

[Home](#) ■ [Lösungen](#) ■ [Schlammbehandlung](#) ■ [Schlamm entwässerung](#)

HUBER-Lösungen für die wirtschaftliche Entwässerung von Schlamm

Die maschinelle Schlamm entwässerung dient zum Vermindern der Schlamm menge durch Abtrennen von Schlamm wasser. Es entsteht ein mehr oder weniger fester Schlamm kuchen.

Der zugeführte flüssige Schlamm wird vor seiner Entwässerung durch Zugabe polymerer Flockungsmittel konditioniert (geflockt). Neben der Auswahl des Flockungsmittels und einer optimalen Dosierung sind intensives Einmischen und gute Flockenausbildung entscheidend für das Entwässerungsergebnis.

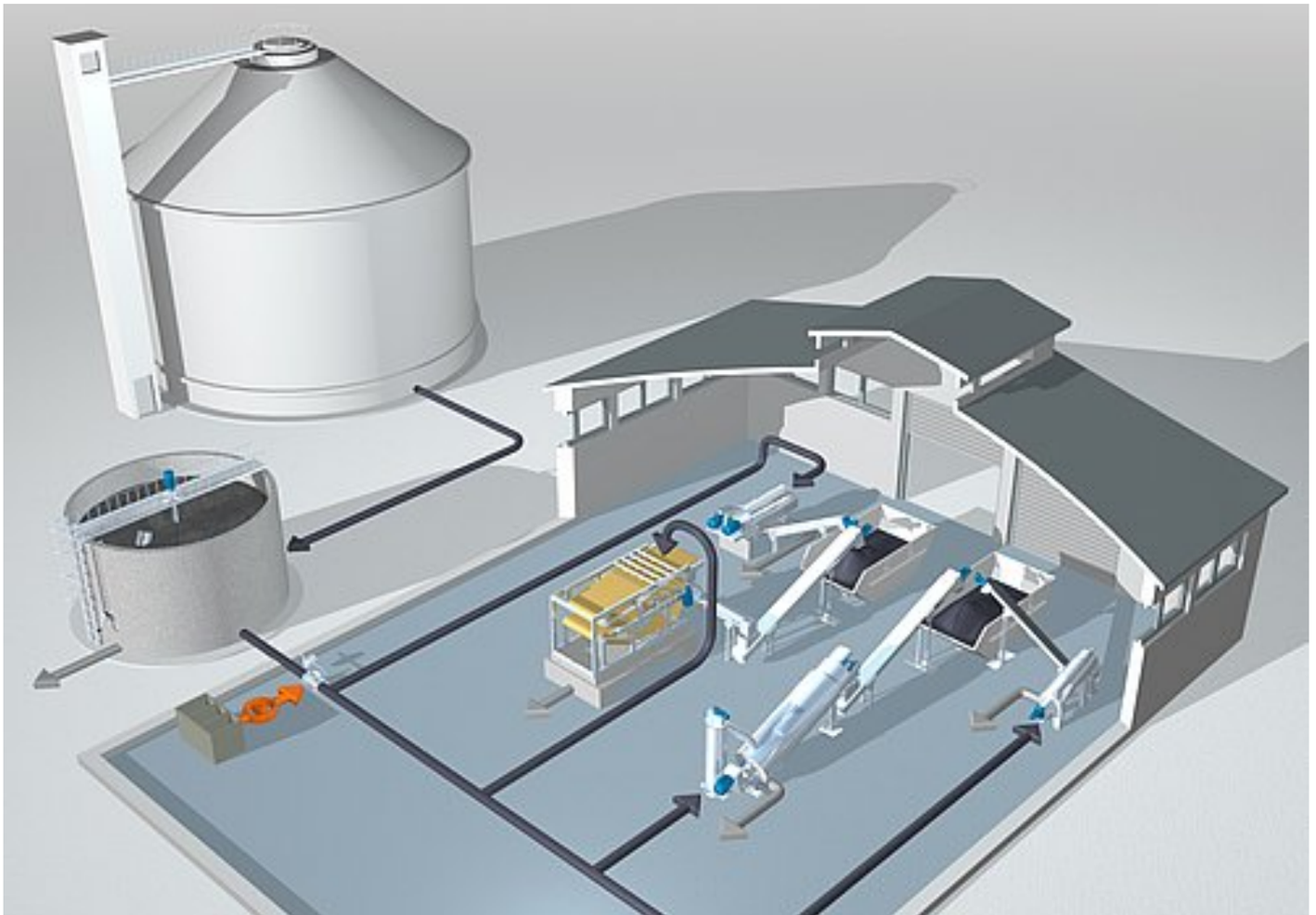
Filtrierende Schlamm pressen sind für press-stabile Schlämme besonders geeignet. Sie sind unempfindlich gegen Sand und andere mineralische Feststoffe sowie gegen Verstopfen.

Dekantier-Zentrifugen sind gut geeignet, wenn die Feststoffe ein deutlich höheres spezifisches Gewicht als Wasser haben. Zentrifugen sind allerdings empfindlich gegen Verschleiß durch Sand und andere mineralische Feststoffe.

Wir liefern verschiedene Entwässerungsmaschinen aus Edelstahl, die sich nach Bauart, Größe, Durchsatzleistung und Anwendungsbereich unterscheiden. Damit bieten wir für jeden Einzelfall die beste Lösung:

- Kleine Schneckenpressen: [ROTAMAT® Schneckenpressen Q-Press](#)
- Große Schneckenpressen: [ROTAMAT® Schneckenpressen S-Press](#)
- [HUBER Bandfilterpressen](#)

Anlagenkonzept

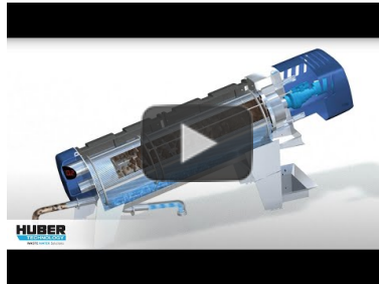


Klicken Sie auf das Bild, um eine größere, interaktive Darstellung mit Detailinformationen und weiterführenden Links zu erhalten.

Photos



Animation: HUBER
Schlammwässerung
<https://www.youtube.com/watch?v=U8GiJVaeGe8>



Animation: Funktion und
Komponenten der neuen HUBER
Schneckenpresse Q-PRESS® 620
und 800
<https://www.youtube.com/watch?v=0MpZug3ul40>



Animation: Funktion und
Komponenten der HUBER
Schneckenpresse Q-PRESS® 440
https://www.youtube.com/watch?v=n_mnNdQsaCo



Video: HUBER Schneckenpresse
Q-PRESS® - hier auf einer
kommunalen Kläranlage
<https://www.youtube.com/watch?v=3jcNGS1J-oo>



Video HUBER Schneckenpresse Q-
PRESS® - hier in der
Getränkeindustrie
<https://www.youtube.com/watch?v=80T2akyt-tU>

Erfahrungsberichte

- Bis zu 80 Prozent Ersparnis: HUBER Schneckenpresse Q-PRESS® minimiert Stromkosten der Schlammwässerung
- HUBER Schneckenpresse Q-PRESS® mit Weltpremierer auf der ARA Sargans
- Sludge dewatering in a confectionery at Mondelez, Marlbrook
- Sludge dewatering with the HUBER Screw Press Q-PRESS®
- Neue „TOTEX“-Lösung zur Schlammwässerung in Plymouth

- [Dynamischer Inline Mischer zur Optimierung der Schlammentwässerung](#)
- [Q-PRESS® – die neue HUBER Schneckenpresse](#)
- [Kostengünstig und verschleißarm: HUBER ROTAMAT® Schneckenpresse in Finnland](#)
- [HUBER Maschinen etablieren sich in der Holz- und Papierindustrie](#)

Produkte

- [HUBER Schneckenpresse S-PRESS](#)
- [HUBER Schneckenpresse Q-PRESS®](#)
- [HUBER Bogenpresse B-PRESS](#)
- [HUBER Transportschnecke Ro8 / Ro8 T](#)

HUBER Technology srl

P.IVA e C.F. 01689490215
Cap. Soc. Euro 600.000,00 int. ver.
Iscr. al Registro delle Imprese
di Bolzano n. 01689490215

Sede amministrativa:

Zona Produttiva Vurza, 22
39055 Pineta di Laives (BZ)
Tel. 0471.590107
Fax 0471.594280

Sede commerciale:

Via A. Meucci, 35
27055 Rivanazzano (PV)
Tel. 0383.934023
Fax 0383.944453

Internet:

www.huber.de
www.hubertec.it
info@hubertec.it

