

T1	T2	T3	T4	T5	Einh.		K.-Nr.	Kurztext
						Bauwerk aus Stahl- / Stahlfaserbeton		
530						Übergangsbauwerk		
531						Verbindungsbauwerk		
532						Absturzbauwerk		
533						Kaskadenbauwerk		
534						Regenüberlaufbauwerk		
535						Wagenkammerbauwerk		
536						Einlaufbauwerk		
537						Auslaufbauwerk		
538						Spülwagenschacht		
539						Schieberschacht		
540						Schacht als		
541						Bauwerk als		
	1					in eckiger Bauweise als Fertigteil kpl. aus Stahl- bzw. Stahlfaserbeton B 45, Sulfexzement gem. DIN 1045, Güteüberwacht gem. DIN 1084, werkseitig in Segmentbauweise montiert, mit separater Deckenplatte nach statischer Erfordernis. lichte Abmessung (l x b x h) :,		
	2					in eckiger Bauweise als Fertigteil kpl. aus Stahl- bzw. Stahlfaserbeton B 45, Sulfexzement gem. DIN 1045, Güteüberwacht gem. DIN 1084, werkseitig in monolithischer Bauweise gefertigt, mit separater Deckenplatte nach statischer Erfordernis. lichte Abmessung (l x b x h) :,		
	01					Ausführung gem. ATV-Arbeitsblatt A 241 in der jeweils neuesten Fassung. Für den Einsatz in Wassergewinnungsgebieten (Wasserschutzzone II) ist zusätzlich das ATV-Arbeitsblatt A 142, mit Hinweis H 146 zu beachten.		
	02					Ausführung gem. Zeichnung Nr.....,		
	1					Hersteller : Meyer Rohr + Schacht GmbH, Otto-Brenner-Str. 5 21337 Lüneburg, Tel.: 04131/953-0 Fax: 953-255 oder gleichwertig		
		1				Anschlüsse für gelenkige Einbindung der Rohre mit Einbindekupplung. Die Durchführung der Druckrohrleitung erfolgt mit Ringraumdichtung und V2A Mantelrohr für Außendurchmesser :.....,		
		2				Anschlüsse für gelenkige Einbindung der Rohre mit Rohrstützen. Die Durchführung der Druckrohrleitung erfolgt mit Ringraumdichtung und V2A Mantelrohr für Außendurchmesser :.....,		
		1				Rohrwerkstoff Polymerbeton		
		2				Rohrwerkstoff Steinzeug		
		3				Rohrwerkstoff Faserzement		
		4				Rohrwerkstoff PVC-KG		

5	Rohrwerkstoff Gußeisen
6	Rohrwerkstoff UP-GF
7	Rohrwerkstoff PE-HD
8	Rohrwerkstoff Beton/Stahlbeton
0	
1	Steigeisen DIN 1211
2	Steigeisen DIN 1212
3	Steigbügel in Anlehnung an DIN 19555
4	Steigleiter aus Edelstahl, b= 300 mm
5	Steigleiter aus Edelstahl, b= 400 mm
6	Steigleiter aus armiertem Kunststoff, b= 300 mm
7	Steigleiter aus armiertem Kunststoff, b= 400 mm
0	
1	Gerinne gerade, Auskleidung Gerinne und Auftritt mit Zementestrich ZE 20 DIN 18560,
2	Gerinne gerade, Auskleidung Gerinne und Auftritt mit Kanalklinkern DIN 4051,
3	Gerinne gerade, Auskleidung Gerinne und Auftritt mit Klinkerriemchen DIN 4051,
4	Gerinne gerade, Auskleidung Gerinne und Auftritt mit Halbschalen DIN EN 295 und Kanalklinkern DIN 4051
5	Gerinne gerade, Auskleidung Gerinne und Auftritt mit Halbschalen DIN EN 295 und Klinkerriemchen DIN 4051
6	Gerinne gerade, Auskleidung Gerinne und Auftritt mit fugenlosem Polymerbeton-Estrich
7	Gerinne gekrümmt, Auskleidung Gerinne und Auftritt mit Zementestrich ZE 20 DIN 18560,
8	Gerinne gekrümmt, Auskleidung Gerinne und Auftritt mit Kanalklinkern DIN 4051,
9	Gerinne gekrümmt, Auskleidung Gerinne und Auftritt mit Klinkerriemchen DIN 4051
10	Gerinne gekrümmt, Auskleidung Gerinne und Auftritt fugenlosem Polymerbeton-Estrich
11	Gerinne.....,
12	Sammelraum kompl. aus fugenlosen Polymerbeton-estrich weitgehend ablagerungsfrei ausbilden.
13	Gefälleestrich mit Pumpensumpf 300 x 300 x 150 kompl. aus fugenlosen Polymerbetonestrich

			1	größtes Rohr DN 150
			2	größtes Rohr DN 200
			3	größtes Rohr DN 250
			4	größtes Rohr DN 300
			5	größtes Rohr DN 400
			6	größtes Rohr DN 500
			7	größtes Rohr DN 600
			8	größtes Rohr DN
			1 St	Schachttiefe von Sohle Auslauf bis Oberkante Deckel bis 1,0 m
			1 St	Schachttiefe von Sohle Auslauf bis Oberkante Deckel über 1,0 bis 1,5 m
			2 St	Schachttiefe von Sohle Auslauf bis Oberkante Deckel über 1,5 bis 2,0 m
			3 St	Schachttiefe von Sohle Auslauf bis Oberkante Deckel über 2,5 bis 2,5 m
			4 St	Schachttiefe von Sohle Auslauf bis Oberkante Deckel über 2,5 bis 3,0 m
			5 St	Schachttiefe von Sohle Auslauf bis Oberkante Deckel über 3,0 bis 3,5 m
			6 St	Schachttiefe von Sohle Auslauf bis Oberkante Deckel über 3,5 bis 4,0 m
			7 St	Schachttiefe von Sohle Auslauf bis Oberkante Deckel über 4,0 bis 4,5 m
			8 St	Schachttiefe von Sohle Auslauf bis Oberkante Deckel über 4,5 bis 5,0 m
490				Seitenzulauf zum Schacht als Zulage
	1			Anschlüsse für gelenkige Einbindung der Rohre mit Einbindekupplung, Gerinneführung nach ATV A 241
	2			Anschlüsse für gelenkige Einbindung der Rohre mit Rohrstützen, Gerinneführung nach ATV A 241
		1		Rohrwerkstoff Polymerbeton
		2		Rohrwerkstoff Steinzeug
		3		Rohrwerkstoff Faserzement
		4		Rohrwerkstoff PVC-KG
		5		Rohrwerkstoff PVC-Ultra-Rib
		6		Rohrwerkstoff Gußeisen
		7		Rohrwerkstoff UP-GF
		8		Rohrwerkstoff PE-HD
		9		Rohrwerkstoff Beton/Stahlbeton
		1	St	Seitenzulauf DN 150
		2	St	Seitenzulauf DN 200
		3	St	Seitenzulauf DN 250
		4	St	Seitenzulauf DN 300
		5	St	Seitenzulauf DN 350
		6	St	Seitenzulauf DN 400
		7	St	Seitenzulauf DN 500
		8	St	Seitenzulauf DN

499	01		Fußauflagering,	Fußauflagering	
			FAR-M als Übergang von ebenem Beton oder Mauerwerk auf Fertigteile DIN 4034-1,		
		,	21	
			Durchmesser 1000 mm,	D 1000mm	
			Durchmesser 1200 mm,	D 1200mm	
			Durchmesser 1500 mm,	D 1500mm	
		 in mm	31	
			Bauhöhe 250 mm,		
			Bauhöhe in mm	32	
			494	01 02	
SR-M DIN 4034-1,					
.....,	21				
Durchmesser 1000 mm,					
Durchmesser 1200 mm,					
Durchmesser 1500 mm,					
Durchmesser in mm	31				
Bauhöhe 250 mm.					
Bauhöhe 500 mm.					
Bauhöhe 1000 mm.					
Bauhöhe in mm	32				
498	01		Schachthals	Schachthals	
			SH-M DIN 4034-1,	D 1000mm/625mm	
			Duchmesser 1000 mm/625 mm,	D 1200mm/625mm	
			Duchmesser 1200 mm/625 mm,	D 1500mm/625mm	
			Duchmesser 1500 mm/625 mm,		
			Bauhöhe 600 mm,		
Bauhöhe 300 mm,					
Bauhöhe in mm	31				
500	01 02		Abdeckplatte mit Muffe	Abdeckpl. Muffe	
			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					
501	01 02		Auflagering	Auflagering	
			AR-V DIN 4034-1,		
		,	21	
			Bauhöhe 60 mm,		
			Bauhöhe 80 mm,		
			Bauhöhe 100 mm,		
			Bauhöhe in mm	22	
			0		
			1	mit Schubsicherung,	Schubsicherung