

T1	T2	T3	T4	T5	Einh.	Langtext	K.-Nr.	Kurztext
						<b>Betonschachtunterteile</b>		
400						<b>Schacht rund lichte Weite 1000 mm</b>		
401						<b>Schacht rund lichte Weite 1200 mm</b>		
402						<b>Schacht rund lichte Weite 1500 mm</b>		
	05					aus Betonfertigteilen DIN 4034-1, mit Schachtunterteil, Schachtringe, Schachthals, Auflagering,		
	06					aus Betonfertigteilen DIN 4034-1, mit Schachtunterteil, Schachtringe, Abdeckplatte, Auflagering		
					1	Hersteller : <b>Meyer Rohr + Schacht GmbH, Otto-Brenner-Str. 5 21337 Lüneburg, Tel.: 04131/953-0 Fax: 953-255</b> oder gleichwertig	23	
					1	Schachtoberteil aus Betonfertigteilen DIN 4034-1, gleiche lichte Weite wie Unterteil Schachtringe, Schachthals, Auflagering		
					2	Schachtoberteil aus Betonfertigteilen DIN 4034-1, gleiche lichte Weite wie Unterteil, Schachtringe, Abdeckplatte, Auflagering		
					1	Anschlüsse für gelenkige Einbindung der Rohre mit Muffe,		
					2	Anschlüsse für gelenkige Einbindung der Rohre mit Stützen,		
					3	Anschlüsse für gelenkige Einbindung der Rohre mit...,	31	
					0			
					1	Fugendichtung mit Dichtring aus Elastomeren DIN 4060		
					2	Fugendichtung .....	32	
					0			
					01	Steigeisen DIN 1211, 4 St. / m		
					02	Steigeisen DIN 1212, 4 St. / m		
					03	Steigeinrichtung, Ausführung .....	32	
					04	Steigeinrichtung, Ausführung gemäß Zeichnung Nr.....	32	
					05	Steigeinrichtung, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung Nr. ....	32	
					06	Steigeinrichtung, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung Nr. .... und Zeichnung Nr. ....	32 33	
					1	ohne Steigkästen im Gerinne,		
					2	mit Steigkästen im Gerinne,		

T1	T2	T3	T4	T5	Einh.	Langtext	K.-Nr.	Kurztext
				0				
				1		Gerinne gerade, Auskleidung Gerinne und Auftritt mit Zementestrich ZE 20 DIN 18560,		Gerinne gerade
				2		Gerinne gerade, Auskleidung Gerinne und Auftritt mit Kanalklinkern DIN 4051,		Gerinne gerade
				3		Gerinne gerade, Auskleidung Gerinne und Auftritt mit Klinkerriemchen DIN 4051,		Gerinne gerade
				4		Gerinne gerade, Auskleidung Gerinne und Auftritt mit Halbschalen DIN EN 295 und Kanalklinkern DIN 4051		Gerinne gerade
				5		Gerinne gerade, Auskleidung Gerinne und Auftritt mit Halbschalen DIN EN 295 und Klinkerriemchen DIN 4051		Gerinne gerade
				6		Gerinne gerade, Auskleidung Gerinne und Auftritt mit fugenlosem Polymerbeton-Estrich		Gerinne gerade
				7		Gerinne gekrümmt, Auskleidung Gerinne und Auftritt mit Zementestrich ZE 20 DIN 18560,		Gerinne gekrümmt
				8		Gerinne gekrümmt, Auskleidung Gerinne und Auftritt mit Kanalklinkern DIN 4051,		Gerinne gekrümmt
				9		Gerinne gekrümmt, Auskleidung Gerinne und Auftritt mit Klinkerriemchen DIN 4051		Gerinne gekrümmt
				10		Gerinne gekrümmt, Auskleidung Gerinne und Auftritt fugenlosem Polymerbeton-Estrich		Gerinne gekrümmt
				11		Gerinne.....	41	
						....		
				0				
				1		Auftritt in Höhe des Scheitels,		
				2		Auftritt in Höhe des Kämpfers,		
				3		Auftritt 50 cm über Kanalsohle,		
				4		Auftritt.....	51	
				1 St		größtes Rohr DN 200.		DN 200
				2 St		größtes Rohr DN 250.		DN 250
				3 St		größtes Rohr DN 300.		DN 300
				4 St		größtes Rohr DN 350.		DN 350
				5 St		größtes Rohr DN 400.		DN 400
				6 St		größtes Rohr DN 450.		DN 450
				7 St		größtes Rohr DN 500.		DN 500
				8 St		größtes Rohr DN 600.		DN 600
				9 St		größtes Rohr DN.....	52	
490						<b>Seitenzulauf zum Schacht als Zulage,</b>		Schachtzul.Zulage
490	1					mit gelenkiger Rohreinbindung, Gerinneführung nach ATV A 241,		
						Ausführung.....	21	
						Ausführung gemäß Zeichnung Nr.....,	21	
						Ausführung gemäß Einzelbeschreibung Nr.....,	21	
						Ausführung gemäß Einzelbeschreibung Nr.....,	21	
						und Zeichnung Nr. ....,	22	

T1	T2	T3	T4	T5	Einh.	Langtext	K.-Nr.	Kurztext
		1			St	Seitenzulauf DN 150.		DN 150
		2			St	Seitenzulauf DN 200.		DN 200
		3			St	Seitenzulauf DN 250.		DN 250
		4			St	Seitenzulauf DN 300.		DN 300
		5			St	Seitenzulauf DN 350.		DN 350
		6			St	Seitenzulauf DN 400.		DN 400
		7			St	Seitenzulauf DN 450.		DN 450
		8			St	Seitenzulauf DN 500.		DN 500
		9			St	Seitenzulauf DN.....		.....
494						<b>Schachtringe</b>		Schachtring
	01					SR-M DIN 4034-1,		
	02					.....,	21	
		1				Durchmesser 1000 mm,		
		2				Durchmesser 1200 mm,		
		3				Durchmesser 1500 mm,		
		4				Durchmesser in mm .....	31	.....
		1				Bauhöhe 250 mm.		
		2				Bauhöhe 500 mm.		
		3				Bauhöhe 1000 mm.		
		4				Bauhöhe in mm .....	32	
496						<b>Übergangsring</b>		Übergangsring
		1				UER-M DIN 4034-1,		
		2				.....,	21	
		3				Durchmesser 1200 mm/ 1000 mm,		
		4				Durchmesser 1500 mm/ 1000 mm,		
		5				Durchmesser in mm .....	31	.....
		1				Bauhöhe 500 mm.		
		2				Bauhöhe 750 mm.		
		3				Bauhöhe in mm .....	32	
497						<b>Übergangsplatte</b>		Übergangsplatte
		1				UEP-M DIN 4034-1,		
		2				..... ,	21	
		1				Durchmesser 1500 mm/800 mm,		
		2				Durchmesser 1200 mm/1000 mm,		
		3				Durchmesser 1500 mm/1000 mm,		
		4				Durchmesser in mm .....	31	
		1				Bauhöhe 250 mm.		
		2				Bauhöhe in mm .....	32	
498						<b>Schachthals</b>		Schachthals
	01					SH-M DIN 4034-1,		
		1				800 mm/625 mm,		D 800mm/625mm
		2				Durchmesser 1000 mm/625 mm,		D 1000mm/625mm
		3				Durchmesser 1200 mm/ 625 mm,		D 1200mm/625mm
		4				Durchmesser 1500 mm/625 mm,		D 1500mm/625mm
		1				Bauhöhe 600 mm,		
		2				Bauhöhe 300 mm,		
		3				in mm .....	31	

T1	T2	T3	T4	T5	Einh.	Langtext	K.-Nr.	Kurztext																		
499	01	2	1			<b>Fußauflagering,</b> FAR-M als Übergang von ebenem Beton oder Mauerwerk auf Fertigteile DIN 4034-1, .....,	21	Fußauflagering																		
						2	3	Durchmesser 1000 mm, Durchmesser 1200 mm, Durchmesser 1500 mm, in mm .....,	31	D 1000mm D 1200mm D 1500mm .....																
								1	2	Bauhöhe 250 mm, Bauhöhe in mm .....,	32															
										500	01	02	1			<b>Abdeckplatte mit Muffe</b> AP-M DIN 4034-1, AP-M-S DIN 4034-1,  Duchmesser 1000 mm/625 mm, Duchmesser 1200 mm/625 mm, Duchmesser 1500 mm/625 mm,  Bauhöhe 200 mm, Bauhöhe in mm .....,	31	Abdeckpl. Muffe  D 1000mm/625mm D 1200mm/625mm D 1500mm/625mm								
								1	2							Bauhöhe 200 mm, Bauhöhe in mm .....,	31									
						501	1									2	1			<b>Auflagering</b> AR-V DIN 4034-1, .....,	21	Auflagering				
								2	3											4	Bauhöhe 60 mm, Bauhöhe 80 mm, Bauhöhe 100 mm, Bauhöhe in mm .....,	22				
																					0	1	mit Schubsicherung,		Schubsicherung	
																							0	1	2	Außenwände mit Grundbeschichtung und zwei Deckenbeschichtungen aus Bitumenemulsion. .....
																					01	02				03
Steigeisen DIN 1212, 4 St. / m	32																									
Steigeinrichtung, Ausführung .....	32																									
Steigeinrichtung, Ausführung gemäß Zeichnung Nr.....	32																									
Steigeinrichtung, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung Nr. ....	32																									
Steigeinrichtung, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung Nr. .... und Zeichnung Nr. ....	33																									
1 St	2 St					Hersteller/Typ .....	51																			
						Hersteller/Typ ..... Vom Bieter einzutragen.	52																			