.

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

Zugehörige Unterlagen:
Grundriss Blatt G 3145A; Längsschnitt Blatt L 3145A / 3146

REV. NR.	DATUM	KURZBESCHREIBUNG	ERSTELLT	GEPRÜFT	FREIGELEG.	DATUM	FREIGABE
05	22.09.2021	Material an Druckprüfung angepasst	Za / IBNI	Li / IBNI	Li / IBNI		
04	12.05.2021	HDD angepasst	Za / IBNI	Li / IBNI	Li / IBNI		
03	15.04.2021	Leitungskonstruktion angepasst	Za / IBNI	Li / IBNI	Li / IBNI		
02	14.04.2021	Umtrassierung	VB Kroll				
01	25.03.2021	Umtrassierung	VB Kroll				
00	12.01.2021	Leitungskonstruktion	Za / IBNI	Li / IBNI	Li / IBNI		

HÖHE ÜBER NNH + 236,00 m	5,79	19,32	5,89	17,30	20,00	23,24	24,64	26,10	26,86	30,68	51,71	56,18	69,62	72,39	76,74	86,03	2,10
--------------------------	------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------

LÄNGE GELÄNDE	19,32	10,65	13,39	79,45	86,03
---------------	-------	-------	-------	-------	-------

BAUTEIL	19,32 BKR 10°00'	10,65 WKR 10°00'	13,39 PPA	79,45 PPE	86,03 WKR 30°00'
---------	------------------	------------------	-----------	-----------	------------------

SONDERKONSTRUKTION	Bahnkreuzung nach GWKR 2012 877.2101 Bild 1 66 m Produktenrohr Horizontal-Pressbohrverfahren gemäß DVGW DWA-A 125, Pkt. 6.1.2.2.2		
--------------------	---	--	--

TRASSIERUNGSMESSUNG		LEITUNGSDATEN		LÄNGENANGABEN	
VB Kroll	00	31.08.20	AM	NENNDRUCK DP :	70 BAR
ING.-BÜRO	REVISION	DATUM	SACHBEARB.	NENNWEITE DN :	1000
VORHABENTRÄGER:			PROJEKTBEZEICHNUNG		
			TENP III Netzausbau Mittelbrunn - Klingemünster		
AUFTRAGNEHMER:			UNTERLAGEN-TITEL		
			Längsschnitt Blatt L 3145A DB-Strecke 3300 / B 270		
PROJEKTMANAGER: Open Grid Europe GmbH		OGE-VORHA-NR.:		UNTERLAGEN-NR.	
PROJEKT LEITER: Herr Höhner		DP 19042		OGE.TPL.05.2006.19042	
FACHZUSTÄNDIG: Herr Kasalik		LEITUNGSR.:		MARSTAB: Länge: 1:100 Höhe: 1:100	
FACHZUSTÄNDIG: Herr Kasalik		LEITUNGSR.:		MARSTAB: Länge: 1:100 Höhe: 1:100	
Pfad der gespeicherten Projektdaten:					