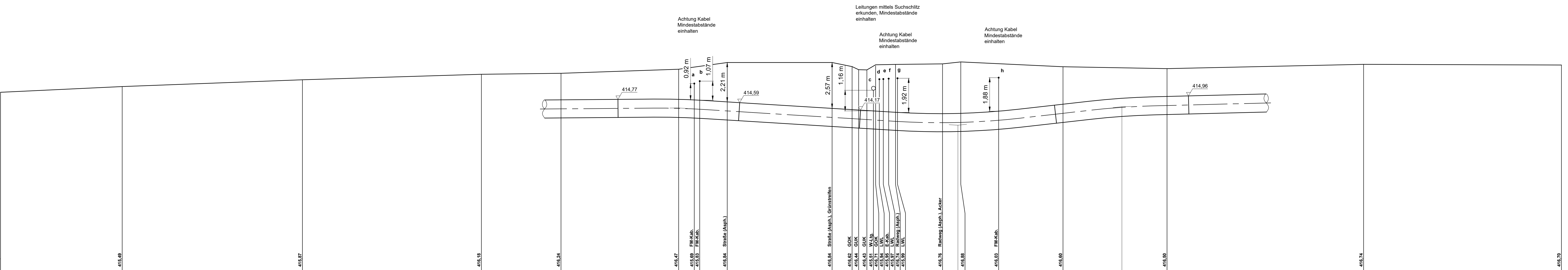


| Fremdleitungen :   |           |         |                              |
|--|-----------|---------|------------------------------|
| + m [m]  | OK [m] NN | DN [mm] |                              |
| a) TS 3120/1<br>ART: FM<br>BETR.: Deutsche Telekom AG        | 1081,04   | D=0,8m  | unbekannt<br>MAT.: unbekannt |
| b) TS 3120/1<br>ART: FM<br>BETR.: Vodafone Kabel Deutschland | 1081,35   | D=0,8m  | unbekannt<br>MAT.: unbekannt |
| c) TS 3120/1<br>ART: W-Ltg.<br>BETR.: unbekannt              | 1091,10   | D=1,2m  | 250<br>MAT.: unbekannt       |
| d) TS 3120/1<br>ART: LWL<br>BETR.: INEXIO                    | 1091,43   | D=0,8m  | unbekannt<br>MAT.: unbekannt |
| e) TS 3120/1<br>ART: E-Kab.<br>BETR.: Pfalzwerke Netz AG     | 1091,65   | D=0,8m  | unbekannt<br>MAT.: unbekannt |
| f) TS 3120/1<br>ART: LWL<br>BETR.: INEXIO                    | 1091,95   | D=0,8m  | unbekannt<br>MAT.: unbekannt |
| g) TS 3120/1<br>ART: LWL<br>BETR.: INEXIO                    | 1092,45   | D=0,8m  | unbekannt<br>MAT.: unbekannt |
| h) TS 3120/1<br>ART: FM<br>BETR.: unbekannt                  | 1098,13   | D=0,8m  | unbekannt<br>MAT.: unbekannt |

L 473  
SK in km 0,913



HÖHE ÜBER NNH + 405.00 m

| LÄNGE GELÄNDE                              | 1084,33 | 1089,05 | 1092,56 | 1088,78 | 1094,98 | 1096,00 | 1098,13 | 1101,74 | 1107,57 | 1118,60 | 1128,71 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| BAUTEIL                                    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| LÄNGE KONSTRUKTION                         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 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.]               |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |

DN 1000; L 485 ME; S ≥ 1,6; PE-isol. 1,40  
 DN 1000; L 485 ME; S ≥ 1,7; PE-isol. 700 m nach DVGW G 463 1 x KSR DA 50 x 4,6 HDPE  
 DN 1000; L 485 ME; S ≥ 1,6; PE-isol. 1,50

| Weitere Fremdleitungen :   |           |         |  |
|--|-----------|---------|--|
| + m [m]  | OK [m] NN | DN [mm] |  |
| 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.: 02013642-18061 o. mob. 01722539267 und der zuständige OGE- Betriebsmeister 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.   |           |         |  |
| <b>Legende:</b><br>EKR = Elastischer Krümmer / Bogen<br>BKR = Baustellenkrümmer<br>WKR = Werkskrümmer<br>SKR = Schnittkrümmer<br>PPA/PPE = Produktröhr Pressen/Bohren Anfang/Ende<br>PEA/PEE = Produktröhr gerade einlegen Anfang/Ende<br>BRA/BRE = Betonreiteranfang / Ende<br>L = Abstand Centerline (M) |           |         |  |

Zugehörige Unterlagen:  
 Grundriss Blatt G 3123; Längenschnitt Blatt L 3122 / 3123

| REV. NR.                              | DATUM      | KURZBESCHREIBUNG     | ERSTELLT           | IBNI | LI   | IBNI  | LI   | IBNI | DATUM                                    | FREIGABE |
|---------------------------------------|------------|----------------------|--------------------|------|------|---|------|------|--|----------|
| 00                                    | 15.12.2020 | Leitungskonstruktion | Za /               | IBNI | Li / | IBNI  | Li / | IBNI |  |          |
|                                       |            |                      | Open Grid Europe   |      |      | ggf. Auftraggeber   |      |      |  |          |
| TRASSIERUNGSMESSUNG                   |            |                      | LEITUNGSDATEN      |      |      | LÄNGENANGABEN   |      |      |  |          |
| VB Kroll 00                           |            |                      | 31.08.2020         |      |      | AM  |      |      | NENNDRUCK DP : 70 BAR                    |          |
| ING-BÜRO REVISION                     |            |                      | DATUM SACHBEARB.   |      |      |   |      |      | TRASS. LÄNGE : 87,60 M                   |          |
|                                       |            |                      |                    |      |      |   |      |      | NENNWEITE DN : 1000 ROHRLÄNGE : 000,00 M |          |
| VORHABENTRÄGER:                       |            |                      | PROJEKTBEZEICHNUNG |      |      | TENP III  |      |      | Abschnitt Mittelbrunn - Klingenmünster   |          |
|                                       |            |                      |                    |      |      | UNTERLAGEN-TITEL<br><b>Längenschnitt Blatt L 3123</b><br><b>L 473</b> |      |      |  |          |
| AUFTRAGNEHMER:                        |            |                      | PROJEKTMANAGER:    |      |      | OGE-VORHA.-NR.:   |      |      | UNTERLAGEN-NR.:                          |          |
| Open Grid Europe GmbH                 |            |                      | Herr Höhner        |      |      | DP 19042  |      |      | 00                                       |          |
| FACHZUSTÄNDIG:                        |            |                      | LEITUNGSNR.:       |      |      | MAßSTAB:  |      |      | Länge: 1:100 Höhe: 1:100                 |          |
| Herr Kasalik                          |            |                      | 050/000/000        |      |      | Länge: 1:100 Höhe: 1:100  |      |      |  |          |
| Pfad der gespeicherten Projektdaten : |            |                      |                    |      |      |   |      |      |  |          |