



HUBER

Lösungen für die Fischindustrie

Effiziente Maschinenteknik und langjährige Erfahrungen

- ▶ Kundenspezifische Lösungen auf Basis „Best-Practice“
- ▶ Hochwertige Maschinen in Edelstahl-Ausführung
- ▶ Weltweite Aufstellung und lokaler Support
- ▶ Labortests und Vorab-Pilotierungen

Mehr Infos,
Downloads und
aktuelle News





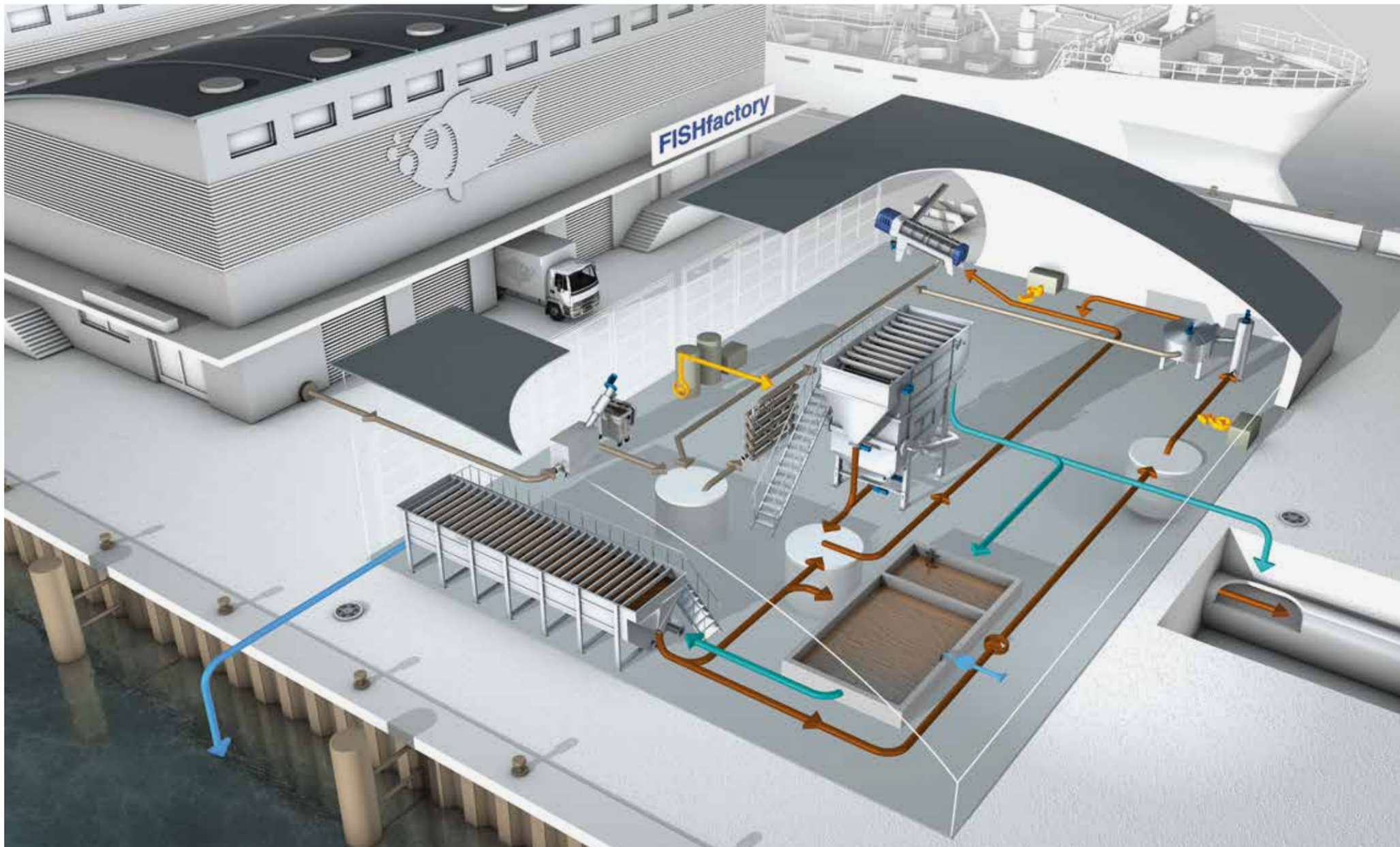
HUBER Rechen- und Siebsysteme zur mechanischen Vorreinigung – effizient, langlebig und vielfach erprobt.



HUBER Schneckenpressen zur Schlammbehandlung – beste Entwässerungsleistung und höchste Volumenreduktion zur Senkung der Entsorgungskosten.



HUBER Druckentspannungsflotation zur physikalisch-chemischen Vorreinigung - optimale Reduktion von CSB, Fetten und Feststoffen, mehr als 500 Installationen weltweit.



Maschinen und Einsatzgebiete der HUBER-Maschinenteknik im Abwasserprozess der Fischindustrie

HUBER Lösungen für die Fischindustrie

Abwässer aus der fischverarbeitenden Industrie zeichnen sich durch hohe Gehalte an CSB, Fetten und Feststoffen aus. HUBER liefert maßgeschneiderte Lösungen auf Basis standardisierter Maschinenteknik, entsprechend der individuellen Zusammensetzung der Abwässer und orientiert sich immer an der benötigten Ablaufqualität, bzw. den projektspezifischen Anforderungen.

Aus Maschinen zur Abwassersiebung, der chemisch-physikalischen Vorreinigung und Anlagen zur Schlammbehandlung werden kundenspezifische Lösungen erstellt, wobei vorherige Labor- oder Pilottests große Sicherheit für Kunden und Betreiber geben.

Durch die eigene Fertigung fast aller Komponenten in Edelstahl können individuelle Anpassungen auf Basis „Best-Practice“ einfach und schnell vorgenommen und die Anzahl der Schnittstellen auf ein Minimum reduziert werden. Auf unterschiedliche Anforderungen hinsichtlich der Materialgüte (z. B. aufgrund des Salzgehaltes) wird durch Auswahl des geeigneten Werkstoffs reagiert.

Auch für On- und Offshore-Fischfarmen liefert HUBER Lösungen für die Aufbereitung und das Recycling von Wasser, sowie zur Kompaktierung der Reststoffe und Schlämme für eine einfache Handhabung und unkomplizierte Entsorgung.

Maschinen und Produkte

- ▶ Abwassersiebungen mit Siebgutkompaktierung
- ▶ Druckentspannungsflotationen mit und ohne chemische Vorbehandlung
- ▶ Schlammeindickung- und entwässerung
- ▶ Feinstsiebung und Filtration für Wasserkreisläufe

Referenzen und Erfahrungsbeispiele



HUBER Anlagentechnik in Containerbauweise – Flotationen oder Schlammwässerungen ohne Bauarbeiten – sofort einsatzbereit.



HUBER Druckentspannungsflotationen zur Schlammabscheidung und Ablaufbehandlung – die Lösung zur Ertüchtigung überlasteter Abwasseranlagen.



Voruntersuchungen im Labor oder direkt vor Ort zur Ermittlung der Betriebsparameter und Ablaufwerte – Sicherheit für Kunden und Betreiber.



HUBER Schneckenpresse zur Entwässerung von Restschlämmen aus OnShore-Fischfarmen (Lachsproduktion) – Reduktion der Entsorgungskosten.

HUBER SE

Industriepark Erasbach A1 | 92334 Berching
Tel.: +49 8462 201-0 | info@huber.de
www.huber.de

HUBER Lösungen für die Fischindustrie

Technische Änderungen vorbehalten | 0,1 / 1 – 05.2022 – 05.2022