

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	3	K.- Nr.	Kurztext
						Druckunterbrecherschacht aus Polymerbeton		
400						Schacht rund lichte Weite 1000 mm		
401						Schacht rund lichte Weite 1200 mm		
402						Schacht rund lichte Weite 1500 mm		
403						Schacht rund lichte Weite 1600 mm		
404						Schacht rund lichte Weite 2000 mm		
405						Schacht rund lichte Weite 2600 mm		
	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					als Fertigschacht, Werkstoff Polymerbeton gem. DIN 54815 Teil 1 und 2 sowie EN 476 Aus Transportgründen können diese auch als Fertigteilschächte ausgeführt werden.		
	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 DA 110		
		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				Steigbügel aus Edelstahl in Anlehnung an DIN 19555		
		2				Steigleiter aus Edelstahl, b= 300 mm		
		3				Steigleiter aus Edelstahl, b= 400 mm		
		4				Steigleiter aus armiertem Kunststoff, b= 300 mm		
		5				Steigleiter aus armiertem Kunststoff, b= 400 mm		
			1			Gerinne gerade, Auskleidung Gerinne und Auftritt mit Polymerbeton-Estrich, Höhe gem. DIN 4034 T 1		
			2			Gerinne gekrümmt, Auskleidung Gerinne und Auftritt mit Polymerbeton-Estrich, Höhe gem. DIN 4034 T 1		

			1	größtes Rohr DN 150
			2	größtes Rohr DN 200
			3	größtes Rohr DN 250
			4	größtes Rohr DN 300
			5	größtes Rohr DN 350
			6	größtes Rohr DN 400
			7	größtes Rohr DN 500
			8	größtes Rohr DN 600
			9	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	1	St	Seitenzulauf DN 150
	2	2	St	Seitenzulauf DN 200
	3	3	St	Seitenzulauf DN 250
	4	4	St	Seitenzulauf DN 300
	5	5	St	Seitenzulauf DN 350
	6	6	St	Seitenzulauf DN 400
	7	7	St	Seitenzulauf DN 500
	8	8	St	Seitenzulauf DN

495	1		Schachtrohr Schachtrohr aus Polymerbeton gem. DIN 54815 Teil 1 und 2, fugenlos bis 3.000 mm, werkseitig abge- längt und mit dem Schachtunterteil kraftschlüssig und wasserdicht verbunden. Länge nach örtlichem Aufmaß des AN
	1	ldm	Durchmesser 1000 mm
	2	ldm	Durchmesser 1200 mm
	3	ldm	Durchmesser 1500 mm
	4	ldm	Durchmesser 1600 mm
	5	ldm	Durchmesser 2000 mm
	6	ldm	Durchmesser 2600 mm
497	1		Übergangsplatte Übergangsplatte aus Polymerbeton gem. DIN 54815 Teil 1 und 2, ggf. mit Steigelementen
	1		Durchmesser 1200 / 1000 mm, Bauhöhe 200 mm
	2		Durchmesser 1500 / 1000 mm, Bauhöhe 200 mm
	3		Durchmesser 1600 / 1000 mm, Bauhöhe 200 mm
	4		Durchmesser 2000 / 1000 mm, Bauhöhe 250 mm
	5		Durchmesser 2600 / 1000 mm, Bauhöhe 300 mm
498	1		Schachthals Schachthals aus Polymerbeton gem. DIN 54815 Teil 1 und 2, inkl. Steigelemente
	1		Durchmesser 1000 / 625 mm
	1		Bauhöhe 600 mm
500	1		Abdeckplatte Abdeckplatte aus Polymerbeton gem. DIN 54815 Teil 1 und 2
	1		Durchmesser 1000 / 625 mm, Bauhöhe 200 mm
	2		Durchmesser 1200 / 625 mm, Bauhöhe 200 mm
	3		Durchmesser 1500 / 625 mm, Bauhöhe 250 mm
	4		Durchmesser 1600 / 625 mm, Bauhöhe 250 mm
	5		Durchmesser 2000 / 625 mm, Bauhöhe 250 mm
	6		Durchmesser 2600 / 625 mm, Bauhöhe 300 mm
501	1		Auflageringe Auflageringe aus Polymerbeton gem. DIN 54815 Teil 1 und 2, Durchmesser 625 mm mit Schubsicherung
	1		Bauhöhe 60 mm
	2		Bauhöhe 80 mm
	3		Bauhöhe 100 mm