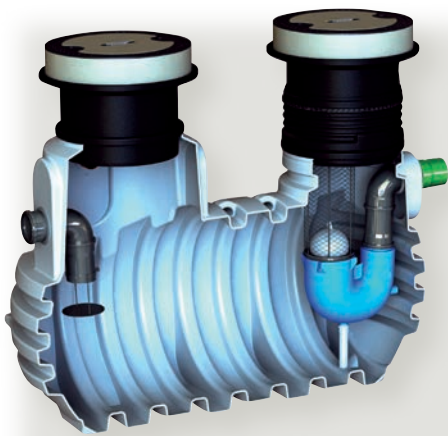


Abwasser im Blick

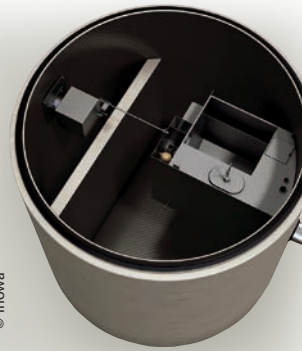
Ein neuer Abscheider ist eine kostspielige Investition und will daher gut geplant sein, um Folgekosten und Wartungsarbeiten zu vermeiden. Auf den folgenden vier Seiten finden Sie eine Marktübersicht der Abscheidersysteme verschiedener Hersteller.

Hersteller	Produkt	Funktion	Nenngröße	Gewicht in kg	Material
ACO Tiefbau Vertrieb www.aco-tiefbau.de	Oleopator-C	Leichtflüssigkeitsabscheider mit/ohne integriertem Schlammfang und Koaleszenzfilter	3 bis 100	1.473 bis 8.305	Stahlbeton
	Oleosmart-C	Leichtflüssigkeitsabscheider mit/ohne integriertem Schlammfang und ohne Koaleszenzfilter	3 bis 90	1.811 bis 18.500	Stahlbeton
	Oleopator Pro	Leichtflüssigkeitsabscheider mit integriertem Schlammfang und Koaleszenzfilter	3 bis 10	740 bis 2.579	Polymerbeton
	Oleosmart Pro	Leichtflüssigkeitsabscheider mit integriertem Schlammfang und ohne Koaleszenzfilter	3 bis 10	870 bis 2.559	Polymerbeton
Bene Environmental Technologies www.bene.de	Actron	Abscheider Kl. I mit Schlammfang und Probeentnahme	3 bis 240 (Zylinderelement)	k. A.	Stahlbeton
	Securon	Mineralölabscheider mit Schlammfang, Koaleszenzabscheider und Probeentnahme	1,5 bis 240 (Zylinderelement)	k. A.	Stahlbeton
Fuchs Fertigteilewerk www.fuchs-beton.de	Dywidag Multistage	Koaleszenzabscheider ohne Schlammfang	3 bis 30 (mit Konus oder Abdeckplatte)	1.525 bis 5.260	Betonfertigteile
	Dywidag Ekopak	Koaleszenzabscheider mit Schlammfang	6 bis 30 (mit Konus oder Abdeckplatte)	3.290 bis 13.940	Betonfertigteile
	Dywidag Optimus KA-1	Koaleszenzabscheider mit Schlammfang	3 bis 30 (mit Abdeckplatte)	2.490 bis 15.000	Betonfertigteile
	Dywidag Optimus T	Koaleszenzabscheider mit Schlammfang	3 bis 15 (mit Abdeckplatte)	2.490 bis 13.000	Betonfertigteile
Haase GfK-Technik www.ichbin2.de	LPZ 10, LPZ 20	Mineralölabscheider Kl. II-I mit Schlammfang und Koaleszenzelement	10 bis 20	1.900 bis 2.500	GfK doppelwandig mit Polymerbeton
	LPA 06 - LPA 20	Abscheider Kl. I mit Schlammfang	6 bis 20	1.300 bis 2.500	GfK doppelwandig mit Polymerbeton
Inowa www.inowa.at	System H	filterloser Mineralölabscheider mit automatischem Ölabbzug	3 bis 40	k. A.	Stahlbeton
	System H-Supra	filterloser Mineralölabscheider ohne automatischem Ölabbzug	3 bis 12	k. A.	Stahlbeton
	System H-C2	filterloser Mineralölabscheider mit automatischem Ölabbzug	6 bis 80	k. A.	Stahlbeton



Bruchfest, leicht und chemisch beständig: Abscheider aus Kunststoff, hier der Klaro Diamant mit Koaleszenzeinheit.

© Klaro



Ein Inliner, wie hier im Inowa-System H, stellt langjährige Betriebssicherheit sicher und vermeidet Sanierungskosten.

© Inowa

Verschluss	Koaleszenzmaterial	Innenauskleidung	Biodiesel/E10 beständig	Inhalt Schlammfang in Liter	Inhalt Ölspeicher in Liter
selbsttätig, am Ablauf	k. A.	Beschichtung oder Inliner	ja	300 bis 6.000	163 bis 2.216
selbsttätig, am Ablauf	k. A.	Beschichtung oder Inliner	ja	300 bis 6.000	142 bis 4.250
selbsttätig, am Ablauf	k. A.	ohne	ja	300 bis 2.500	151 bis 942
selbsttätig, am Ablauf	k. A.	ohne	ja	300 bis 2.500	142 bis 396
selbsttätig, am Ablauf	Edelstahlgitter, automatischer Ölabbzug	Beschichtung oder Inliner	ja	k. A.	k. A.
selbsttätig, am Ablauf	Edelstahlgitter, automatischer Ölabbzug	Beschichtung oder Inliner	ja	k. A.	k. A.
selbsttätig, im Ablauf	Edelstahlkombigestrick	Beschichtung oder Inliner	ja	getrennte Bauweise, optional 650 bis 16.000	165 bis 640
selbsttätig, im Ablauf	Edelstahlkombigestrick	Beschichtung oder Inliner	ja	2.500 bis 6.000	507 bis 1.774
selbsttätig, im Ablauf	Edelstahlkombigestrick	Beschichtung oder Inliner	ja	600 bis 8.000	478 bis 1.870
selbsttätig, im Ablauf	filterlos	Beschichtung oder Inliner	ja	600 bis 8.000	478 bis 1.172
selbsttätig, am Zulauf	Kl. I: Edelstahlgitter wartungsfrei; Kl. II/I: Edelstahl-/Kunststoffgestrick wartungsarm	nicht erforderlich	ja	142 bis 396	1.000 bis 1.300
selbsttätig, am Ablauf	Edelstahlgitter wartungsfrei	nicht erforderlich	ja	1.200 bis 8.960	700 bis 1.470
selbsttätig, am Zulauf	ohne, automatischer Ölabbzug	Beschichtung oder Inliner	ja	2.900 bis 10.600	150 bis 440 in Sammelbehälter, 510 bis 850 an Oberfläche
selbsttätig, am Zulauf	ohne	Beschichtung oder Inliner	ja	1.820 bis 5.430	500/520
selbsttätig, am Zulauf	ohne, automatischer Ölabbzug	Beschichtung oder Inliner	ja	7.100 bis 10.050	150 bis 800 in Sammelbehälter, 1.010 bis 1.630 an Oberfläche

Hersteller	Produkt	Funktion	Nenngröße	Gewicht in kg	Material
	System H-C3	filterloser Mineralölabscheider mit automatischem Ölabzug, mit integrierter Pumpstation als Rückstausicherung	6 bis 40	k. A.	Stahlbeton
	System H-C5	filterloser Mineralölabscheider mit automatischem Ölabzug für zwei Abwasser-Teilströme	6 bis 20	k. A.	Stahlbeton
	System H-FR	filterloser Mineralölabscheider mit automatischem Ölabzug, freistehende Ausführung	2 bis 24, Sonderanlagen auf Anfrage	k. A.	Edelstahl
Kessel www.kessel.de	Öl-/Benzinabscheider	Leichtflüssigkeitsabscheider mit Schlammfang	3 bis 15	379 bis 594	Polyethylen
	Koaleszenzabscheider	Leichtflüssigkeitsabscheider mit Schlammfang und Koaleszenzelement	3 bis 15	395 bis 610	Polyethylen
Klaro www.klaro.eu	KLsepa.compact NS 3-6 Saphir	Kl. II Benzinabscheider	3 bis 6	65 bis 80	Kunststoff
	KLsepa.compact+ NS 3-6 Saphir	Kl. I Koaleszenzabscheider	3 bis 6	65 bis 80	Kunststoff
	KLsepa.compact NS 6-15 Diamant	Kl. II Benzinabscheider	6 bis 15	200 bis 250	Kunststoff
	KLsepa.compact+ NS 6-15 Diamant	Kl. I Koaleszenzabscheider	6 bis 15	200 bis 250	Kunststoff
Mall www.mall.info	Neutrastar	Koaleszenzabscheider ohne Schlammfang	3 bis 100	k. A.	Stahlbeton
	Neutracom	Koaleszenzabscheider mit Schlammfang	3 bis 20	k. A.	Stahlbeton
	Neutraspin	Koaleszenzabscheider mit Schlammfang Kl. I filterlos	3 bis 30	5.070 bis 21.560	Stahlbeton
	Neutraprim	Koaleszenzabscheider mit Schlammfang	3 bis 30 (mit/ohne Ölsammelbehälter)	5.240 bis 18.920	Stahlbeton
	Neutrapro	Leichtflüssigkeits- und Koaleszenzabscheider mit Schlammfang und Probeentnahme	3 bis 30 (mit oder ohne Probeentnahmekammer)	3.555 bis 11.980	Stahlbeton
3A-Wassertechnik www.3a-wassertechnik.de	3A-rhombic	Abscheider Kl. I (mit Koaleszenzeinrichtung) und integrierter Schlammfang	6 bis 20	8.320 bis 13.700	Stahlbeton
	3A-seglam	Abscheider Kl. I	6 bis 100	ab 5.970	Stahlbeton
	3A-seglam-kompakt	Abscheideranlage Kl. I (mit Koaleszenzeinrichtung) und integrierter Schlammfang	6 bis 15	5.130 bis 14.440	Stahlbeton
	3A-capsa	Abscheideranlage Kl. I (mit Koaleszenzeinrichtung) und Klasse II und integrierter Schlammfang	6 bis 10	9.170 bis 13.700	Stahlbeton
	3A-gravis	Abscheider Kl. II (Schwerkraftabscheider)	6 bis 30	2.650 bis 8.300	Stahlbeton
	3A-gravis-kompakt	Abscheider Kl. II (Schwerkraftabscheider) und integrierter Schlammfang	6 bis 10	4.020 bis 13.100	Stahlbeton

	Verschluss	Koaleszenzmaterial	Innenauskleidung	Biodiesel/E10 beständig	Inhalt Schlammfang in Liter	Inhalt Ölspeicher in Liter
	selbsttätig, am Zulauf	ohne, automatischer Ölabbzug	Beschichtung oder Inliner	ja	5.200 bis 7.450	150 bis 480 in Sammelbehälter, 950 bis 1.200 an Oberfläche
	selbsttätig, am Zulauf	ohne, automatischer Ölabbzug	Beschichtung oder Inliner	ja	3.500 im Abscheiderkreislauf, 7.000 im Brauchwasserkreislauf	120 bis 150 in Sammelbehälter, 350 bis 420 an Oberfläche
	selbsttätig, am Zulauf	ohne, automatischer Ölabbzug	nicht erforderlich	ja	650 bis 5.030	60 bis 240 in Sammelbehälter, 124 bis 688 an der Oberfläche
	selbsttätig, am Ablauf	Kunststofffilter	nicht erforderlich	ja	1.000 bis 5.000	187 bis 380
	selbsttätig, am Ablauf	Kunststofffilter	nicht erforderlich	ja	1.000 bis 5.000	187 bis 380
	automatisch	ohne	nicht erforderlich	ja	600 bis 1.200, erweiterbar	300 bis 500
	automatisch	Edelstahl, verschleißfrei	nicht erforderlich	ja	600 bis 1.200, erweiterbar	300 bis 500
	automatisch	ohne	nicht erforderlich	ja	2.600 bis 4.000, erweiterbar	500 bis 660
	automatisch	Edelstahl, verschleißfrei	nicht erforderlich	ja	2.600 bis 4.000, erweiterbar	500 bis 660
	selbsttätig, am Ablauf	verschleißfrei	Beschichtung	ja	ohne	k. A.
	selbsttätig, am Ablauf	Kunststoffgewebe verschleißfrei	Beschichtung	ja	650 bis 5.000	512
	selbsttätig, am Ablauf	hydrodynamische Koaleszenz, Edelstahl, wartungsfrei	Beschichtung oder PE-HD-Auskleidung	ja	650 bis 9.000	508 bis 2.046
	selbsttätig, am Zulauf	hydrodynamische Koaleszenz	Beschichtung	ja	650 bis 9.000	423 + 750 bis 1.059 + 1.886 (mit Sammelbehälter)
	selbsttätig, am Ablauf	verschleißfrei	Beschichtung	ja	650 bis 6.000	510 bis 2.256
	selbsttätig, am Ablauf	filterfrei	Beschichtung oder Inliner	ja	2.500 bis 7.500	1.290 bis 2.040
	selbsttätig, am Ablauf	filterfrei	Beschichtung oder Inliner	ja	ohne	300 bis 1.650
	selbsttätig, am Ablauf	filterfrei	Beschichtung oder Inliner	ja	750 bis 5.000	250 bis 575
	selbsttätig, am Ablauf	Edelstahl, verschleißfrei	Beschichtung oder Inliner	ja	2.500 bis 7.500	1.290 bis 2.040
	k. A.	k. A.	Beschichtung oder Inliner	ja	ohne	280 bis 1.180
	k. A.	k. A.	Beschichtung oder Inliner	ja	2.500 bis 5.000	1.290 bis 2.040