



Fremdleitungen :	
+ m [m] OK [m] NN DN [mm]	
a) TS 3231/3 12,12 D=1,2m 150 ART: W.-Ltg. BETR.: Stadtwerke Annweiler	
b) TS 3231/3 12,51 D=0,8m unbekannt ART: FM BETR.: unbekannt	
c) TS 3231/3 17,16 D=3,5m 500 ART: Kanal BETR.: Stadtwerke Annweiler	
SONDERKONSTRUKTION	
BAUSTRASSE	
GRUENDUNG	
WASSERHALTUNG	
AUFTRIEBSICHERUNG / BETONREITER GL 264-501	
BEBAUUNG UNTER 20 M	
ROHR (ABM., MAT., ISOL.)	DN 1000; L 485 ME; S ≥ 1,7; PE-isol.
MINDESTDECKUNG AUF ROHR / BAUTEIL [M]	1,40
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 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, 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 3231; Längenschnitt Blatt L 3230 / 3231

01	23.09.2021	Material an Druckprüfung angepasst	Za / IBNi	Li / IBNi	Li / IBNi
00	20.01.2021	Leitungskonstruktion	Za / IBNi	Li / IBNi	Li / IBNi

REV. NR.	DATUM	KURZBESCHREIBUNG	ERSTELLT	GEPRÜFT	FREIGEG.	DATUM	FREIGABE
							ggf. Auftraggeber
TRASSIERUNGSMESSUNG			LEITUNGSDATEN		LÄNGENANGABEN		
VB Kroll	00	31.08.2020	AM	NENNDRUCK DP :	70 BAR	TRASS. LÄNGE :	87,64 M
ING.-BÜRO	REVISION	DATUM	SACHBEARB.	NENNWEITE DN :	1000	ROHRLÄNGE :	000,00 M
VORHABENTRÄGER:				PROJEKTBEZEICHNUNG			
				TENP III Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster			
AUFTRAGNEHMER:				UNTERLAGEN-TITEL			
				Längenschnitt Blatt L 3231 L 493			
PROJEKTMANAGER: Open Grid Europe GmbH			OGE-VORHA.-NR.:		UNTERLAGEN-NR.		REV.
PROJEKT LEITER: Herr Höhner			DP 19042		OGE.TPL.05.2521.19042		01
FACHZUSTÄNDIG: Herr Kasalik			LEITUNGSNR.: 050/000/000		MAßSTAB: Länge: 1:100 Höhe: 1:100		
Plat der gespeicherten Projektdaten :							