



Störk Umwelttechnik
GmbH

Störk Umwelttechnik

Ihr Partner für Abluftreinigung





Ihr Partner für Abluftreinigung

alles aus einer Hand

Wir sind Störk Umwelttechnik, Ihr Experte im Bereich der Abluftreinigung. Wir bieten Ihnen Produkte wie Biofilteranlagen, Belüftungsböden und Biofiltermaterial. Hierzu kommt der nötige Service wie Wartung, Sanierung und die Modernisierung Ihrer Anlage.

Das bedeutet, wir sind Ihre Anlaufstelle für alle Fragen zum Thema Abluftreinigung. Wollen Sie direkt loslegen oder haben Sie noch Fragen? Dann kontaktieren Sie uns direkt.

Störk Umwelttechnik
Das sind wir



Belüftungsböden

optimale Luftdurchlässigkeit

Unsere Belüftungsböden sorgen für optimale Luftdurchlässigkeit und Leistung des Biofiltermaterials.

Wir bieten folgende Belüftungsböden:

- // belflor® Rost H200
- // belflor® Rost H300
- // belflor® Rost-Cab



Biofilteranlagen

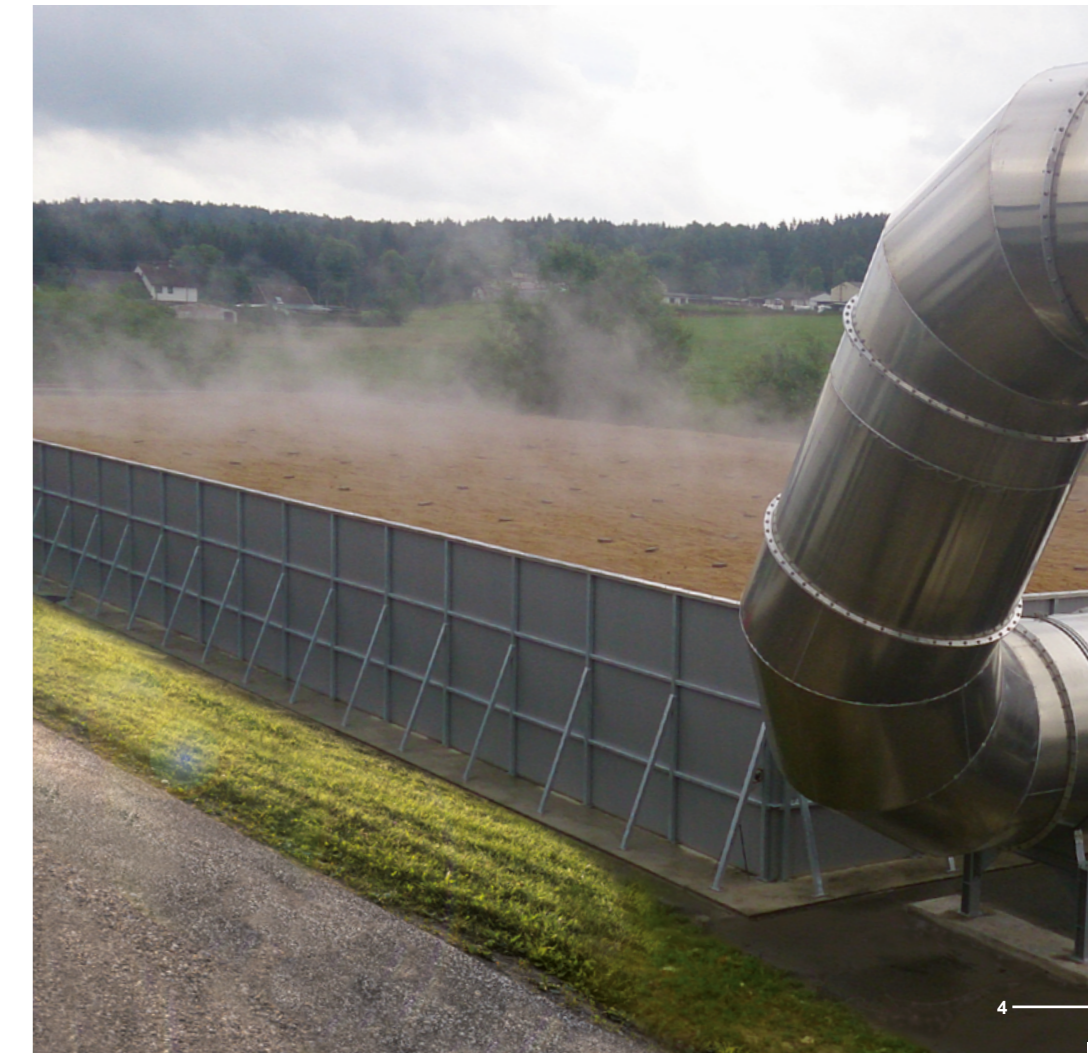
Abluftreinigung und Abluftbehandlung

Mit dem belflor® Biofilter wird der natürliche Prozess der biologischen Abluftreinigung optimal umgesetzt bzw. genutzt.

Wir bieten unsere Biofilteranlagen in folgenden Variationen an:

// Case / Duo Case

// Boxed



Biofiltermaterial

kontrollierte Qualität

Das belflor® Biofiltermaterial ist der Lebensraum für die Bakterien zur Abluftreinigung. Nur mit optimalem Filtermaterial kann eine hohe biologische Abbauleistung im Biofilter erreicht werden.

Wir setzen folgende Materialien ein:

- // belflor® Fichtenhackschnitzel HAC 360 & HAC 380
- // belflor® Wurzelholz
- // belflor® Biomix BIM 100
- // belflor® Kokosmix KOKM
- // belflor® Aktivmischung RIM 220 & RIM 280
- // belflor® Aktivmischung RIM 240



Abluftwäscher

zur Luftbefeuchtung und Luftreinigung

Unsere Abluftwäscher für Biofilter sind effiziente Mittel zur Luftbefeuchtung und Luftreinigung. Bei uns haben Sie die Auswahl zwischen chemischen Abluftwäschern, mechanischen Abluftwäschern, Biowäschern und unseren patentierten belflor® H₂S-Biowäschern mit Biofilter.

Hilfsmittel

für jede Situation bereit

BROKENTÜCHER

Mittels Brokentüchern ist es möglich, schlecht zugängliche Filteranlagen zu befüllen. Die Brokentücher haben ein Füllvolumen von 3 - 4 m³.

EL. SCHAUFEL

Mittels el. Schaufel ist es möglich, schlecht zugängliche Filteranlagen zu befüllen. Das Volumen ist je nach eingesetzter Schaufel variabel.

HOCHGERÜST

Spezialgerüst zur Befüllung von Containerfilter oder Betonfilter mit einer Eingangshöhe von 4 m, 8 m oder 12 m. Befahrbar mit unseren Radladern. Das Filtermaterial wird mittels Kran oder Brokentücher auf der Rampe abgelegt und mit dem Radlader in den Filter verladen.



Sanierung & Modernisierung

aus Alt mach Neu

Wir bringen jede ältere Bestandsanlage wieder auf den aktuellen Stand der Technik. Die gesamte Abluftreinigungsanlage, von den Rohrleitungen über die Ventilatoren bis zum Wäscher und Biofilter, wird generalüberholt. Um die Sanierung für Sie so ökonomisch wie möglich zu halten, versuchen wir dabei so viel Bestandmaterial wie möglich zu erhalten.

Kranfahrzeuge

jederzeit einsatzbereit

Mit der Kranauslegung ist ein schneller Tausch des Filtermaterials möglich. Mit einem Ladevolumen von ca. 70 m³ kann das benötigte Material je nach Filtergröße gleich mit angefahren werden.

KRAN 11,3 M

Kranauslegung: 11,3 m
Arbeitshöhe: 7,0 m

KRAN 13,5 M

Kranauslegung: 13,5 m
Arbeitshöhe: 9,0 m

KRAN 15,0 M

Kranauslegung: 15,0 m
Arbeitshöhe: 9,5 m

KRAN 21,3 M

Kranauslegung: 21,3 m
Arbeitshöhe: 9,5 m



Radlader

kompakt und flexibel

Dank ihrer kompakten Bauweise, sind unsere flexiblen Radlader ideal zum Be- oder Entladen von Biofiltermaterial.

KRAMER TELESKOP

max. Nutzlast: 1.200 kg
Betriebsgewicht: 2.700 kg

WACKER LW25

max. Nutzlast: 1.652 kg
Betriebsgewicht: 2.520 kg

AVANT 420

max. Nutzlast: 550 kg
Betriebsgewicht: 1.030 kg

WEIDEMANN

max. Nutzlast: 773 kg
Betriebsgewicht: 1.630 kg

INTERESSE GEWECKT?

Jetzt Kontakt aufnehmen

Störk Umwelttechnik GmbH

www.stoerk-umwelttechnik.de

Neuanlagen Konzipierung / Sanierung / Beratung

Herr Ulrich Lütke-Wöstmann
Mail: u.luetke-woestmann@stoerk-umwelttechnik.de
Tel.: +49 (0) 151 / 163 349 30

Herr Bünyamin Berkmen
Mail: b.berkmen@stoerk-umwelttechnik.de
Tel.: +49 (0) 151 / 119 633 40

Ersatz- / Verschleißteile

Herr Jürgen Hespeling
Mail: j.hespeling@stoerk-umwelttechnik.de
Tel.: +49 (0) 151 / 163 349 29

Herr Martin Gosheger
Mail: m.gosheger@stoerk-umwelttechnik.de
Tel.: + 49 (0) 151 / 128 443 28

Wartung Service

Herr Marius Mersmann
Mail: m.mersmann@stoerk-umwelttechnik.de
Tel.: +49 (0) 151 / 163 349 28

Herr Dominic Offers
Mail: d.offers@stoerk-umwelttechnik.de
Tel.: +49 (0) 171 / 602 66 85



Störk Umwelttechnik
GmbH