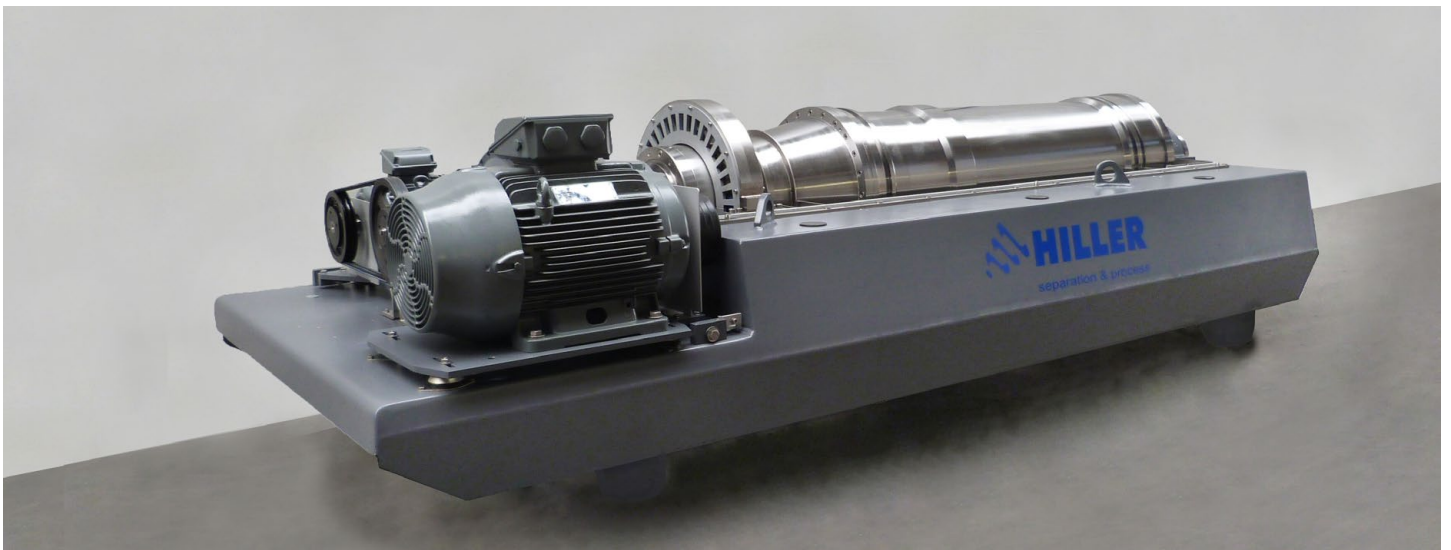


DEKANTIERZENTRIFUGEN & ANLAGEN ZUR FEST-FLÜSSIGTRENNUNG



HILLER DEKANTER ZUR EINDICKUNG UND DESINTEGRATION

Grundsätzlicher verfahrenstechnischer Ansatz

Der Überschussschlamm wird in der Regel vor der Vermischung mit dem Primärschlamm mechanisch eindickt, um in weiterer Folge eine ideale Konsistenz im Roh-/Mischschlamm vor der Faulung zu erreichen. Über die Überschussschlamm-eindickung wird dadurch die dem Faulturm zugeführte Schlammmenge reduziert. Dies bringt energetische Ersparnisse und eine bessere Faulturmnutzung bzw. längere Verweilzeiten in der Faulung. Daraus resultieren in weiterer

Folge reduzierte Faulschlamm-mengen und die Entwässerungseigenschaften des Faulschlammes werden verbessert.

ZIELE:

- Ideale Konsistenz im Roh-/Mischschlamm vor der Faulung erreichen
- Der Faulung zugeführte Schlamm-menge reduzieren
- Bessere Faulturmnutzung und damit längere Verweilzeit im Faulturm
- Erhöhung des maximal möglichen Austrags-TS bei der Faulschlamm-entwässerung

HILLER Hochleistungsdekanter zur Eindickung

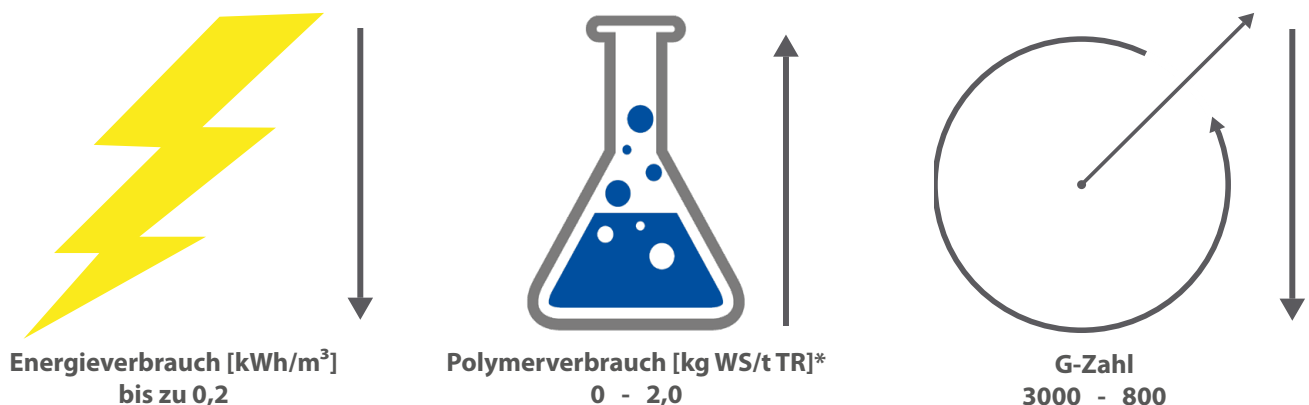
HILLER Dekanter zur Eindickung sind nicht nach dem klassischen Gegenstromprinzip aufgebaut, sondern nach dem Gleichstromprinzip. Durch diese Bauweise durchläuft die aufgegebenen Suspension die komplette Länge des Zentrifugalraumes in Richtung Austrag. Das Zentratwasser läuft über Kanäle in Richtung der Wehroffnungen. Das Resultat ist eine sehr lange Klärstrecke und damit minimaler, bzw. kein Polymereinsatz bei höchsten Abscheidegraden.



VORTEILE DER EINDICKUNG MIT HILLER „DECATHICK“ DEKANTERN GEGENÜBER ANDEREN EINDICKSYSTEMEN:

- Brüdendichte Ausführung
- Betrieb auch ohne Einsatz von polymeren Flockungsmitteln möglich
- Stärkopolymere und Chitosan unterstützend einsetzbar
- Minimaler Energiebedarf ($\sim 0,2 \text{ kW/m}^3$)
- Keine Zwischenspülzyklen bei kontinuierlichem Betrieb erforderlich - kein Wasserverbrauch während des Betriebs
- Keine Filterreinigung erforderlich
- Vollautomatischer Betrieb durch Zulaufkonzentrationsmessung in Verbindung mit HILLER SEE-Control pro
- Verfahrenswerte weitgehend unabhängig vom Schlammindeix
- Stufenloser Eindickgrad, bis zur Viskositätsgrenze hinsichtlich Pumpfähigkeit
- Optional erweiterbar mit HILLER Lysattechnologie zur Klärschlammintegration

VEREINFACHTE DARSTELLUNG DER WECHSELSEITIGEN BEZIEHUNG VON EINFLUSSGRÖSSEN:



Leistungsspektrum - Dekantergrößen
15 - 200 m³/h DP37 - DP764

* WS = aktive Wirksubstanz des Polymers

HILLER LYSAT TECHNIK

HILLER EINDICKZENTRIFUGEN KÖNNEN MIT EINEM ZUSÄTZLICH EINGEBAUTEN LYSATGESCHIRR BETRIEBEN WERDEN

Der Ansatz über ein Desintegrationsverfahren, wirtschaftliche und verfahrenstechnische Vorteile für die weitere Schlammbehandlung zu erarbeiten, ist dabei nicht neu. Diverse physikalische oder chemische Lösungsansätze gehen allesamt in Richtung folgender Zielsetzungen:

VORTEILE DER HILLER LYSATTECHNOLOGIE:

- Reduzierung der Viskosität und bessere Pump-eigenschaften bei hohen Eindickgrad
- Erhöhung des Zellaufschlusses für einen verstärkten Abbau des organischen Anteils
- Erhöhung der Gasausbeute
- Verbesserung des Entwässerungsverhaltens

MECHANISCHER AUFBAU:

Das Lysatgeschirr besteht aus einem Labyrinth mit einer mit Fensteröffnungen versehenen Lysierkammer. Durch die Lysierkammer rotieren an der Zentrifugentrommel angebrachte Gabelmesser, die durch Wolfram-Carbid-Plättchen gegen Verschleiß geschützt sind. Aus den Austragsöffnungen der Eindickzentrifuge wird mit hoher Geschwindigkeit herausgeschleudeter, eingedickter Überschussschlamm, in axialer Richtung durch die Lysierkammer geführt. Eine einfache Demontage der Lysateinrichtung vor Ort ermöglicht einen schnellen Wechsel in den konventionellen Eindickbetrieb.

Code scannen und im Video überzeugen lassen:



6 % TR ohne Lysat

BETRIEB:

Dieses Lysatgeschirr wird im Bereich der Schlammauswurföffnungen angebracht **und die bestehende kinetische Trommelenergie genutzt**. Deshalb kann der Zusatzstromverbrauch mit 0,2 bis 0,5kW/m³ auch entsprechend niedrig gehalten werden.

Die Desintegrationseffekte im eingedickten Überschussschlamm erfolgen im Wesentlichen durch Prall- und Scherkräfte, die durch die im Labyrinth und der Lysierkammer mit hoher Umlaufgeschwindigkeit rotierenden Gabelmesser erzeugt werden. Die ÜSS-Desintegration wird im Vollstrom des in das Lysatgeschirr eingetretenen Dickschlammes vollzogen **und es gelangt kein Lysat in das abgetrennte Zentratwasser**.

KEINE WEITERE ANLAGENTECHNIK NÖTIG

Nach dem Lysatgeschirr ist keine weitere Anlagentechnik erforderlich.

Durch die Ausrüstung einer HILLER Eindickzentrifuge mit Lysatgeschirr werden also die folgenden Verfahren vereint:

- ÜSS - Eindickung
- ÜSS - Desintegration
- ÜSS - Verflüssigung (Veränderung der Viskosität des eingedickten ÜSS)

Die HILLER GmbH kann in diesem Anwendungssegment als Hersteller von Hochleistungszentrifugen einen spezifischen Erfahrungsvorsprung durch eigene Referenzen vorweisen. Das konstruktive und verfahrenstechnische Know-How ist im eigenen Haus fest verankert.



8 % TR mit HILLER Lysat

Hiller GmbH
Schwalbenholzstraße 2
84137 Vilsbiburg

Tel +49 8741 48-0
Fax +49 8741 48-139

info@hillerzentri.de
www.hillerzentri.de

