



It happens for all the world to see. And yet almost unnoticed.

Es geschieht vor unser aller Augen. Und trotzdem nahezu unbemerkt.

32_{mil.}

32.000.000 t of microplastics get into the environment every year.

32.000.000 t Mikroplastik gelangen jedes Jahr in die Umwelt.

90%

90 % of the microplastics in the waste water could be removed by additional filtering.

90 % des Mikroplastiks könnten durch eine zusätzliche Filterung aus dem Abwasser entfernt werden.

We are filtering suspended, sedimentary and floating particles in the area between 10 μ m and 1.000 μ m. Wir filtern Schwimm-, Schweb- und Senkstoffe zwischen 10 μ m und 1.000 μ m.



Your benefit: profit and environmental innovation

Find out in this brochure on how to reduce your disposal and energy costs seriously and besides improve your image.

Ihr Nutzen: Wirtschaftlichkeit und Umweltinnovation

Erfahren Sie in diesem Prospekt, wie Sie Ihre Entsorgungs- und Energiekosten gravierend reduzieren und Ihr Image verbessern können.

* application dependent/ anwendungsabhängig

Our know-how – your benefit

For more than 40 years we have been experts for solutions in the field of water recovery, continuous filtration, fine separation and fine filtration. As a result, we have many years of industry expertise that sets standards – and from which our customers benefit in the long term.

Why we do what we do.

We at Klass Filter strongly believe that economy and ecology can work together. We dedicate ourselves to this vision every day and are constantly developing it further in the context of research cooperations. Our products already show that this approach is the right formula. By using our filters, you can save up to 80 % of your disposal costs per year – with a payback period of less than 1 year, depending on the application.

Unsere Erfahrung – Ihr Gewinn

Seit über 40 Jahren sind wir von Klass Filter die Experten für maßgeschneiderte Lösungen im Bereich Wasserrückgewinnung, kontinuierliche Filtration, Feinseparation und Feinfiltration. Dadurch verfügen wir über eine langjährige Branchenkompetenz, die Maßstäbe setzt – und von der Sie als Kunde nachhaltig profitieren.

Warum wir das tun, was wir tun.

Wir von Klass Filter sind davon überzeugt, dass Wirtschaftlichkeit und Umwelt Hand in Hand gehen können. Für diese Vision setzten wir uns täglich ein und entwickeln sie im Rahmen von Forschungskooperationen stetig weiter. Dass dieser Ansatz sich bewährt, stellen unsere Produkte schon heute eindrucksvoll unter Beweis. So können Sie mit dem Einsatz unserer Filter bis zu 80 % Entsorgungskosten im Jahr sparen – bei einer Amortisationszeit von weniger als 1 Jahr, je nach Anwendung..



Table of contents

Different tasks, one solution	6
The wide range of applications of our products	
Solo or in combination equally powerful	8
Our filter systems	10
Klass cyclone filter	12
Klass spiral filter	14
Klass coarse filter	16
Contact	18

Inhalt

Unterschiedliche Aufgaben, eine Lösung	ϵ
Die vielfältigen Anwendungsbereiche unserer Produkte	
Einzeln oder in Kombination leistungsstark	8
Unsere Filtersysteme	10
Klass Zyklonfilter	12
Klass Wendelfilter	14
Klass Grobfilter	16
Kontakt	18

Different tasks, one solution

The wide range of applications of our products

For more than 40 years we have been experts for solutions in the field of water recovery, continuous filtration, fine separation and fine filtration. As a result, we have many years of industry expertise that sets standards — and from which our customers benefit in the long term

Examples of specific applications are

Unterschiedliche Aufgaben, eine Lösung

Die vielfältigen Anwendungsbereiche unserer Produkte

Klass Filtersysteme finden in zahlreichen Branchen ihren Einsatz und werden individuell angepasst verwendet – einzeln oder in Kombination. Sie kommen immer dort zum Einsatz, wo Fest- und Flüssigstoffe voneinander getrennt oder Produktionswässer aufbereitet, entwässert oder feinsepariert werden müssen

Beispiele für konkrete Anwendungsbereiche von uns sind:













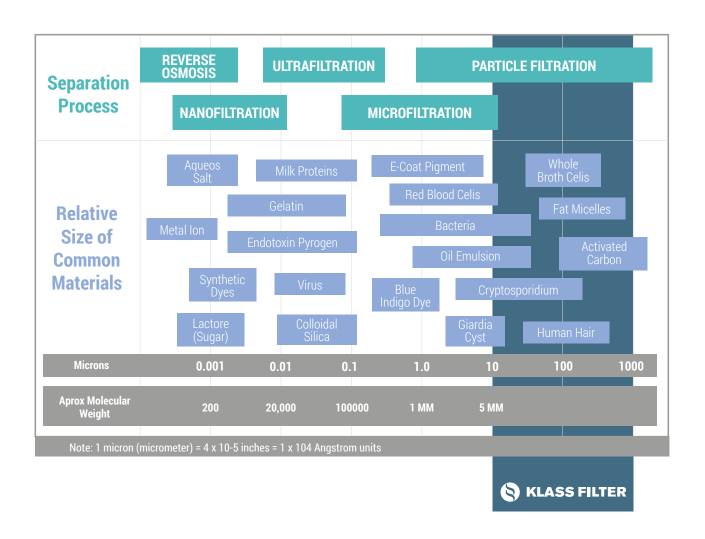












Klass filter systems are used in the range between 10 μm and 1,000 μm for filtering floating, suspended and sedimentary solids.

Klass Filter werden in der Größenordnung zwischen 10 µm und 1.000 µm zur Filterung von Schwimm-, Schwebund Senkstoffen eingesetzt.

Stand-alone or in combination equally powerful

Our filter systems

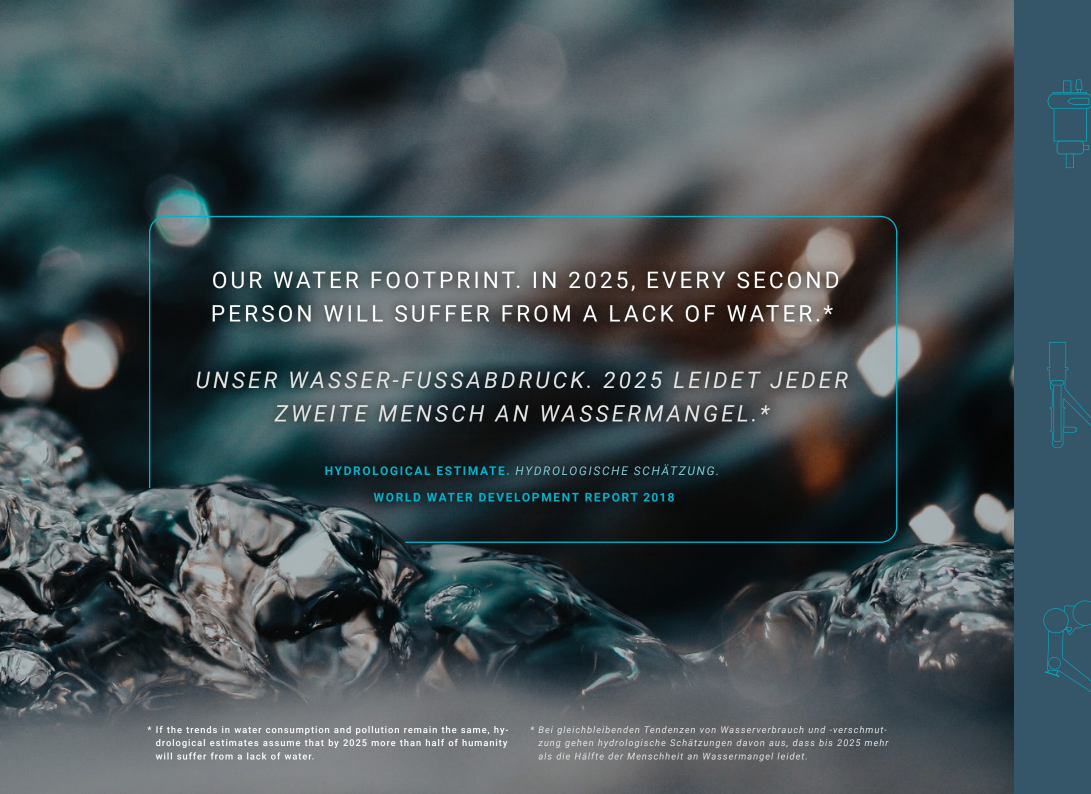
Klass filter systems are used in a procedural arrangement. Depending on requirements, an individually designed Klass coarse filter can be combined with a downstream Klass cyclone filter. The Klass cyclone filter as well as the Klass spiral filter are equally suitable for series connection for high performance. Together we will find the right solution for your requirements – please contact us.

Einzeln oder in Kombination leistungsstark

Unsere Filtersysteme

Klass Filtersysteme kommen in einer verfahrenstechnischen Anordnung zum Einsatz. Je nach Bedarf kann ein individuell gestalteter Klass Grobfilter kombiniert mit einem nachgeschalteten Klass Zyklonfilter verwendet werden. Genauso eignen sich der Klass Zyklonfilter und der Klass Wendelfilter zur Reihenschaltung für hohe Durchsätze. Gemeinsam finden wir die passende Lösung für Ihre Anforderungen – sprechen Sie uns gerne an.





Process integration of klass filters for seperation solid's from liquid's

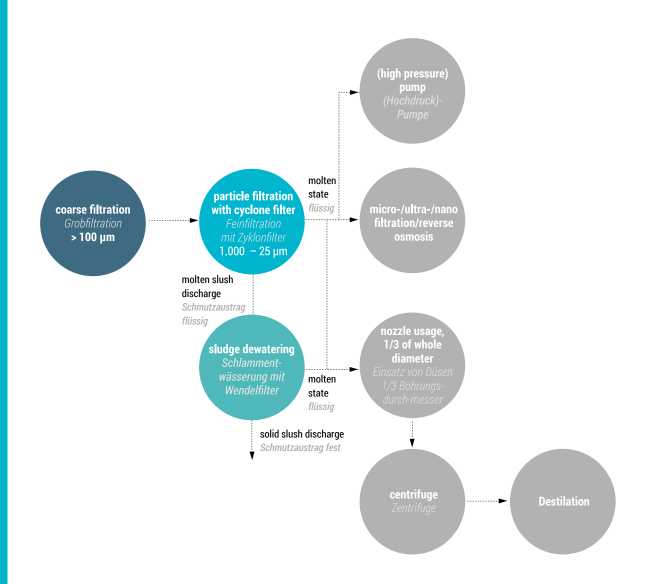
E.G. Flotation Foam

Klass filters are ideally used after a pre-filter. The combination of different Klass filters allows a pure liquid discharge and/ or fixed discharge. After Klass filters, different areas of application can be realized, e.g. a centrifuge, nozzles, pumps that would otherwise be plugged, or other filter systems for generating drinking water.

Prozessintegration von Klass Filtern zur Seperation fest/flüssig

z.B. Flotationsschaum

Klass-Filter werden idealerweise nach einem Vorfilter eingesetzt. Die Kombination von verschiedenen Klass-Filtern lässt einen reinen Flüssigaustrag und/ oder Festaustrag zu. Nach den Klass-Filtern können verschiedene Anwendungsbereich realisiert werden, wie z.B. eine Zentrifuge, Düsen, Pumpen, welche sonst verstopft würden, oder weitere Filtersysteme zur Herstellung von Trinkwasser.





Klass cyclone filter/ Klass Zyklonfilter



Klass spiral filter/ Klass Wendelfilter



Klass coarse filter/ Grobfilter







Klass cyclone filter

Our true all-rounder

The Klass cyclone filter offers optimal solutions for fine filtration. It separates floating and suspended solids larger than 25 μm . This means that no backwashing , no switching to parallel systems, no filter change, no process interruption or complex controls are needed.

Due to its compact design, high power density and high OEE you will save ready cash. In addition to that, our cyclone filter is a true all-rounder: it combines the filtration of suspended, floating and sedimentary solids in just one product. The filtrate is discharged in liquid form. Therefore, it can also be used as an excellent alternative for decanters and centrifuges.

Klass Zyklonfilter

Unser wahres Multitalent

Der Klass Zyklonfilter bietet die optimale Lösung zur Feinfiltration. Er scheidet Partikel und sogar Mikroplastik größer als 25 µm ab. Ohne Rückspülen, Filterwechsel, Parallelsysteme, Prozessunterbrechungen oder aufwändige Kontrollen. Durch seine kompakte Bauweise, seiner hohen Leistungsdichte und der hohen OEE sparen Sie bares Geld. Zudem ist unser Zyklonfilter ein wahres Multitalent: Er vereint die Filtration von Schweb-, Schwimm- und Senkstoffen in nur einem Produkt. Hierbei wird das Filtrat flüssig ausgetragen. Somit kann er auch hervorragend als Alternative für Dekanter und Zentrifugen eingesetzt werden.

Your benefits

- Energy savings of up to 90 %
- Time saving due to simple installation and small maintenance requirement
- Low maintenance costs
- Microplastics and particles larger than 25 µm are filtered
- A positive contribution to the environment and your image

Ihr Nutzen

- 🛇 Filtration von Schweb-, Schwimm- und Senkstoffen in einem Produk
- igotimes Einsparung von Entsorgungskosten von bis zu 80%
- Energieeinsparung von bis zu 90 %
- Amortisierung innerhalb 1 Jahr anwendungsabhängig möglich
- Zeiteinsparung
- 🗹 geringer Platzbedarf
- 🟏 🛮 niedrige Wartungskoster
- igotimes Sie leisten einen positiven Beitrag zur Umwelt und Ihrem Image



^{*}Nenn-Volumenstrom Beispiel (Kanalabwasser mit 100 µm Filter)/ nominal volume flow example (sewer water with 100 µm filter)







Klass spiral filter

Our effective separator

The Klass spiral filter is suitable for filtration and fine separation in continuous processes. It is used to separate suspensions where solid components are thickened and dewatered. This allows you to make classifications for your subsequent process. Or you can save a large part of your waste water disposal costs and protect the environment at the same time.

Klass Wendelfilter

Unser effektiver Separator

Der Klass Wendelfilter eignet sich zur Filtration und Feinseparation im kontinuierlichen Prozess. Er dient zur Trennung von Suspensionen, wobei feste Bestandteile eingedickt und entwässert werden. Damit können Sie für Ihren nachfolgenden Prozess Klassifizierungen vornehmen. Oder Sie sparen einen Großteil Ihrer Entsorgungskosten von Abwässern ein und schützen dabei auch noch die Umwelt.

Your benefits

- Filtration of suspended, floating and sedimentary solids in one product
- **⊘** Waste disposal cost savings of up to 80 %
- **⊘** Energy savings of up to 90 %
- ROI within 1 year possible, depending on the application
- ✓ Time saving
- Small floor space requirement
- Low maintenance costs
- A positive contribution to the environment and your image

Ihr Nutzen

- Filtration von Schweb-, Schwimm- und Senkstoffen in einem Produkt
- Einsparung von Entsorgungskosten von bis zu 80%
- 🕑 Energieeinsparung von bis zu 90 %
- 🗭 Amortisierung innerhalb 1 Jahr anwendungsabhängig möglich
- Zeiteinsparung
- geringer Platzbedarf
- niedrige Wartungskoste
- Sie leisten einen positiven Beitrag zur Umwelt und Ihrem Imag-

<i>Typ</i> type	<i>Gewicht</i> weight [kg]	Bauraum installation volume (H x L x B) [mm]	Nenn-Volumen- strom Beispiel* nominal volume flow example* [m³/h]	<i>Lochgrößen</i> hole diameter [µm]	Rotor Antrieb rotor motor	Leistungs-auf- nahme maximal electrical power max. [kW]
WFE 1000	120	1300 x 650 x 2200	1 - 2	> 60	3,00	1
WFE 2000	160	1300 x 950 x 2200	2 - 6	> 60	3,75	1
WFS 75.300	60	1246 x 1190 x 160	1 - 2	> 60	0,75	1

 $Nenn-Volumens trom\ Beispiel\ (Flotatschlamm\ mit\ 150\ \mu m\ Filter)/\ nominal\ volume\ flow\ example\ (flotation\ tailings\ mud\ with\ 150\ \mu m\ filter)$







Klass coarse filter

our floating strainer

The Klass coarse filter separates coarse dirt from the water for preliminary cleaning. The filter is always held directly below the water level by an automatic height adjustment device, as this is where the water is cleanest. It can be installed floating or fixed. No matter if used individually or in combination, Klass filter systems make individual processes more sustainable and reliable.

Your benefits

- rugged and resistant to interference
- automatic height adjustment
- filtering always in the top level range
- automatic cleaning without interruption of operation
- opermanent filter cleaning without loss of performance
- ono backwashing

Klass Grobfilter

Unser schwimmender Schmutzfänger

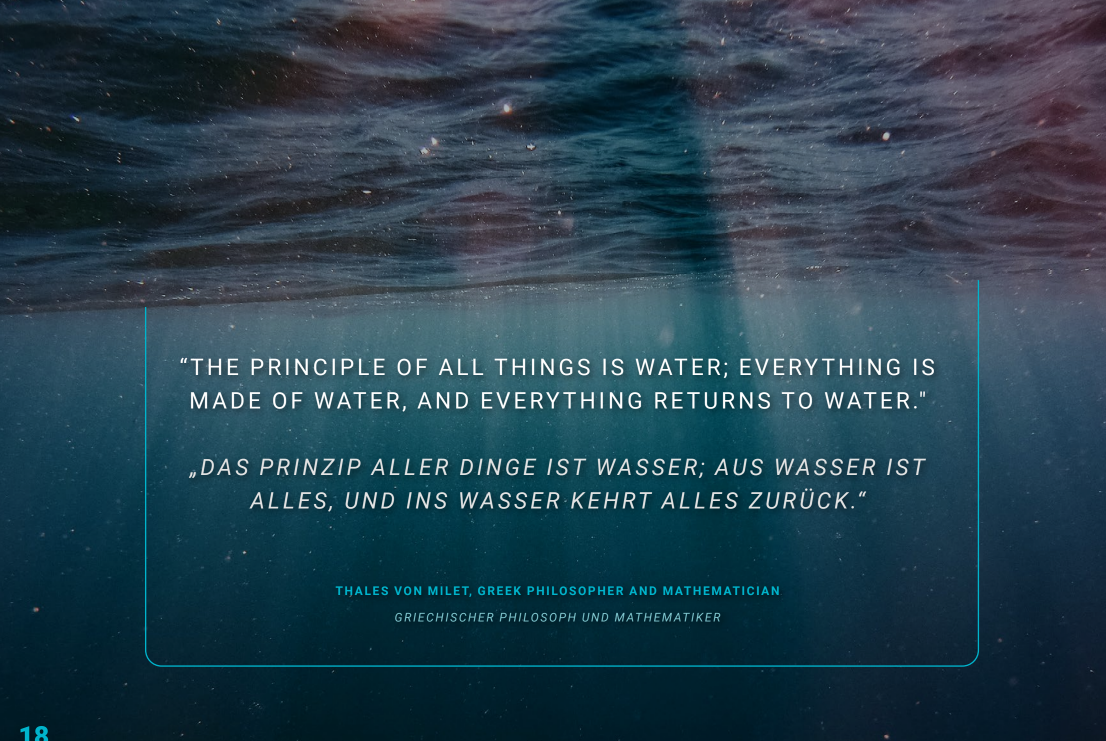
Der Klass Grobfilter sondert zur Vorreinigung groben Schmutz aus dem Wasser ab. Durch einen Schwimmer wird er automatisch dicht unter der Wasseroberfläche gehalten, wo das Wasser am saubersten ist. Er kann schwimmend oder fest installiert werden. Einzeln oder in Kombination gestalten Klass Filtersysteme individuelle Prozesse nachhaltig und zuverlässig.

Ihr Nutzen

- orobust und störunanfällig
- $extstyle oxedsymbol{arphi}$ automatische Höhenverstellung
- Tilterung immer im obersten Füllstandsbereich
- automatische Abreinigung ohne Betriebsunterbrechung
- permanente Filterreinigung ohne Leistungsabfa
- kein Gegenspülen



<i>Typ</i> type	<i>Gewicht</i> weight [kg]	Bauraum installation volume (H x L x B) [mm]	Nenn-Volumen- strom Beispiel* / nominal volume flow example* [l³/min]	<i>Spaltweiten</i> gap width [µm]	Loch- größen hole dia- meter [µm]	Rotor Antrieb rotor motor	Leistungs- aufnahme max./ elec- trical power max. [kW]	Einbauart mounting type
GF 8-0-1	100	1380 x 1330 x 1050	800	500 - 2000	-	hydraulisch/ hydraulic	2	schwimmend/ floating
GF 8-0-2	100	1380 x 1330 x 1050	800	500 - 2000	-	hydraulisch/ hydraulic	2	schwimmend/ floating
GF 8-0-3	100	1380 x 1330 x 1050	800	500 - 2000	-	hydraulisch/ hydraulic	2	schwimmend/ floating
GF 8-0-4	100	1380 x 1330 x 1050	800	500 - 2000	-	hydraulisch/ hydraulic	2	schwimmend/ floating
GF 8-0- 15	80	1380 x 1330 x 760	800	500 - 2000	-	hydraulisch/ hydraulic	2	schwimmend/ floating
GF 8-0-6	50	500 x 290 x 1050	800	500 - 2000	-	hydraulisch/ hydraulic	2	feststehend/ fixed





Let's revolutionize your filter process. Together.

We are looking forward to your message.

Do you have any questions about our products or do you want individual advice on implementing our filter systems into your processes? Then do not hesitate to contact us – via e-mail to info@klass-filter.com or by phone on +49 (0) 81 93 / 93 91 65. More exciting details about our products and our company can also be found at www.klass-filter.de.

Lassen Sie uns gemeinsam Ihre Filterprozesse revolutionieren.

Wir freuen uns über Ihre Nachricht.

Sie haben Fragen zu unseren Produkten oder wünschen eine individuell auf Sie zugeschnittene Beratung zur Implementierung unserer Filtersysteme in Ihre Prozesse? Dann zögern Sie nicht, mit uns in Kontakt zu treten – per E-Mail an info@klass-filter.de oder telefonisch unter +49 (0) 81 93 / 93 91 65. Mehr spannende Details zu unseren Produkten sowie unserem Unternehmen finden Sie auch auf www. klass-filter.de.

WWW.KLASS-FILTER.COM









KLASS Filter GmbH

Bahnhofstraße 32c · D-82299 Türkenfeld +49 (0) 81 93 / 93 91 65 info@klass-filter.com

Visit our website
Besuchen Sie unsere Webseite

