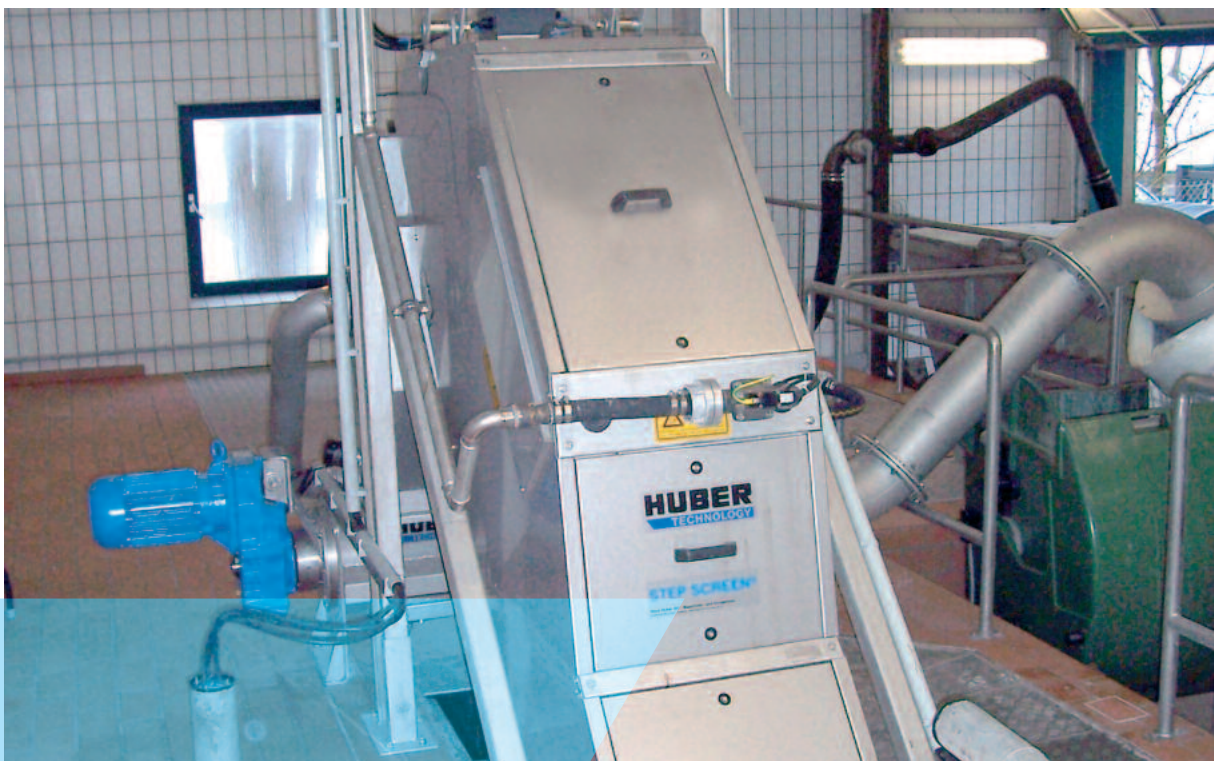


HUBER Stufenrechen STEP SCREEN® SSF



Für jeden Einsatzfall die richtige Maschine

- für hohe Abscheideleistungen
- für jede Durchsatzleistung
- einfache und zuverlässige Förderung des Rechengutes

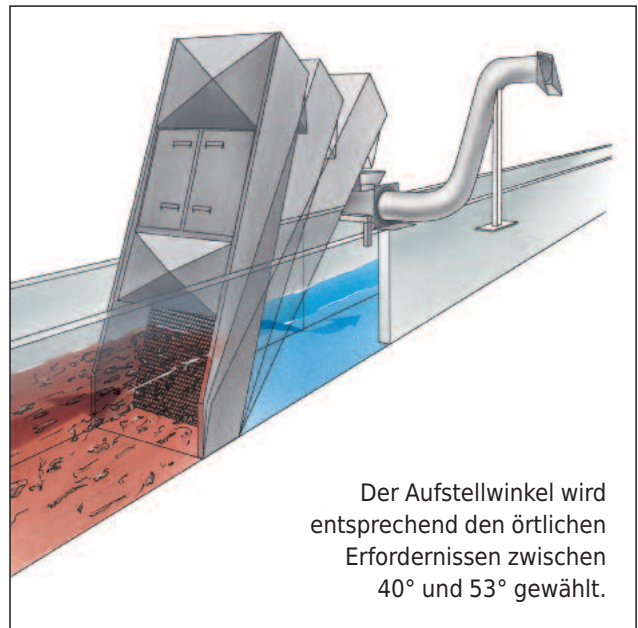
➤➤ HUBER Stufenrechen STEP SCREEN® SSF:

Der variabel aufstellbare Rechen ermöglicht:

- bestmögliche Anpassung an die ortsgegebene Hydraulik, z. B. bei begrenzten Oberstromhöhen durch vorgeschaltete Hebewerke
- betriebssichere Funktion durch bedarfsgerechte Auslegung

Der Erfolg und die breite Akzeptanz des HUBER Stufenrechen STEP SCREEN®-Systems liegt in seiner Funktion, der leicht verständlichen Arbeitsweise, dem einfachen Aufbau, der Art der Reinigung (Selbstreinigungseffekt nach dem Gegenstromprinzip) ohne Hilfsmittel, an seiner Wartungsfreundlichkeit, an seinem Vermögen sehr große Rechengutmengen auszutragen sowie in seiner Betriebssicherheit begründet.

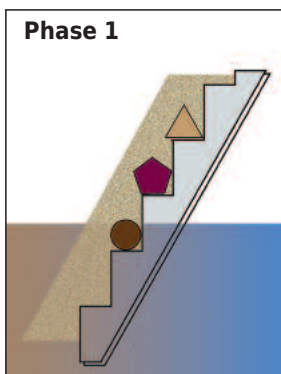
Antriebstechnisch haben wir auf das bewährte Link-System (Gelenkgetriebe) zurückgegriffen und haben es zu einem Koppelgetriebe weiterentwickelt. Im Sinne unserer Kunden mit ihrer Forderung nach Bedienerfreundlichkeit haben wir wartungsintensiven und reparaturanfälligen Kettenantrieben eine Absage erteilt und beherrschen so, gerade bei hohen Wasserständen, mit dieser Antriebsmechanik die auftretenden Biegemomente auf das Lamellenpaket.



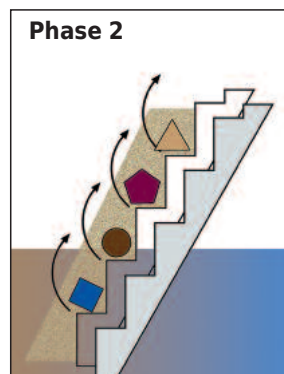
Der Aufstellwinkel wird entsprechend den örtlichen Erfordernissen zwischen 40° und 53° gewählt.

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf und Sie sprechen mit einem Partner, der seit über 30 Jahren Erfahrungen mit Rechenanlagen, in deren Auslegung, Konstruktion, Fertigung und After-Sales-Service gesammelt hat, und weltweit mit Tausenden von Referenzen unangefochten Marktführer in der mechanischen Vorreinigung ist.

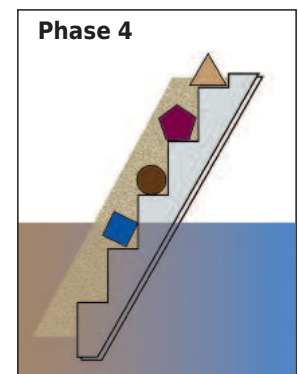
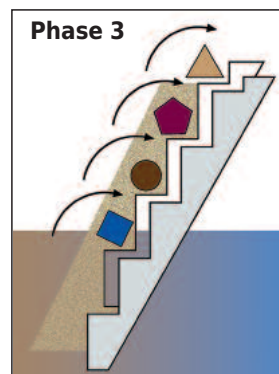
➤➤ Funktion



Phase 1
Anschwemmen und Ablagern des Rechengutes auf den einzelnen Stufen, Ausbilden eines Rechengutteppiches



Phase 2
Anheben und Fördern des kompletten Rechengutteppiches durch Rotation des beweglichen Lamellenpakets



Phase 4
Ablagern des Rechengutteppiches auf der folgenden Stufe

➤➤ Vorteile des Rechengutteppiches:

Durch die sich ausbildende Rechengutmatten entsteht ein Gefüge, in dessen Poren sehr viel kleinere Partikel zurückgehalten werden, als es der Spaltweite entspricht.

Die Abscheideleistung wird durch diesen zusätzlichen Filtrationseffekt wesentlich verbessert.

➤ **Verschiedene Einsatzfälle des HUBER Stufenrechs SSF**



HUBER Stufenrechen STEP SCREEN® SSF: Länge 3.500, Breite 1826, Spaltweite 6 mm, Aufstellwinkel 50°. Durch die einmalige Durchströmung der Siebfläche sind sehr große Durchflussmengen realisierbar.



HUBER Stufenrechen STEP SCREEN® SSF mit HUBER Waschpresse WAP® für optimale Abscheide- und Entwässerungsleitungen. Zum Korrosionsschutz aus Edelstahl gefertigt und im Vollbad gebeizt.



HUBER Stufenrechen STEP SCREEN® Flexible in Kombination mit der HUBER Waschpresse WAP® SL für eine intensive Rechengutauswaschung in komplett geruchsgekapselter Ausführung.



Anwendung HUBER Stufenrechen STEP SCREEN® SSF: Sehr hohe Betriebsstabilität und Sicherheit gegenüber Sand, Splitt und Steinen durch speziell ausgebildete Bodenstufe für sohlebener Rechengutabtransport.



Anwendung HUBER Stufenrechen STEP SCREEN® SSF in Russland: Ausschwenkbar im Gerinne, ohne die nachgeschaltete HUBER Waschpresse WAP® und Huber Trogförderschnecke zu entfernen.



HUBER Stufenrechen STEP SCREEN® SSF: Die Abscheideleistung ist durch eine feine Spaltweite und sich bildenden Rechengutteppich realisiert. Der Selbstreinigungseffekt wird durch ein bewegliches Lamellenpaket gewährleistet.

➤➤ Vorteile

Funktionsprinzip:

- Förderung des Rechengutes auch von der Gerinnesohle
- schonender und vollständiger Rechenguttransport durch Gegenstromprinzip

Sanierungen und Neuplanungen:

- optimale Anpassung an ortsgegebene Hydraulik durch flexiblen Aufstellwinkel

Durchflußmenge:

- sehr große Kapazität, nur einmalige Durchströmung der Siebfläche

Abscheideleistung:

- sehr gute Abscheideleistung durch feine Spaltweite und sich bildenden Rechengutteppich

Reinigung:

- Selbstreinigungseffekt durch bewegliches Lamellenpaket

Betriebsstabilität:

- Bodenstufe mit Sohlspülung steigert die Unempfindlichkeit gegenüber Sand, Splitt und Steinen

Ausschwenkbarkeit:

- ohne die nachgeschaltete Waschpresse oder Transportvorrichtung zu entfernen

Korrosionsschutz:

- komplett aus Edelstahl gefertigt und im Vollbad gebeizt

Erfahrungen:

- unübertroffen, seit über 30 Jahren

➤➤ Technische Daten

Abwurfhöhen:	bis max. 3,5 m
Gerinnebreiten:	500 – 2000 mm
Wasserspiegel:	Einstauhöhen bis 2,3 m
Standardspaltweiten:	3 und 6 mm

➤➤ Einsatzbeispiele



HUBER Stufenrechen STEP SCREEN® SSF in geruchsgekapselter Ausführung



Zwei HUBER Stufenrechen STEP SCREEN® SSF in parallelen Gerinnen

HUBER SE

Industriepark Erasbach A1 · D-92334 Berching
Telefon: + 49 - 84 62 - 201 - 0 · Fax: + 49 - 84 62 - 201 - 810
info@huber.de · Internet: www.huber.de

Technische Änderungen vorbehalten
0,15 / 7 – 5.2016 – 4.2005

HUBER Stufen STEP SCREEN® SSF