

T1	T2	T3	T4	T5	Einh.	Langtext	K.-Nr.	Kurztext
10						<b>Kanalrohr aus Polymerbeton</b>  <b>POLYCRETE® Kanalrohr</b> , vollwandig aus korrosionsbeständigen, gefülltem Reaktionsharzformstoff gem. DIN 54815, Teil 1 und 2 und EN 14636  Abwasserkanal DIN EN 1610 aus Polymerbeton - Kanalrohren  Der Anbieter muss Referenzen (national und international) von mindestens 350.000 m produzierten Rohren aufweisen. Erfahrungen von mindestens 15 Jahren sind als Produzent von Polymerbeton nachzuweisen. Materialeigenschaften: E-Modul: 23.000 N7mm2 Druckfestigkeit: min. 90 N/mm2  Hersteller: Meyer Rohr + Schacht GmbH, Otto-Brenner-Str. 5 21337 Lüneburg, Tel.: 04131/953-0, Fax: 953-255 oder gleichwertig		Kanal Polymerbeton
	1					mit Kreisquerschnitt		
	2					mit Drachenquerschnitt		
	03					DN 300		DN 300
	04					DN 400		DN 400
	05					DN 600		DN 600
	06					DN 700		DN 700
	07					DN 900		DN 900
	08					DN 1000		DN 1000
	09					DN 1200		DN 1200
	10					DN 1500		DN 1500
	11					DN 1600		DN 1500
	12					DN 1800		DN 1500
	13					DN 2000		DN 2000
		1				Regelbaulänge 3,0 m		
			1			Rohrverbindung mit GFK-Kupplung		
			2			Rohrverbindung mit Glocken-/Falzmuffe		
				1		Verlegung auf vorhandenem Planum,		
				2		----- in vorhandenem verbauten Graben,		
				3		----- gestuften Graben,		
				4		----- geböschten Graben,		
				5		----- Schutzrohr,		
				6		----- Stollen,		
					1	Bettung Typ 1, 1) Dicke untere Bettungsschicht 10 cm 2) Dicke untere Bettungsschicht 15 cm		
					1	aus anstehendem Boden,		
					2	aus nichtbindigem Boden,		
					3	aus Beton,		
					4	gemäß Einzelbeschreibung Nr.....	51	
						a) Dicke obere Bettungsschicht xx cm,		

T1	T2	T3	T4	T5	Einh.	Langtext	K.-Nr.	Kurztext
				2		Dicken der oberen Bettungsschicht aus Tabelle übernehmen in Abhängigkeit vom DN. a1) aus anstehendem Boden, a2) aus nichtbindigem Boden, a3) aus Beton, a4) gemäß Einzelbeschreibung Nr..... Bettung Typ 2 1) Dicke obere Bettungsschicht xx cm,	52	
				1		aus anstehendem Boden,		
				2		aus nichtbindigem Boden,		
				3		aus Beton,		
				4		gemäß Einzelbeschreibung Nr.....	51	
					m	1)		
					m	3) Grabentiefe bis 1,25 m		T bis 1,25 m
					m	4) Grabentiefe bis 1,75 m		T bis 1,75 m
					m	5) Grabentiefe bis 4 m		T bis 4 m
					m	6) Grabentiefe bis 6 m		T bis 6 m
					m	7) Grabentiefe bis 8 m		T bis 8 m
39						Gelenkstück aus Polymerbeton als Zulage		Gelenkstück Zulage
40						Gelenkstück aus Polymerbeton als Zulage, vom AG beige stellt		Gelenkstück Zulage
	1					gem. DIN 54815 PRC-Kreisquerschnitt		
	2					gem. DIN 54815 PRC-Drachenquerschnitt		
	04					DN 300		DN 300
	05					DN 400		DN 400
	06					DN 500		DN 500
	07					DN 600		DN 600
	08					DN 700		DN 700
	09					DN 800		DN 800
	10					DN 900		DN 900
	11					DN 1000		DN 1000
	12					DN 1200		DN 1200
	13					DN 1400		DN 1400
	14					DN 1500		DN 1500
	15					DN 1600		DN 1600
	16					DN 1800		DN 1800
	17					DN 2000		DN 2000
		1				Regelbaulänge 0,75 m		
			1			Rohrverbindung mit GFK-Kupplung		
			2			Rohrverbindung mit Glocken-/Falzmuffe		
				1		Verlegung und Bettung wie Hauptposition		

--	--	--	--	--	--	--	--	--

T1	T2	T3	T4	T5	Einh.	Langtext	K.-Nr.	Kurztext
41						Anschlußstutzen aus Polymerbeton für Schacht- anschluß als Zulage		Anschlußstutzen Zulage
42						Anschlußstutzen aus Polymerbeton für Schacht- anschluß als Zulage, vom AG beigestellt		Anschlußstutzen Zulage
					1	gem. DIN 54815 PRC-Kreisquerschnitt		
					2	gem. DIN 54815 PRC-Drachenquerschnitt		
	04					DN 300		DN 300
	05					DN 400		DN 400
	06					DN 500		DN 500
	07					DN 600		DN 600
	08					DN 700		DN 700
	09					DN 800		DN 800
	10					DN 900		DN 900
	11					DN 1000		DN 1000
	12					DN 1200		DN 1200
	13					DN 1400		DN 1400
	14					DN 1500		DN 1500
	15					DN 1600		DN 1600
	16					DN 1800		DN 1800
	17					DN 2000		DN 2000
					1	Regelbaulänge 0,5 m		
					0			
					1	Rohrverbindung mit GFK-Kupplung		
					2	Rohrverbindung mit Glocken-/Falzmuffe		
					1	Verlegung und Bettung wie Hauptposition		