



Sedimentationsschacht

Das verschmutzte Regenwasser wird durch das Leitblech am Zulauf in eine kreisförmige Strömung geleitet und in seiner Fließgeschwindigkeit abgebremst. Dadurch lagern sich die feinen Schmutzteilchen am Behälterboden ab (Sedimentation). Die Funktion des nachfolgenden Sickerschachtes bleibt somit auf Jahre erhalten. Auch Öl und Benzin wird im Havariefall vom Zentralrohr zurückgehalten.

Je nach Bedarf und Schmutzzufuhr ist der Schlamm von einem Fachbetrieb zu entsorgen.

Sedimentationsschacht in Ringbauweise

DIN 4034-2

bestehend aus:

- Bodenring 1030 mm bzw. 1100 mm hoch
- Schachtring 1000 mm hoch mit Zu- und Ablaufbohrung und Bohrdichtung
- Schachthals 600 mm bzw. 700 mm hoch
- Zentralrohr mit Ablaufstutzen und Haltekonstruktion mit Befestigungsmaterial in Edelstahl
- Leitblech aus Edelstahl beim Zulauf

Einstufung nach DWA-M 153, Typ D25

Art. Nr.	lichte Weite mm	Zentral- rohr-Ø mm	max. Ober- flächenbe- schickung (m³/m²xh)	zuläs- siger Zufluss in L/s	Durchgangswert D bei Bemes- sungsregen- spende r(15,1) nach DWD	Zu- u. Ablauf DN	Einlauf- tiefe mm	Tiefe ges. mm	Gesamt- gewicht kg	schwerstes Einzelteil kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
11004*	1000	400	18	4	0,35	160	940×	2650×	2195	580	1.618,50	1.926,02
11204*	1200	400	18	6	0,35	160	940 ^x	2650 ^x	2660	1190	1.838,80	2.188,17
11504*	1500	560	18	9	0,35	160	940 ^x	2720 ^x	3466	1650	2.221,20	2.643,23
12004*	2000	700	18	15	0,35	200	1100 ^x	2720 ^x	5278	2720	2.917,40	3.471,71
12504*	2500	800	18	24	0,35	250	1235 ^x	2790 ^x	8168	3910	4.480,70	5.332,03

weitere Größen auf Anfrage

Einlauftiefe und Gesamttiefe sind mit jeweils 1cm Mörtelfuge gerechnet.



Sedimentationsschacht in monolithischer Rundbauweise

DIN 4034-2

bestehend aus:

- monolithisch gefertigtem Betonbehälter mit 100 mm Wandstärke
- Schachthals DN 2000 mit zentrischen Einstieg DN 625
- Schachthals DN 2500 schalungserhärtet mit versetzten Einstieg DN 625
- mit 3 eingebauten Gewindeankern Rd 20 im Schachthals DN 2500 und 3 eingebauten Gewindeankern Rd 24 im Behälter
- fertig montiertes Zentralrohr mit Ablaufstutzen und Haltekonstruktion in Edelstahl
- · fertig montiertes Leitblech in Edelstahl
- Göbeldeckel 50 kN

Einstufung nach DWA-M 153, Typ D25

Art. Nr.	lichte Weite mm	Zentral- rohr-Ø mm	max. Ober- flächenbe- schickung (m³/m²xh)	siger	Durchgangswert D bei Bemes- sungsregen- spende r(15,1) nach DWD	Schlamm fangraum Liter	Zu- u. Ablauf DN	Einlauf- tiefe mm	Ablauf- tiefe mm	schwerstes Teil kg	Gesamt gewicht kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
43236*	2000	700	18	15	0,35	1820	200	1200	1300	4380	5485	3.582,00	4.262,58
43258*	2000	700	18	15	0,35	3390	200	1200	1300	5170	6275	3.712,00	4.417,28
43136*	2500	800	18	24	0,35	3136	250	1240	1340	5750	7735	4.644,00	5.526,36
43558*	2500	800	18	24	0,35	5586	250	1240	1340	6750	8735	5.108,00	6.078,52

^{*} nur auf Bestellung

x zuzüglich Abdeckung siehe Seite 48