



<div>Weitere Fremdleitungen : TS+M[MM] M.NHN[OK] DN[MM]</div>				<div>Konstruktionshinweise : Bei nicht besonders bezeichneten Trassenknicken und Höhensprüngen ist die Leitung elastisch nach DVGW G 463 o. mittels Baustellenkrümmer nach RN 241-111 zu verlegen. Bei nicht besonders gekennzeichneten Kreuzungen von Straßen und Wegen beträgt die Mindestdeckung 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 Lage der Markierungsscheiben ist mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen. Vor Beginn der Arbeiten ist die Open Grid Europe, Abteilung TBZK, Frau Acht Tel.: 0201 3642 18062 o. mob. 0172-6959308 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. -----> Förderrichtung Legende: EKR = Elastischer Krümmer / Bogen BKR = Baustellenkrümmer WKR = Werkskrümmer SKR = Schnittkrümmer MRA/MRE = Mantelrohranfang / Ende PPA/PPE = Produktenrohr Pressen/Bohren Anfang/Ende PEA/PEE = Produktenrohr gerade einlegen Anfang/Ende BRA/BRE = Betonreiteranfang / Ende L = Abstand Centerline (M)</div>			
<div>Zugehörige Unterlagen: Grundriss Blatt G040 Längenschnitt Blatt L039 / 040</div>							
</							