

[Home](#) ■ [Produkte](#) ■ [Schlammbehandlung](#) ■ [Schlamm-siebung](#)

Schlamm-siebung

Wirtschaftliche und effiziente Abtrennung von Störstoffen (z.B. Kunststoffe, Fasern und Haare)

Zuverlässige HUBER-Anlagen zur Schlamm-siebung schützen alle nachfolgende Anlagen und Einrichtungen zur Schlammbehandlung vor Betriebsstörungen und vermeiden, dass Störstoffe in verwertetem Schlamm verbleiben.

Sogar dann, wenn das Rohabwasser feingesiebt wird, entnehmen unsere Schlamm-siebe noch eine ganze Menge weiterer Störstoffe.

- Unsere ROTAMAT® Schlamm-siebungsanlagen vom Typ Ro3 dienen insbesondere zum Vorbehandeln angenommener Fremdschlämme, z.B. von Fäkalschlamm. Zugleich wird das entnommene Rechengut gewaschen und verdichtet.
- Die HUBER ROTAMAT® Waschtrommel RoSF9 / RoFas siebt Grobstoffe aus Schlämmen ab. Die Grobstoffe werden in der Trommel gewaschen und anschließend verdichtet.
- Unseren STRAINPRESS® Fremdstoffabscheider SP setzen wir vorzugsweise zum Abscheiden feiner Störstoffe wie Haare und Fasern ein. Der Schlamm wird durch die Maschine gepumpt und die entfernten Störstoffe werden darin zugleich verdichtet.

- [HUBER Fremdstoffabscheider STRAINPRESS®](#)
- [HUBER Fäkalannahmestation ROTAMAT® Ro3](#)
- [HUBER Fäkalannahmestation RoFAS](#)

Downloads

 [Prospekt: HUBER Fremdstoffabscheider STRAINPRESS®](#) [pdf, 1091 KB]
weitere Informationen

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

