

[Home](#) ■ [Lösungen](#) ■ [Schlammbehandlung](#) ■ [Schlammsiebung](#)

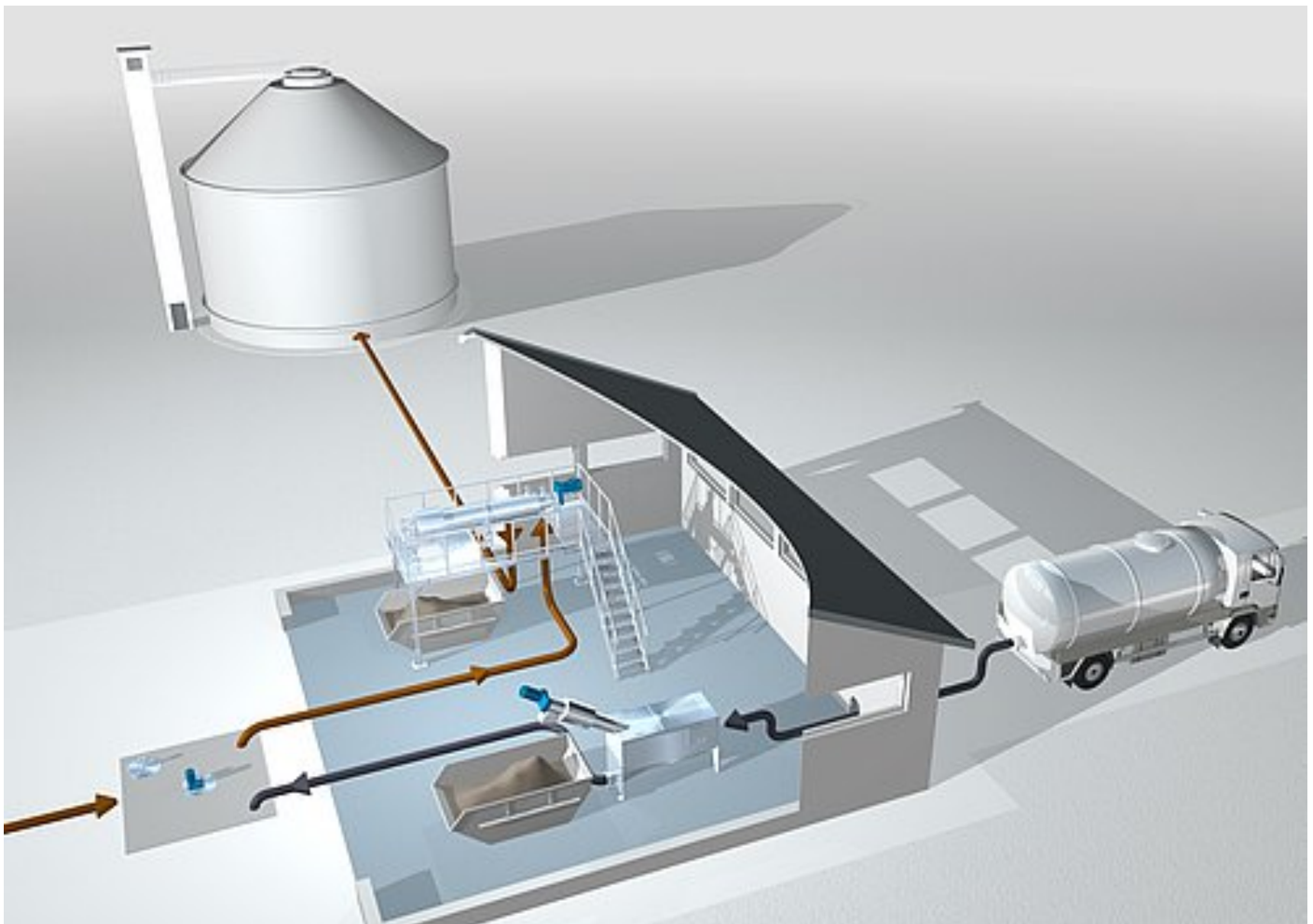
HUBER-Lösungen zum Entfernen von Störstoffen aus Schlamm

Störstoffe (z.B. Papier, Kunststoffe, Fasern und Haare) müssen vor einer weiteren Schlammbehandlung abgetrennt werden, um alle nachfolgende Anlagen und Einrichtungen zu schützen und um zu vermeiden, dass Störstoffe im verwerteten Schlamm verbleiben.

Auch wenn das Rohabwasser mit Feinsieben vorbehandelt wird, entnehmen unsere Schlammsiebe noch eine ganze Menge weiterer Störstoffe. Angelieferte Fremdschlämme, z.B. Fäkalschlamm oder der Inhalt von Fettabscheidern, müssen auf jeden Fall gesiebt werden, weil sie viele Störstoffe enthalten.

- Unsere ROTAMAT® Schlamm-siebe dienen zum Vorbehandeln angenommener Fremdschlämme. Zugleich waschen und verdichten sie die entnommenen Störstoffe.
- Wenn der Schlamm schwierige Störstoffe enthält, z.B. Lumpen, setzen wir unsere ROTAMAT® Waschtrommel RoFas ein. Die abgetrennten und gewaschenen Störstoffe werden in unserem Rechengutverdichter entwässert und verdichtet.
- Unser Strainpress® Fremdstoffabscheider dient zum Abscheiden feiner Störstoffe, z.B. von Haaren und Fasern. Der Schlamm wird durch die Maschine gepumpt und die abgetrennten Störstoffe werden darin verdichtet.

Anlagenkonzept



Klicken Sie auf das Bild, um eine größere, interaktive Darstellung mit Detailinformationen und weiterführenden Links zu erhalten.

Medien



Erfahrungsberichte

- HUBER Technology Sludge Screening case study at Huddersfield STC
- Siebung von Gärresten zur Entfernung von Plastik
- Neue Baugröße des Inline Fremdstoffabscheiders setzt Maßstäbe bei der Durchsatzleistung
- Improvement to the digestion process for one of the largest inland sewage treatment works in the UK
- Innovativer Ansatz beim HUBER Fremdstoffabscheider STRAINPRESS®
- Betriebssichere Faulgaserzeugung mit dem HUBER Fremdstoffabscheider STRAINPRESS®
- Klärschlamm-siebung im Klärwerk Waßmannsdorf beseitigt Betriebsstörungen

Produkte

- HUBER Fremdstoffabscheider STRAINPRESS®
- HUBER Fäkalannahmestation ROTAMAT® Ro3
- HUBER Waschtrommel RoSF9

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

