

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K.-Nr.	Kurztext
						Schacht aus Stahl- / Stahlfaserbeton		
	0							
	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 1800 mm		
	404					Schacht rund lichte Weite 2000 mm		
	405					Schacht rund lichte Weite 2600 mm		
	406					Schacht rund lichte Weite 3000 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 aus Stahl- bzw. Stahlfaserbeton B 45, Sulfexzement gem. 1045, Güteüberwacht gem. DIN 1084, Wanddicke nach statischer Erfordernis Aus Transportgründen können diese auch als Fertigteilerschächte ausgeführt werden.		
		2				als Fertigteilerschacht aus Stahl- bzw. Stahlfaserbeton B 45, Sulfexzement gem. 1045, Güteüberwacht gem. DIN 1084, Wanddicke nach statischer Erfordernis. Ohne Bodenplatte als Absenkschacht mit Betonschneide und umlaufendem Überschnitt mit Stahlschneide sowie Sohlaußsparung mit Anschlußbewehrung für die Sohlplatte aus Ortbeton. Unterwasserbeton und Sohlplatte sowie sämtliche Rohreinbindungen, Gerinneausbau und sonstige Einbauten sind vor Ort auszuführen. 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		
			6			Rohrwerkstoff Gußeisen		
			7			Rohrwerkstoff UP-GF		
			8			Rohrwerkstoff PE-HD		
			9			Rohrwerkstoff Beton/Stahlbeton		
			0					

				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 400
	6			St	Seitenzulauf DN 500
	7			St	Seitenzulauf DN
491					Schachtrohr
	1				Schachtrohr aus Stahl- bzw. Stahlfaserbeton B 45, Sulfexzement gem. 1045, Güteüberwacht gem. DIN 1084, bei Schachthöhen über 3000 mm mittels Elastomerdichtung auf den Grundkörper aufsetzen. Länge nach örtlichem Aufmaß des AN
	1			lfdm	Durchmesser 1000 mm
	2			lfdm	Durchmesser 1200 mm
	3			lfdm	Durchmesser 1500 mm
	4			lfdm	Durchmesser 1800 mm
	5			lfdm	Durchmesser 2000 mm
	6			lfdm	Durchmesser 2600 mm
	7			lfdm	Durchmesser 3000 mm

492	1	Übergangsplatte Übergangsplatte aus Stahlbeton B 45, Sulfexzement gem. 1045, Güteüberwacht gem. DIN 1084 Durchmesser 1200 / 1000 mm, Bauhöhe 200 mm Durchmesser 1500 / 1000 mm, Bauhöhe 200 mm Durchmesser 1800 / 1000 mm, Bauhöhe 200 mm Durchmesser 2000 / 1000 mm, Bauhöhe 250 mm Durchmesser 2600 / 1000 mm, Bauhöhe 300 mm Durchmesser 3000 / 1000 mm, Bauhöhe 300 mm	
	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
493	1	Abdeckplatte Abdeckplatte aus Stahlbeton B 45, Sulfexzement gem. 1045, Güteüberwacht gem. DIN 1084 Einstiegs- bzw. Montageöffnung rund oder eckig gem. Angabe des AN. Durchmesser 1000 mm, Bauhöhe 200 mm Durchmesser 1200 mm, Bauhöhe 200 mm Durchmesser 1500 mm, Bauhöhe 250 mm Durchmesser 1800 mm, Bauhöhe 250 mm Durchmesser 2000 mm, Bauhöhe 250 mm Durchmesser 2600 mm, Bauhöhe 300 mm Durchmesser 3000 mm, Bauhöhe 300 mm	
	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
494	01	Schachtringe SR-M DIN 4034-1,	Schachtring
	02,	21
	1	Durchmesser 1000 mm,	
	1	Bauhöhe 250 mm.	
	2	Bauhöhe 500 mm.	
	3	Bauhöhe 1000 mm.	
495	01	Schachthals SH-M DIN 4034-1,	Schachthals
	2	Duchmesser 1000 mm/625 mm,	D
	1	Bauhöhe 600 mm,	1000mm/625m
	2	Bauhöhe 300 mm,	m
496	01	Abdeckplatte mit Muffe AP-M DIN 4034-1,	Abdeckpl. Muffe
	1	Duchmesser 1000 mm/625 mm,	D
	1	Bauhöhe 200 mm,	1000mm/625m
	2	Bauhöhe in mm,	m
			31
497	1	Auflagering AR-V DIN 4034-1,	Auflagering
	2,	21
	1	Bauhöhe 60 mm,	
	2	Bauhöhe 80 mm,	
	3	Bauhöhe 100 mm,	
	4	Bauhöhe in mm,	22
	0		
	1	mit Schubsicherung,	Schubsicherung