

SepuratorBLUE® Mineralölabscheider

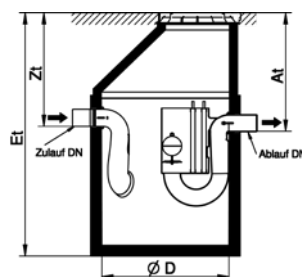
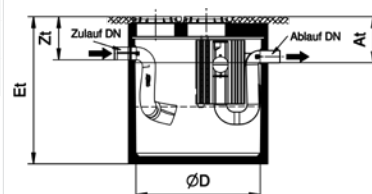
mit integriertem Schlammfang (SF) und integrierter Probenahmemöglichkeit.

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	710	760	1925	2,4	1,8	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	710	760	1925	2,4	1,8	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	1040	1090	2255	2,5	1,8	pb.
SB3C-12-09CB(D)	3	0,9	1200	160	1005	1050	2220	2,4	1,9	pb.
SB3C-12-12CB(D)	3	1,2	1200	160	1005	1050	2470	2,7	2,1	pb.
SB6C-10-06CB(D)	6	0,65	1000	160	1040	1090	2255	2,5	1,8	pb.
SB6C-12-09CB(D)	6	0,9	1200	160	1005	1050	2220	2,4	1,9	pb.
SB6C-12-12CB(D)	6	1,2	1200	160	1005	1050	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.
SB10C-15-20CB(D)	10	2,0	1500	160	1175	1225	2890	3,8	3,1	pb.

- Ø 1000 mm mit Dichtschacht-Falzausbildung
- Andere Nenngrößen und Schlammfanginhalte auf Anfrage



7.1 Mineralöl- abscheider

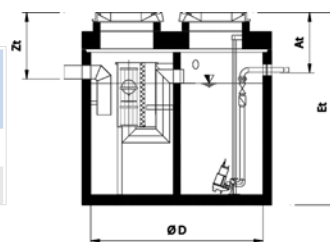
SepuratorBLUE® Mineralölabscheider

Preisgruppe 092

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

Preisgruppe 000

Warnanlagen

Artikel Nr.	Beschreibung	€/Stk.
SE10001-BA	Warnanlage für Mineralölabscheider bestehend aus: Kontrolleinheit, Ölsonde mit 10m Kabel und Kabelaufhängung	838,00
SE-HLP-BA	Aufstausensor mit 10 m Kabel	292,10
SE-SLP-BA	Schlammsonde mit 10 m Kabel	679,00
SE-KKR-BA	Kabelklemmrohr zur Kabelverlängerung	66,50
KABEL-Ö-OB	Sondenkabel (1fm)	4,07
KLRA-110	Kabelleerrohranschluß DN110 Preisgruppe 091	185,20



Wartungsmaterial

Artikel Nr.	Beschreibung	€/Stk.
WASSERNACHWEISP	Wassernachweispaste zur Messung der Ölschichtdicke, Tube 150g	66,50
MÖA-WA-SET2	Wartungsset für Mineralölabscheider bestehend aus: Metallkoffer, Ölschichtdickenmessgerät, Schlammsschichtdickenmessgerät, Deckelheber, Taschenlampe pH-Indikatorpapier	348,00



Wallner & Neubert Service für Ihre Abscheideanlage

So erreichen Sie die Serviceabteilung

Mail: service@pwn.at

Telefon zu Bürozeiten:
+43 (0)5 05 13 - 205

Serviceanforderung unter:
www.pwn.at/service.html

Störungsbehebung und Reparatur

Wartung und Instandhaltung

Inbetriebnahme und Begutachtung

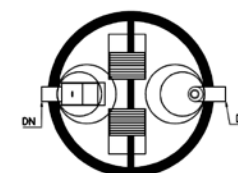
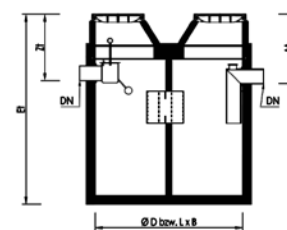


PETROCLEAN Mineralölabscheider Einbeckenanlagen

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

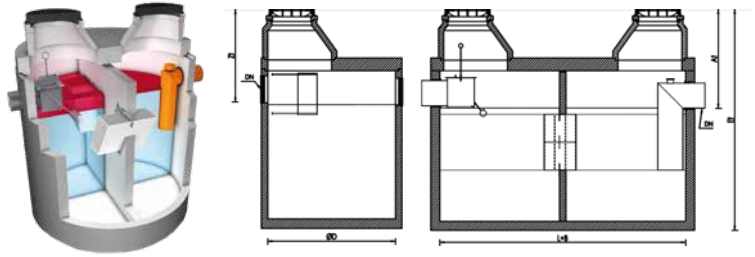
Artikel Nr.	NG	SF m ³	Innen Ø D bzw. LxB mm	Zu/Ablauf DN/AD mm	Zulauf-tiefe Zt mm	Ablauf-tiefe At mm	Einbau-tiefe Et mm	Gewicht t	gr. Stück-gew. t	€/Stk.
PCM4-0.9B(D)	4	0,90	1500	160	790	830	2030	4,1	3,0	pb.
PCM4-1.6B(D)	4	1,6	1500	160	790	830	2530	4,7	3,6	pb.
PCM4-3.5B(D)	4	3,5	2000	160	900	940	2630	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



7.1 Mineralöl-abscheider

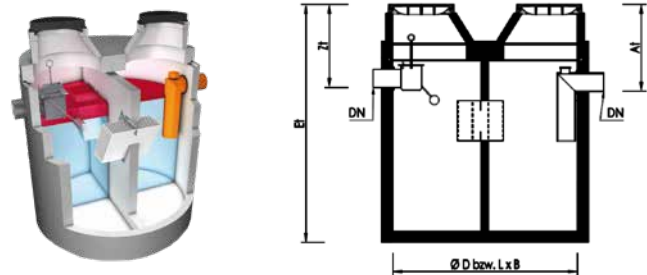
PETROCLEAN Mineralölabscheider Zweibeckenanlagen
mit integriertem Schlammfang, Durchflussraum, Ölspeicher-
raum, Schwerkraftabscheider mit Schrägklärer und selbsttätigem
Zulaufverschluss, Wartungsdeckel Klasse B125 oder D400,
gemäß ÖNORM B5101/EN858.



Artikel Nr.	NG	SF m³	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 selbsttätigem
Zulaufverschluss, Wartungsdeckel Klasse B125 oder D400,
gemäß ÖNORM B5102.

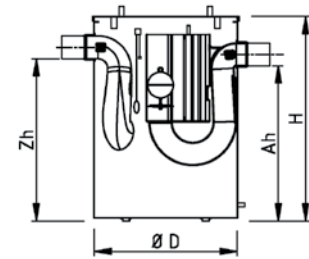


Artikel Nr.	NG	SF m³	Innen Ø D bzw. LxB mm	Zu/Ablauf DN/AD mm	Zulauftiefe Zt mm	Ablauftiefe At mm	Einbautiefe Et mm	Gewicht t	gr. Stück- gew. t	€/Stk.
Einbeckenanlagen										
PCM-VFSS12-3.2D	12	3,2	2000	200	950	990	2630	7,2	5,3	pb.
PCM-VFSS20-3.2D	20	3,2	2000	200	950	990	2630	7,2	5,3	pb.
PCM-VFSS30-4.3D	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. Komponentenzusammenstellung S-II-I-P nach EN 858



Artikel Nr.	NG	SF m ³	Ø D mm	Zu/Ablauf DN/AD mm	Zulaufhöhe Zh mm	Ablaufhöhe Ah 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.

SepuratorBLUE® -VP Mineralölabscheider aus Edelstahl mit Verdrängerpumpe

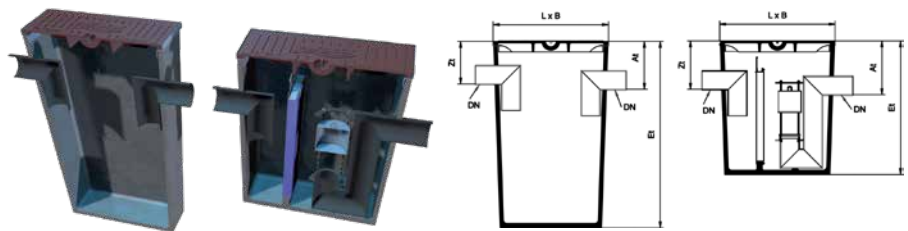
Werkstoff 1.4301, zum Aufstellen in frostgeschützten Räumen, Schlammfang und Probenahmemöglichkeit integriert; Komponentenzusammenstellung S-II-I-P nach EN 858
 Impellerpumpe bis 3m trocken selbstansaugend auf Abscheider montiert
 max. Fördermenge 60l/min
 max. Förderdruck 3bar
 Sauganschluss 1" AG
 Motor 0,55kW / 230V / 4,3 A
 Trockenlaufschutz Combistar
 Pumpensteuerung PWN-PS-1-230
 Schwimmerschalter mit 10m Kabel

Artikel Nr.	NG	SF m ³	Abmessungen L x B mm	Zulaufhöhe Zh mm	Ablaufhöhe Ah mm	Höhe H mm	Gewicht kg	€/Stk.
SB2CEF-VP1	2	0,4	1306 x 750	1020	970	13450	200	pb.

7.1 Mineralöl-abscheider

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 Zt mm	Ablauftiefe At mm	Einbautiefe Et mm	Gewicht t	gr. Stück-Gewicht t	€/Stk.
SLT-PC-0.2A-01	170	110	650 x 450	170	200	1050	0,14	0,10	1.440,00
SLT-PC-0.2A-02	170	110	650 x 450	200	200	1050	0,14	0,10	1.440,00
PCN-3.0Y	1,5 / 3	110	650 x 450	200	230	1050	0,16	0,12	2.490,00

• Bei NG 3 sind 2 Schlammfänge zu verwenden.

Aufstockrahmen zu Separator-Mini

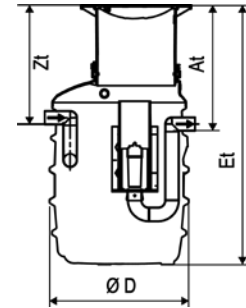
Artikel Nr.	Beschreibung	€/Stk.
U1007-000-150-0	Aufstockrahmen, h=50mm	159,90
U1007-000-160-0	Aufstockrahmen, h=100mm	213,30

Mineralölabscheider Sonderanlagen

Preisgruppe 097

IK KESSEL Mineralölabscheider aus Kunststoff

mit integriertem Schlammfang
Aufsatzstück stufenlos höhenverstellbar,
Wartungsdeckel Klasse B125

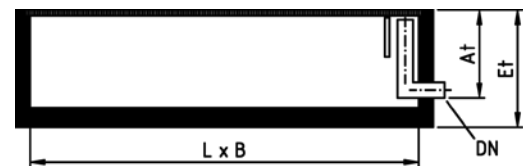
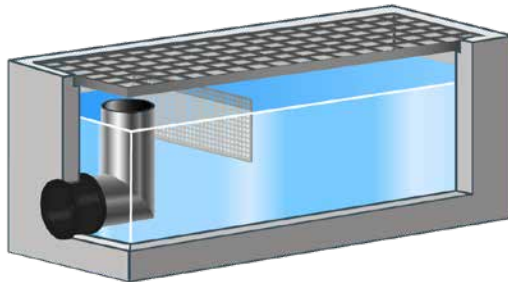


Artikel Nr.	NG	Schlammfang m ³	Zu/Ablauf DN/AD mm	Außen- Ø D mm	Zulauftiefe Zt mm	Ablauftiefe At mm	Einbautiefe Et mm	Gewicht t	€/Stk.
399703.04B	3	0,4	1100	110	545 - 995	595 - 1045	1650 - 2100	0,14	3.100,00

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 9.2
Oberflächenwasser Versickerung, Vorreinigung

