

[Home](#) ■ [Produkte](#) ■ [Rechen, Fein- und Feinstsiebe](#) ■ [Fäkalschlammsiebung](#)

Fäkalschlammsiebung

Effiziente Behandlung von Fäkalschlämmen mittels

- HUBER Fäkalannahmestation ROTAMAT® Ro3 - Feinstrechen mit integrierter Rechengutpresse
- HUBER Fäkalannahmestation Ro3.3 - Kompaktanlage mit integriertem Sandfang
- ROTAMAT® Waschtrommel RoFAS

Für die Fäkalschlammsorgung bieten wir komplette Systemlösungen und Verfahren. Maschinen, die auf dieses Problem abgestimmt sind und auf der Erfahrung vieler Jahre aufbauen. Nicht umsonst sind HUBER-Maschinen zur Fäkalschlammsorgung weltweit im Einsatz.

Der Fäkalschlamm wird üblicherweise durch Tankfahrzeuge angeliefert. Je nach Größe der Kläranlage wird er zunächst in Ausgleichsbehälter gepumpt, aus denen er kontinuierlich der Kläranlage zugeführt werden kann. Bei größeren Kläranlagen ist auch die Direkteinleitung ohne Speicherung möglich.

In jedem Fall muss der Fäkalschlamm vor Zuleitung in die Kläranlage von unerwünschten Stoffen, wie Hygiene- und Plastikartikel etc. gereinigt werden. Diese Reinigung ist notwendig, um eine möglichst geringe Kläranlagenbelastung, resultierend aus der Fäkalschlammzuführung, zu erreichen.

- [HUBER Fäkalannahmestation ROTAMAT® Ro3](#)
- [HUBER Fäkalannahmestation ROTAMAT® Ro3.3](#)
- [HUBER Fäkalannahmestation RoFAS](#)

Downloads

 [Übersichtsprospekt: HUBER Lösungen für Fäkalschlammannahme](#) [pdf, 706 KB]

Vorteile

Verschiedene Bedingungen sind die Voraussetzung für eine ordnungsgemäße Fäkalschlammreinigung. Dies ist zum Beispiel:

- hohe Durchsatzleistung, um niedrige Standzeiten der Tankfahrzeuge zu erzielen
- hohe Abscheideleistung, um eine vollständige Reinigung von nichtabbaubaren Stoffen zu erreichen
- automatischer Ablauf, um den Personalaufwand zu minimieren
- vollständige Geruchskapselung, um Belästigung nach außen zu verhindern
- Betriebssicherheit gegenüber Sand und Steinen, um einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten
- Rechengutauswaschung und -presse, um Deponiefähigkeit zu erreichen und das Rechengutvolumen gewichtsmäßig zu reduzieren und um damit Entsorgungskosten zu sparen

Für diese mechanische Reinigung des Fäkalschlammes haben wir ganz speziell ROTAMAT®-Maschinen- und Anlagen entwickelt, die sich bereits vielhundertfach im Einsatz bewährt haben.

Adresse / address: HUBER SE · Industriepark Erasbach A1 · 92334 Berching · Germany · Telefon / phone: +49 - 84 62 - 201 - 0 · Fax / fax: +49 - 84 62 - 201 - 810
e-mail: info@huber.de · Internet: <http://www.huber.de>

Sitz der Gesellschaft / Headquarters: Berching · AG Nürnberg / Register of companies: HRB 25558
Vorstand / Board: Georg Huber (Vorsitzender / CEO), Dr.-Ing. Oliver Rong (stellvertretender Vorsitzender / Vice CEO), Dr.-Ing. Johann Grienberger, Rainer Köhler
Aufsichtsratsvorsitzender / Chairman of the Supervisory Board: Alois Ponnath

USt (VAT)-IdNr.: DE 812353219

Bank: HypoVereinsbank Nürnberg (BLZ 760 200 70) 5 008 409 · SWIFT-BIC: HYVEDEMM460 · IBAN: DE 30 7602 0070 0005 0084 09



