

[Home](#) ■ [Produkte](#) ■ [Rechen, Fein- und Feinstsiebe](#) ■ [Stufenrechen](#)

STEP SCREEN® Stufenrechen



Preisgünstiges Abscheiden und Fördern von Rechengut

- für hohe Abscheideleistungen
- für jede Durchsatzleistung
- sohlebener Rechengutabtransport möglich

Der Erfolg und die breite Akzeptanz des STEP SCREEN®-Systems liegen in seiner Funktion, der leicht verständlichen Arbeitsweise und des einfachen Aufbaues der Art der Reinigung (Selbstreinigungseffekt nach dem Gegenstromprinzip) ohne Hilfsmittel begründet.

Ebenso sind die Wartungsfreundlichkeit, das Vermögen sehr große Rechengutmengen auszutragen sowie die hervorragende Betriebssicherheit des Systems herauszustellen.

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf und Sie sprechen mit einem Partner, der seit vielen Jahrzehnten 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.

- [HUBER Stufenrechen STEP SCREEN® SSV](#)
- [HUBER Stufenrechen STEP SCREEN® SSF](#)

[Downloads](#)

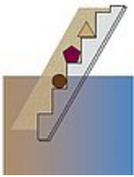
 [Prospekt: STEP SCREEN® Vertical SSV](#) [pdf, 835 KB]
weitere Informationen

 [Prospekt: STEP SCREEN® Flexible SSF](#) [pdf, 872 KB]
weitere Informationen

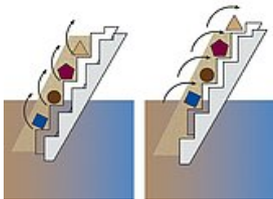
Erfahrungsberichte

- [Rohrechengutanfall und Rechengutentsorgungswege in Deutschland - Sonderdruck aus KA](#)

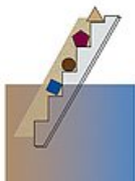
Prinzipskizze



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



Phase 2 + 3: Anheben und Fördern des kompletten Rechengutteppiches durch Rotation des beweglichen Lamellenpakets.



Phase 4: Ablagern des Rechengutteppiches auf der folgenden Stufe.

Vorteile

- sohlebener Rechengutabtransport durch speziell ausgebildete Bodenstufe
- schonender und vollständiger Rechenguttransport durch Gegenstromprinzip
- optimale Anpassung an bauliche Gegebenheiten
- sehr große Kapazität, nur einmalige Durchströmung der Siebfläche
- sehr große Abscheideleistung durch feine Spaltweite und sich bildenden Rechengutteppich
- Selbstreinigungseffekt durch bewegliches Lamellenpaket (kein Spritzwasser, keine Bürsten)
- sehr hohe Betriebsstabilität: Bodenstufe mit Sohlspülung steigert die
- Unempfindlichkeit gegenüber Sand, Splitt und Steinen
- Perfekter Korrosionsschutz: aus Edelstahl gefertigt und im Vollbad gebeizt
- Unübertroffene Erfahrungen seit über 20 Jahren

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

