

### Fremdleitungen :

+ m [m]	OK [m] NN	DN [mm]		
a) TS 3203/2	133,15	D=0,8m	unbekannt	
ART:	FM		MAT.: unbekannt	
BETR.:	Deutsche Telekom AG			
b) TS 3203/2	133,46	D=0,8m	unbekannt	
ART:	FM		MAT.: unbekannt	
BETR.:	Vodafone Kabel Deutschland			
c) TS 3203/2	140,15	D=1,5m	400	
ART:	Kanal		MAT.: unbekannt	
BETR.:	Verbandsgemeinde Hauenstein			
d) TS 3203/2	148,05	D=0,8m	unbekannt	
ART:	FM		MAT.: unbekannt	
BETR.:	Deutsche Telekom AG			
e) TS 3203/2	148,36	D=0,8m	unbekannt	
ART:	FM		MAT.: unbekannt	
BETR.:	Vodafone Kabel Deutschland			
f) TS 3203/2	149,69	D=0,8m	unbekannt	
ART:	E-Kab.		MAT.: unbekannt	
BETR.:	Pfalzwerke Netz AG			
g) TS 3203/2	160,12	D=1,5m	400	
ART:	Kanal		MAT.: unbekannt	
BETR.:	Verbandsgemeinde Hauenstein			

### 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.

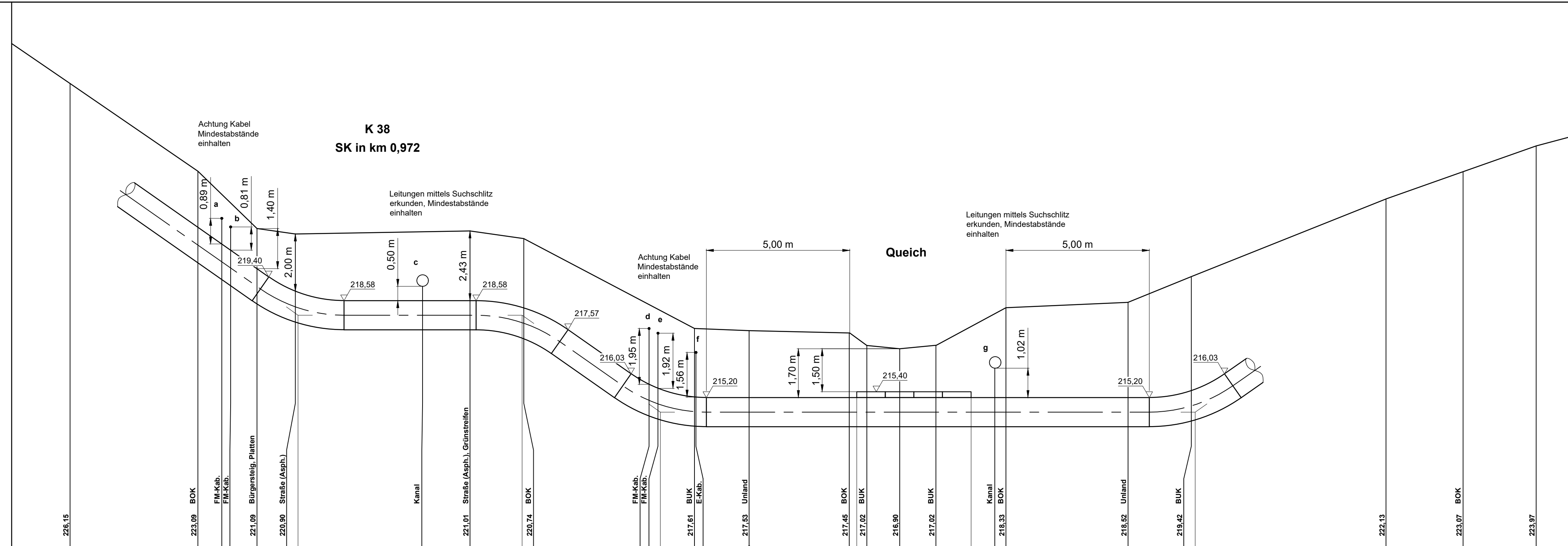
Falls durch Neigung und Bodenart erforderlich, Hangsicherung / Grabensicherung nach RN 268-029 vorsehen.

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 3204; Längenschnitt Blatt L 3204 / 3205



HÖHE ÜBER NHN + 210.00 m

121,86	132,32	133,46	134,38	135,71	140,15	141,81	143,68	148,36	148,63	151,56	155,05	156,79	159,07	160,12	164,75	166,96	173,77	176,44	178,99
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

LÄNGE GELÄNDE

				135,61 WKR 35°00'			143,62 WKR 35°00'		148,45 WKR 35°00'		155,30 BRA		159,29 BRE			167,10 WKR 35°00'			
--	--	--	--	-------------------	--	--	-------------------	--	-------------------	--	------------	--	------------	--	--	-------------------	--	--	--

BAUTEIL

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

LÄNGE KONSTRUKTION

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SONDERKONSTRUKTION

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

BAUSTRASSE

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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. x<sub>i</sub>

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

REV. NR.	DATUM	KURZBESCHREIBUNG	ERSTELLT	GEPRÜFT	FREIGEG.	DATUM	FREIGABE
00	14.01.2021	Leitungskonstruktion	Za / IBNi	Li / IBNi	Li / IBNi		
TRASSIERUNGSMESSUNG			LEITUNGSDATEN		LÄNGENANGABEN		
VB Kroll 00		31.08.2020	AM	NENNDRUCK DP : 70 BAR		TRASS. LÄNGE : 54,80 M	
ING.-BÜRO		REVISION	DATUM	SACHBEARB.	NENNWEITE DN : 1000		ROHRLÄNGE : 000,00 M
VORHABENTRÄGER:				PROJEKTBEZEICHNUNG			
				<p><b>TENP III</b> Abschnitt Mittelbrunn - Klängenmünster</p>			
AUFTRAGNEHMER:				UNTERLAGEN-TITEL			
				<p>Längenschnitt Blatt L 3204 K 38</p>			
PROJEKTMANAGER: Open Grid Europe GmbH			OGE-VORHA.-NR.:		UNTERLAGEN-NR.		REV.
PROJEKT LEITER: Herr Höhner			DP 19042		OGE.TPL.05.2515.19042		00
FACHZUSTÄNDIG: Herr Kasalik			LEITUNGSNR.: 050/000/000		MAßSTAB: Länge: 1:100 Höhe: 1:100		
Pfad der gespeicherten Projektdaten :							