



HÖHE ÜBER NNH + 251.00 m		86,23	90,73	94,14	107,23	112,74	118,24	121,73	124,73	126,16	128,80	128,30	129,15	138,51	152,19	172,83
LÄNGE GELÄNDE																
BAUTEIL																
LÄNGE KONSTRUKTION																
SONDERKONSTRUKTION		Straßenkreuzung nach GL 262-501 Bild 2														
BAUSTRASSE		Produktenrohr einlegen														
GRUENDUNG																
WASSERHALTUNG																
AUFTRIEBSICHERUNG / BETONREITER GL 264-501																
BEBAUUNG UNTER 20 M																
ROHR (ABM., MAT., ISOL.)		DN 1000; L 485 ME; S ≥ 1,6; PE-isol.					DN 1000; L 485 ME; S ≥ 1,7; PE-isol.					DN 1000; L 485 ME; S ≥ 1,6; PE-isol.				
MINDESTDECKUNG AUF ROHR / BAUTEIL [M]		1,20														
ELASTISCHER BIEGERADIUS [M]		700 m nach DVGW G 463														
KABELSCHUTZROHR (ABM., MAT.)		1 x KSR DA 50 x 4,6 HDPE														

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 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, sind die Open Grid Europe Abteilung TBZK Herr Kempel Tel.: 0201/3642-18061 o. mob. 0172/2539267 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/PEE = Produktenrohr gerade einlegen Anfang/Ende
BRA/BRE = Betonreiteranfang / Ende
L = Abstand Centerline (M)

Zugehörige Unterlagen:
Grundriss Blatt G 3210; Längenschnitt Blatt L 3209 / 3210

00	14.01.2021	Leitungskonstruktion	Za / IBNI	Li / IBNI	Li / IBNI
REV. NR.	DATUM	KURZBESCHREIBUNG	ERSTELLT	GEPRÜFT	FREIGEG.
			Open Grid Europe	ggf. Auftraggeber	

TRASSIERUNGSMESSUNG		LEITUNGSDATEN		LÄNGENANGABEN	
VB Kroll	00	31.08.2020	AM	NENNDRUCK DP :	70 BAR
ING.-BÜRO	REVISION	DATUM	SACHBEARB.	NENNWEITE DN :	1000
VORHABENTRÄGER:				PROJEKTBEZEICHNUNG	
				TENP III Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster	
AUFTRAGNEHMER:				UNTERLAGEN-TITEL	
				Längenschnitt Blatt L 3210 L 495	
PROJEKTMANAGER: Open Grid Europe GmbH		OGE-VORHA.-NR.:		UNTERLAGEN-NR.	
PROJEKT LEITER: Herr Höhner		DP 19042		OGE.TPL.05.2516.19042	
FACHZUSTÄNDIG: Herr Kasalik		LEITUNGSNR.: 050/000/000		MAßSTAB: Länge: 1:100 Höhe: 1:100	
Pfad der gespeicherten Projektdaten :					