



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 4095 u. G 4096 Längenschnitt Blatt L 4094 / 4095 u. L 4096 / 4097							
</							