

<div>Fremdleitungen :</div> <table><tr><td>TS+M[M]</td><td>M.NHN[OK]</td><td>DN[MM]</td></tr><tr><td>a) TS 183/3 Art: W-Lg. BETR.: OÖVV</td><td>30,22</td><td>D=1,2m MAT.: unbekannt</td></tr><tr><td>b) TS 183/3 Art: FM-Kabel BETR.: Vodafone Deutschland GmbH</td><td>37,92</td><td>D=0,8m MAT.: unbekannt</td></tr><tr><td>c) TS 183/3 Art: FM-Kabel BETR.: Deutsche Telekom AG</td><td>38,15</td><td>D=0,8m MAT.: unbekannt</td></tr></table>		TS+M[M]	M.NHN[OK]	DN[MM]	a) TS 183/3 Art: W-Lg. BETR.: OÖVV	30,22	D=1,2m MAT.: unbekannt	b) TS 183/3 Art: FM-Kabel BETR.: Vodafone Deutschland GmbH	37,92	D=0,8m MAT.: unbekannt	c) TS 183/3 Art: FM-Kabel BETR.: Deutsche Telekom AG	38,15	D=0,8m MAT.: unbekannt	<div>TS 183/3 90°00'</div> <div></div> <div>TS 183/4 34°26'</div>		<div>Weitere Fremdleitungen :</div> <table><tr><td>TS+M[M]</td><td>M.NHN[OK]</td><td>DN[MM]</td></tr></table> <div>Konstruktionshinweise :</div> <div>Bei nicht besonders bezeichneten Trassenknicken und Höhensprüngen 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, Freispülungssicherung in Abhängigkeit von der Bodenart nach KN 268-005 vorsehen.</div> <div>-----> Förderrichtung</div> <div>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>		TS+M[M]	M.NHN[OK]	DN[MM]
TS+M[M]	M.NHN[OK]	DN[MM]																		
a) TS 183/3 Art: W-Lg. BETR.: OÖVV	30,22	D=1,2m MAT.: unbekannt																		
b) TS 183/3 Art: FM-Kabel BETR.: Vodafone Deutschland GmbH	37,92	D=0,8m MAT.: unbekannt																		
c) TS 183/3 Art: FM-Kabel BETR.: Deutsche Telekom AG	38,15	D=0,8m MAT.: unbekannt																		
TS+M[M]	M.NHN[OK]	DN[MM]																		
HÖHE ÜBER NHN + 32.00 m		<div>00</div> <div>01/2024</div> <div>Erstellung</div> <div>SK/VBG</div> <div>Sheynin</div> <div>Schmidt</div>		<div>REV. NR.</div> <div>DATUM</div> <div>KURZBESCHREIBUNG</div> <div>ERSTELLT</div> <div>GEPRÜFT</div> <div>FREIGEG.</div> <div>DATUM</div> <div>FREIGABE</div> <div>Auftragnehmer</div> <div>Open Grid Europe</div>																
LÄNGE GELÄNDE		LÄNGENANGABEN		LÄNGENANGABEN																
BAUTEIL		LEITUNGSANGABEN		LEITUNGSANGABEN																
LÄNGE KONSTRUKTION		LEITUNGSANGABEN		LEITUNGSANGABEN																
SONDERKONSTRUKTION		LEITUNGSANGABEN		LEITUNGSANGABEN																
BEBAUUNG UNTER 20 M		LEITUNGSANGABEN		LEITUNGSANGABEN																
ROHR (ABM., MAT., ISOL.)		LEITUNGSANGABEN		LEITUNGSANGABEN																
MINDESTDECKUNG AUF ROHR / BAUTEIL [M]		LEITUNGSANGABEN		LEITUNGSANGABEN																
ELASTISCHER BIEGERADIUS [M]		LEITUNGSANGABEN		LEITUNGSANGABEN																
BETONREITER GL 264-501 [STÜCK, ABSTAND]		LEITUNGSANGABEN		LEITUNGSANGABEN																
KABELSCHUTZROHR (ABM., MAT.)		LEITUNGSANGABEN		LEITUNGSANGABEN																