



<div>Weitere Fremdleitungen :</div> <div>TS+M[M]      M.NHN[OK]      DN[MM]</div>				<div>Konstruktionshinweise :</div> <div>Bei nicht besonders bezeichneten Trassenknicken und Höhenprüngen ist die Leitung elastisch nach DVGW G 463 o. mittels Baustellenkrümmer nach RN 241-111 zu verlegen.</div> <div>Bei nicht besonders gekennzeichneten Kreuzungen von Straßen und Wegen beträgt die Mindestdeckung 1,0 m.</div> <div>Für die Hauptdruckprüfung Rohrgraben vollständig verfüllen.</div> <div>Vorh. Leitungen und Kabel mittels Suchschlitz erkunden, Mindestabstand bei Leitungen von 0,5 m und Kabeln von 0,2 m einhalten.</div> <div>Die genaue Lage der Markierungsscheiben ist mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen.</div> <div>Vor Beginn der Arbeiten ist die Open Grid Europe, Abteilung TBZK, Frau Acht Tel.: 0201 3642 18062 o. mob. 0172-6959308 zu informieren.</div> <div>Falls durch Neigung und Bodenart erforderlich, Hangsicherung / Grabensicherung nach RN 268-029 vorsehen.</div> <div>Falls erforderlich, Freispülung in Abhängigkeit von der Bodenart nach KN 268-005 vorsehen.</div> <div>-----&gt; Förderrichtung</div> <div>Legende:</div> <div>EKR = Elastischer Krümmer / Bogen</div> <div>BKR = Baustellenkrümmer</div> <div>WKR = Werkskrümmer</div> <div>SKR = Schnittkrümmer</div> <div>MRA/MRE = Mantelrohranfang / Ende</div> <div>PPA/PPE = Produktenrohr Pressen/Bohren Anfang/Ende</div> <div>PEA/PEE = Produktenrohr gerade einlegen Anfang/Ende</div> <div>BRA/BRE = Betonreiteranfang / Ende</div> <div>L = Abstand Centerline (M)</div>			
<div>Zugehörige Unterlagen:</div> <div>Grundriss Blatt G 057</div> <div>Längenschnitt Blatt L 057/058</div>							