

Leichtflüssigkeitsabscheider

Separator BLUE[®]

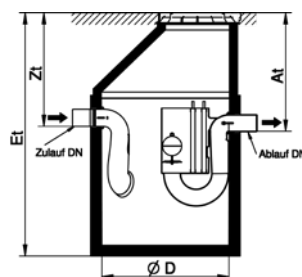
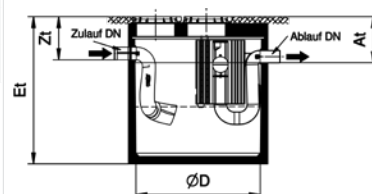


SepuratorBLUE® Mineralölabscheider mit Flachabdeckung

mit integriertem Schlammfang (SF) und Probenahmemöglichkeit. Komponentenzusammenstellung S-II-I-P nach EN 858, Wartungsdeckel Klasse B 125 oder D 400, ÖNORM B5101 geprüft

Artikel Nr.	NG	SF m³	Innen Ø D mm	Zu/Ablauf DN/AD mm	Zulauf-tiefe Zt mm	Ablauf-tiefe At mm	Einbau-tiefe Et mm	Gewicht t	gr. Stück-gew. t	€/ Stk.
Ausführung mit Abdeckplatte										
SB3C-10-06B(D)	3	0,65	1000	160	555	605	1770	1,9	1,5	pb.
SB3C-12-09B(D)	3	0,9	1200	160	645	695	1860	2,6	1,9	pb.
SB3C-12-12B(D)	3	1,2	1200	160	645	695	2110	2,8	2,1	pb.
SB3C-15-20B(D)	3	2,0	1500	160	645	695	2360	4,0	3,0	pb.
SB3C-20-35B(D)	3	3,5	2000	160	645	695	2110	5,7	4,0	pb.
SB3C-20-50B(D)	3	5,0	2000	160	645	695	2860	6,9	5,2	pb.
SB6C-10-06B(D)	6	0,65	1000	160	555	605	1770	1,9	1,5	pb.
SB6C-12-09B(D)	6	0,9	1200	160	645	695	1860	2,6	1,9	pb.
SB6C-12-12B(D)	6	1,2	1200	160	645	695	2110	2,8	2,1	pb.
SB6C-15-20B(D)	6	2,0	1500	160	645	695	2360	4,0	3,0	pb.
SB6C-20-35B(D)	6	3,5	2000	160	645	695	2110	5,7	4,0	pb.
SB6C-20-50B(D)	6	5,0	2000	160	645	695	2860	6,9	5,2	pb.
SB10C-12-12B(D)	10	1,2	1200	160	645	695	2110	2,8	2,1	pb.
SB10C-15-20B(D)	10	2,0	1500	160	645	695	2360	4,0	3,0	pb.
SB10C-20-40B(D)	10	4,0	2000	160	645	695	2360	6,2	4,4	pb.
SB10C-20-50B(D)	10	5,0	2000	160	645	695	2860	6,9	5,2	pb.
SB10C-25-70B(D)	10	7,4	2500	160	645	695	2860	9,5	6,8	pb.
SB15C-15-15B(D)	15	1,5	1500	200	715	765	2360	4,1	3,1	pb.
SB15C-20-30B(D)	15	3,0	2000	200	715	765	2360	6,2	4,4	pb.
SB15C-20-45B(D)	15	4,5	2000	200	715	765	2860	7,0	5,2	pb.
SB15C-25-35B(D)	15	3,5	2500	200	715	765	2110	8,0	5,3	pb.
SB15C-25-45B(D)	15	4,5	2500	200	715	765	2360	8,5	5,8	pb.
SB15C-25-70B(D)	15	7,0	2500	200	715	765	2860	9,5	6,8	pb.
SB20C-20-20B(D)	20	2,0	2000	200	715	765	2160	5,8	4,0	pb.
SB20C-20-30B(D)	20	3,0	2000	200	715	765	2360	6,2	4,4	pb.
SB20C-20-45B(D)	20	4,5	2000	200	715	765	2860	7,0	5,2	pb.
SB20C-25-35B(D)	20	3,5	2500	200	715	765	2110	8,0	5,3	pb.
SB20C-25-45B(D)	20	4,5	2500	200	715	765	2360	8,5	5,8	pb.
SB20C-25-70B(D)	20	7,0	2500	200	715	765	2860	9,5	6,8	pb.
Ausführung mit exzentrischem Konus										
SB3C-10-06CB(D)	3	0,65	1000	160	1005	1005	2220	2,0	1,5	pb.
SB3C-12-09CB(D)	3	0,9	1200	160	1005	1005	2220	2,4	1,9	pb.
SB3C-12-12CB(D)	3	1,2	1200	160	1005	1005	2470	2,7	2,1	pb.
SB6C-10-06CB(D)	6	0,65	1000	160	1005	1005	2220	2,0	1,5	pb.
SB6C-12-09CB(D)	6	0,9	1200	160	1005	1005	2220	2,4	1,9	pb.
SB6C-12-12CB(D)	6	1,2	1200	160	1005	1005	2470	2,7	2,1	pb.
SB6C-15-20CB(D)	6	2,0	1500	160	1175	1225	2890	3,8	3,1	pb.
SB10C-12-12CB(D)	10	1,2	1200	160	1005	1055	2470	2,7	2,1	pb.

• Andere Nenngrößen und Schlammfanginhalte auf Anfrage

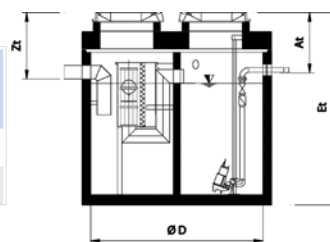


5.1 Mineralöl-
abscheider

SepuratorBLUE® Mineralölabscheider mit integriertem Pumpschacht

Mineralölabscheider Klasse I mit integriertem Pumpschacht und integriertem Schlammfang, Tauchmotorpumpe, Pumpensteuerung, Wartungsdeckel Klasse B125 oder D400
Pumpendaten projektbezogen

Artikel Nr.	NG	SF m ³	Innen Ø D mm	Zu/Ablauf DN/AD mm	Zulauf-tiefe Zt mm	Ablauf-tiefe At mm	Einbau-tiefe Et mm	Gewicht t	gr. Stück-gew. t	€/Stk.
SB3C-P1B(D)	3	1,4	2000	160	635	610	2110	6,5	4,8	pb.
SB6C-P1B(D)	6	2,14	2000	160	635	610	2860	8,1	6,4	pb.



Zubehör für Mineralölabscheideranlagen

Integrierte Probenahme

Artikel Nr.	Beschreibung	€/Stk.
SB-SDSYS-S	Integriertes Probenahmesystem für Separator-Blue Mineralölabscheider NG 3-10	pb.
SB-SDSYS-M	Integriertes Probenahmesystem für Separator-Blue Mineralölabscheider NG 15-20	pb.



Warnanlagen

Artikel Nr.	Beschreibung	€/Stk.
SE10001-BA	Warnanlage für Mineralölabscheider bestehend aus: Kontrolleinheit, Ölsonde mit 10m Kabel und Kabelaufhängung	770,00
SE-HLP-BA	Aufstausensor mit 10 m Kabel	268,70
SE-SLP-BA	Schlammsonde mit 10 m Kabel	624,00
SE-KKR-BA	Kabelklemmrohr zur Kabelverlängerung	61,10
KABEL-Ö-OB	Sondenkabel (1fm)	3,74
KLRA-110	Kabelleerrohranschluß DN110 Preisgruppe 091	140,50



Wartungsmaterial

Artikel Nr.	Beschreibung	€/Stk.
WASSERNACHWEISP	Wassernachweispaste zur Messung der Ölschichtdicke, Tube 150g	61,10
MÖA-WA-SET	Wartungsset für Mineralölabscheider bestehend aus: Kunststoff-Koffer, Ölschwimmer, pH-Indikatorpapier, Zollstock, Teleskopgestänge Alu, Schlammpeitteller, Einschraubhaken	320,00

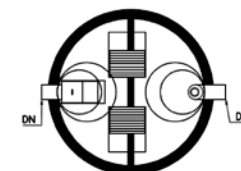
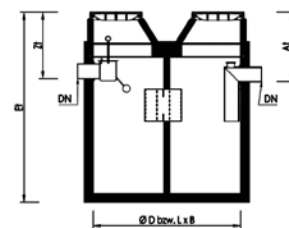


PETROCLEAN Mineralölabscheider Einbeckenanlagen

mit integriertem Schlammfang, Durchflussraum, Ölspeicherraum, Schwerkraftabscheider mit Schrägklärer und selbsttätigen Zulaufverschluss, Wartungsdeckel Klasse B125 oder D400, gemäß ÖNORM B5101/EN858.

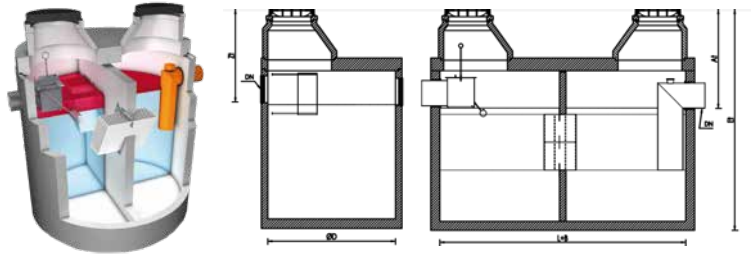
Artikel Nr.	NG	SF m ³	Innen Ø D bzw. LxB mm	Zu/Ablauf DN/AD mm	Zulauf-tiefe Zt mm	Ablauf-tiefe At mm	Einbau-tiefe Et mm	Gewicht t	gr. Stück-gew. t	€/Stk.
PCM4-0.9B(D)	4	0,90	1500	160	790	830	2030	4,1	3,0	pb.
PCM4-1.6B(D)	4	1,6	1500	160	790	830	2530	4,7	3,6	pb.
PCM4-3.5B(D)	4	3,5	2000	160	900	940	2630	7,2	5,3	pb.
PCM4-5.0B(D)	4	5,0	2000	160	900	940	3130	8,5	6,7	pb.
PCM8-0.9B(D)	8	0,9	1500	160	790	830	2030	4,1	3,0	pb.
PCM8-1.6B(D)	8	1,6	1500	160	790	830	2530	4,7	3,6	pb.
PCM8-3.5B(D)	8	3,5	2000	160	900	940	2630	7,2	5,3	pb.
PCM8-5.0B(D)	8	5,0	2000	160	900	940	3130	8,5	6,7	pb.
PCM8-7.6B(D)	8	7,60	2500	160	900	940	3130	10,4	7,9	pb.
PCM8-9.8B(D)	8	9,8	2500	160	900	940	3630	12,4	9,9	pb.
PCM8-11.5B(D)	8	11,5	3850 x 2500	160	920	960	3160	18,5	14,1	pb.
PCM12-1.5B(D)	12	1,5	2000	200	950	990	2130	6,2	4,3	pb.
PCM12-3.2B(D)	12	3,2	2000	200	950	990	2630	7,2	5,3	pb.
PCM12-4.5B(D)	12	4,5	2000	200	950	990	3130	8,5	6,6	pb.
PCM12-5.0B(D)	12	5,0	2500	200	950	990	2630	9,6	7,1	pb.
PCM12-7.4B(D)	12	7,4	2500	200	950	990	3130	10,3	7,8	pb.
PCM12-9.6B(D)	12	9,6	2500	200	950	990	3630	12,0	9,5	pb.
PCM12-11.5B(D)	12	11,5	3850 x 2500	200	960	1000	3160	18,4	14,0	pb.
PCM20-1.5B(D)	20	1,5	2000	200	950	990	2130	6,2	4,3	pb.
PCM20-3.2B(D)	20	3,2	2000	200	950	990	2630	7,2	5,3	pb.
PCM20-4.5B(D)	20	4,5	2000	200	950	990	3130	8,5	6,6	pb.
PCM20-5.0B(D)	20	5,0	2500	200	950	990	2630	9,6	7,1	pb.
PCM20-7.4B(D)	20	7,4	2500	200	950	990	3130	10,3	7,8	pb.
PCM20-9.6B(D)	20	9,6	2500	200	950	990	3630	12,0	9,5	pb.
PCM20-11.5B(D)	20	11,5	3850 x 2500	200	960	1000	3160	18,4	14,0	pb.
PCM30-3.0B(D)	30	3,0	2000	315	1060	1100	2630	7,2	5,3	pb.
PCM30-4.2B(D)	30	4,2	2000	315	1060	1100	3130	8,5	6,6	pb.
PCM30-6.7B(D)	30	6,7	2500	315	1060	1100	3130	10,3	7,8	pb.
PCM30-8.6B(D)	30	8,6	2500	315	1060	1100	3630	12,0	9,5	pb.
PCM30-10.3B(D)	30	10,3	3850 x 2500	315	1370	1410	3460	18,5	14,0	pb.
PCM40-4.3B(D)	40	4,3	2500	315	1060	1100	2630	9,6	7,1	pb.
PCM40-6.7B(D)	40	6,7	2500	315	1060	1100	3130	10,3	7,8	pb.
PCM40-8.6B(D)	40	8,6	2500	315	1060	1100	3630	12,0	9,5	pb.
PCM40-10.3B(D)	40	10,3	3850 x 2500	315	1370	1410	3460	18,5	14,0	pb.
PCM50-4.3B(D)	50	4,3	2500	315	1060	1100	2630	9,6	7,0	pb.
PCM50-6.7B(D)	50	6,7	2500	315	1060	1100	3130	10,2	7,7	pb.
PCM50-8.6B(D)	50	8,6	2500	315	1060	1100	3630	12,0	9,5	pb.
PCM50-10.3B(D)	50	10,3	3850 x 2500	315	1370	1410	3460	18,5	14,0	pb.
PCM65-10.3B(D)	65	10,3	3850 x 2500	315	1370	1410	3460	18,5	14,0	pb.
PCM80-5.8B(D)	80	5,8	3850 x 2500	400	1510	1550	3460	18,5	14,0	pb.
PCM100-5.8B(D)	100	5,8	3850 x 2500	400	1510	1550	3460	18,5	14,0	pb.

• Andere Zulauftiefen auf Anfrage



5.1 Mineralöl-abscheider

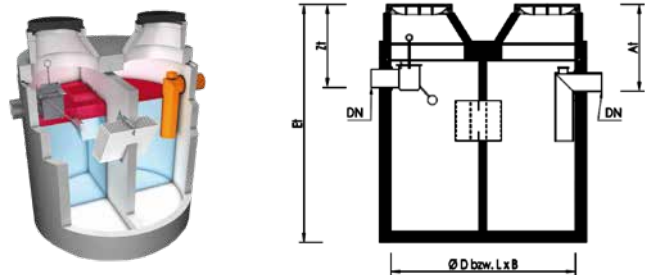
PETROCLEAN Mineralölabscheider Zweibeckenanlagen
mit integriertem Schlammfang, Durchflussraum, Ölspeicher-
raum, Schwerkraftabscheider mit Schrägklärer und selbsttätigem
Zulaufverschluss, Wartungsdeckel Klasse B125 oder D400,
gemäß ÖNORM B5101/EN858.



Artikel Nr.	NG	SF m ³	Innen Ø D, bzw. LxB mm		Zu/Ablauf DN/AD mm	Zulauftiefe Zt mm	Ablauftiefe At mm	Einbautiefe Et mm	Gew. t	gr. Stück- gew. t	€/Stk.
			Becken1	Becken2							
PCM50-15.9B(D)	50	15,9	2500	2500	315	1050	1130	3130	19,5	7,7	pb.
PCM65-16.3B(D)	65	16,3	2000	3850x2500	315	1350	1450	3460	26,0	14,0	pb.
PCM65-19.5B(D)	65	19,5	2500	3850x2500	315	1350	1450	3460	27,7	14,0	pb.
PCM80-11.5B(D)	80	11,5	2000	3850x2500	400	1450	1550	3460	26,0	14,0	pb.
PCM80-16.9B(D)	80	16,9	2500	3850x2500	400	1450	1550	3930/3460	29,0	14,0	pb.
PCM80-19.6B(D)	80	19,9	3850x2500	3850x2500	400	1450	1550	3460	39,0	14,0	pb.
PCM100-11.5B(D)	100	11,5	2000	3850x2500	400	1450	1550	3460	26,0	14,0	pb.
PCM100-16.9B(D)	100	16,9	2500	3850x2500	400	1450	1550	3930/3460	29,0	14,0	pb.
PCM100-19.6B(D)	100	19,60	3850x2500	3850x2500	400	1450	1550	3460	39,0	14,0	pb.

• Andere Nenngrößen und Schlammfanginhalte auf Anfrage

PETROCLEAN Verkehrsflächensicherungsschacht
mit integriertem Schlammfang, Durchflussraum, Ölspeicher-
raum, Schwerkraftabscheider mit Schrägklärer und selbsttätigen
Zulaufverschluss, Wartungsdeckel Klasse B125 oder D400,
gemäß ÖNORM B5102.

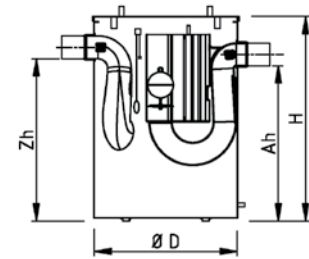


Artikel Nr.	NG	SF m ³	Innen Ø D bzw. LxB mm	Zu/Ablauf DN/AD mm	Zulauftiefe Zt mm	Ablauftiefe At mm	Einbautiefe Et mm	Gewicht t	gr. Stück- gew. t	€/Stk.
Einbeckenanlagen										
PCM-VFSS12-3.2D	12	3,2	2000	200	950	990	2630	7,2	5,3	pb.
PCM-VFSS20-3.2D	20	3,2	2000	200	950	990	2630	7,2	5,3	pb.
PCM-VFSS30-4.3D	30	4,3	2500	315	1060	1100	2630	9,6	7,1	pb.
PCM-VFSS40-6.7D	40	6,7	2500	315	1060	1100	3130	10,3	7,8	pb.
PCM-VFSS50-6.3D	50	6,3	3850x2500	315	1370	1410	2960	16,4	11,9	pb.
PCM-VFSS65-10D	65	10,3	3850x2500	315	1370	1410	3460	18,4	14,0	pb.
Zweibeckenanlagen										
PCM-VFSS80-11D	80	11,5	Ø 2000 3850 x 2500	400	1450	1550	3460	26,5	14,4	pb.
PCM-VFSS100-14D	100	14,5	Ø2500 3850 x 2500	400	1450	1550	3460	28,1	14,4	pb.
PCM-VFSS125-19D	125	19,5	3850 x 2500 / 3850 x 2500	400	1510	1550	3640	36,3	14,4	pb.
PCM-VFSS145-19D	145	19,5	3850 x 2500 / 3850 x 2500	400	1510	1550	3640	36,3	14,4	pb.

• Andere Zulauftiefen auf Anfrage

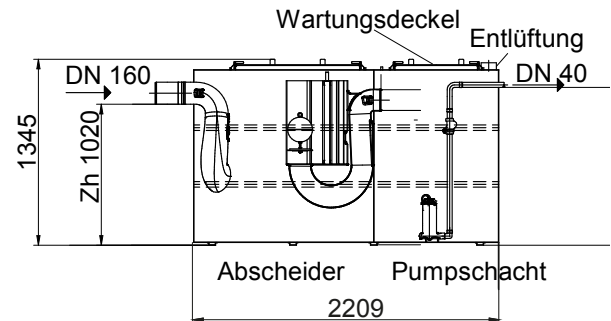
SepuratorBlue® Mineralölabscheider aus Edelstahl

Werkstoff 1.4301, zum Aufstellen in frostgeschützten Räumen mit integriertem Schlammfang und Probenahmemöglichkeit (optional). Komponentenzusammenstellung S-II-I-P nach EN 858



Artikel Nr.	NG	SF m ³	Ø D mm	Zu/Ablauf DN/AD mm	Zulaufhöhe Z _h mm	Ablaufhöhe A _h mm	Höhe H mm	Gewicht kg	€/Stk.
SB3CEF-10-06	3	0,65	1000	160	1138	1088	1429	185	pb.
SB6CEF-10-06	6	0,65	1000	160	1138	1088	1429	190	pb.
SB6CEF-12-12	6	1,2	1200	160	1385	1335	1675	315	pb.
SB10CEF-12-12	10	1,2	1200	160	1385	1335	1675	320	pb.

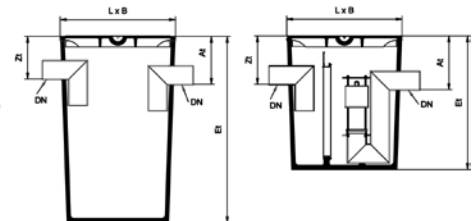
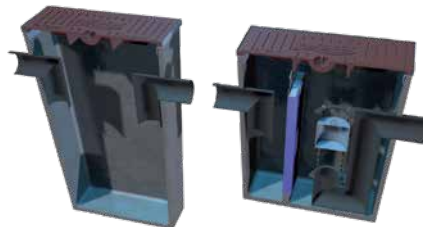
Kombinationsanlage SepuratorBLUE® mit integriertem Pumpschacht auf Anfrage



5.1 Mineralölabscheider

SEPARATOR-Mini, Mineralölabscheider aus Polymerbeton

bestehend aus Schlammfang und Abscheider
Wartungsdeckel Klasse B125



Artikel Nr.	Nutzhalt/NG	Zu/Ablauf DN/AD mm	Abmessungen L x B mm	Zulauftiefe Z _t mm	Ablauftiefe A _t mm	Einbautiefe E _t mm	Gewicht t	gr. Stückgewicht t	€/Stk.
Nenngröße 1,5									
SLT-PC-0.2A-00	170	110	650 x 450	240	270	1050	0,14	0,10	2.270,00
PCN-1.5Y	1,5	110	650 x 450	270	300	750	0,14	0,09	2.830,00
Nenngröße 3									
SLT-PC-0.2A-01	170	110	650 x 450	170	200	1050	0,14	0,10	2.270,00
SLT-PC-0.2A-02	170	110	650 x 450	200	200	1050	0,14	0,10	2.270,00
PCN-3.0Y	3	110	650 x 450	200	230	1050	0,16	0,12	3.950,00

• Bei NG 3 sind 2 Schlammfänge zu verwenden.

Aufstockrahmen zu Separator mini

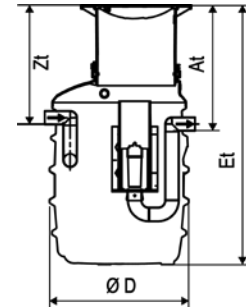
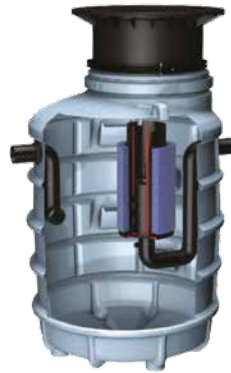
Artikel Nr.	Beschreibung	€/Stk.
U1007-000-150-0	Aufstockrahmen, h=50mm	147,00
U1007-000-160-0	Aufstockrahmen, h=100mm	196,10

Mineralölabscheider Sonderanlagen

Preisgruppe 097

KESSEL Mineralölabscheider aus Kunststoff

mit integriertem Schlammfang
Aufsatzstück stufenlos höhenverstellbar,
Wartungsdeckel Klasse B125

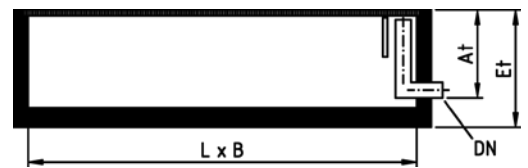
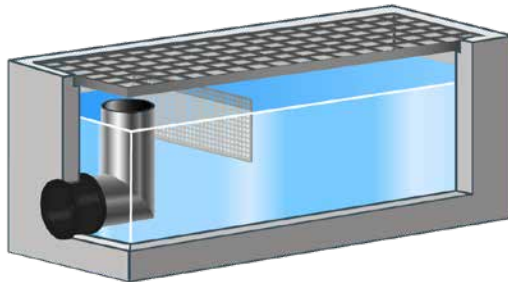


Artikel Nr.	NG	Schlammfang m ³	Zu/Ablauf DN/AD mm	Außen- Ø D mm	Zulauftiefe Zt mm	Ablauftiefe At mm	Einbautiefe Et mm	Gewicht t	€/Stk.
399703.04B	3	0,4	1100	110	545 - 995	595 - 1045	1650 - 2100	0,14	2.840,00

Preisgruppe 092

Vorschlammfang aus Beton

in Kompaktbauweise
mit Gitterrostabdeckung
LKW-befahrbar
Ablauf DN 160



Artikel Nr.	Nutz- inhalt m ³	Innen- abmessungen L x B mm	Ablauftiefe At mm	Einbau- tiefe Et mm	Gewicht t	€/Stk.
VSF-204-320	0,32	2000 x 400	400	700	1,9	pb.
VSF-306-1620	1,62	3000 x 600	900	1200	4,5	pb.
VSF-406-2160	2,16	4000 x 600	900	1200	5,7	pb.

weitere Schlammfänge s. Kapitel 5.7
Oberflächenwasser Versickerung, Vorreinigung

