

Nassmechanische Aufbereitung trennschwieriger Roh- und Reststoffe

Höchstmögliche Trennschärfe bei

+ *Bauschutt*

+ *Erzen/Mineralien*

+ *Schlacken*

+ *Straßenkehrriecht*

+ *Elektronikschrott*

+ *Industrieabfällen*

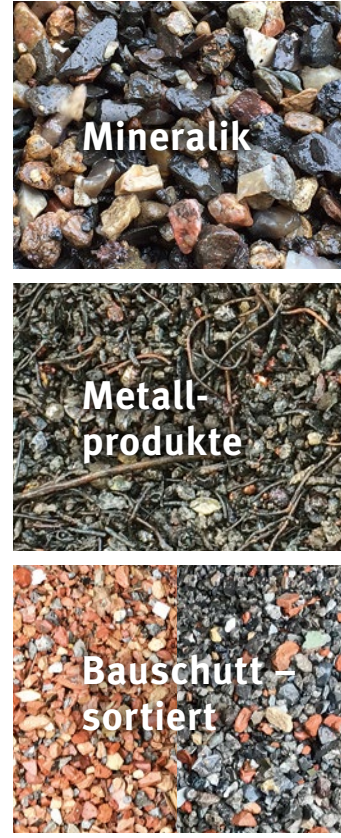
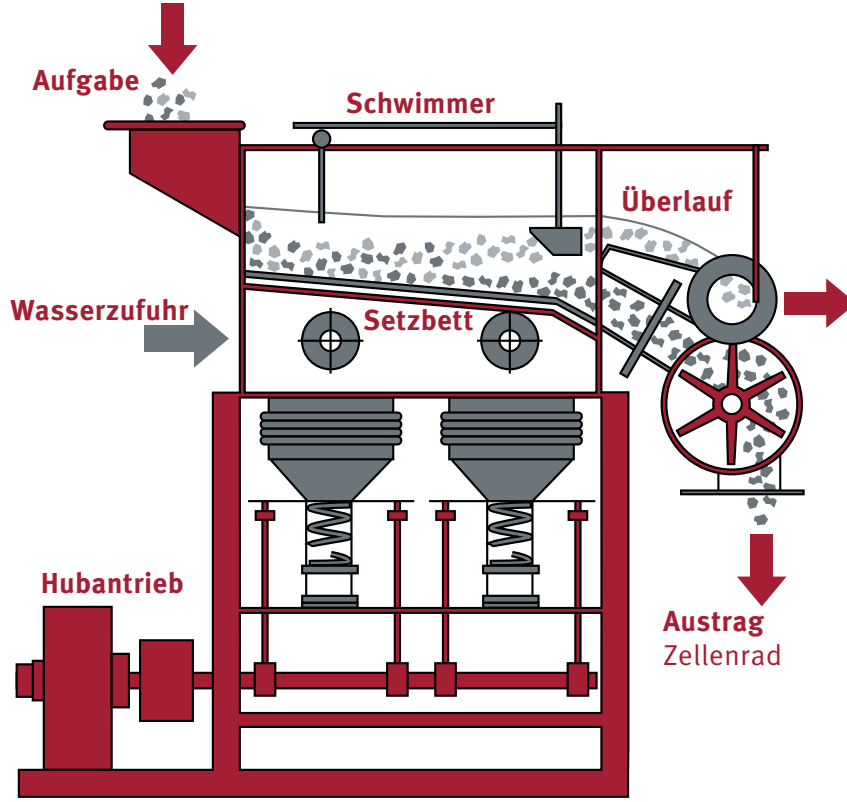
AGS

Anlagen + Verfahren GmbH

AGS Anlagen + Verfahren GmbH
Lise-Meitner-Straße 1-7
D-24223 Schwentinental

Fon +49 (0) 4307 | 900 300
Fax +49 (0) 4307 | 900 309
Mail info@AGSEngine.de

AGSEngine.de



Charakteristische Arbeitsweise

Durchsatz-Leistung

max. 25 t/h

Korngrößen

0–20 mm (max. 35 mm)

- + Schüttgut wird von pulsierendem Wasser durchströmt, gereinigt und aufgelockert. Dabei schichtet sich das Material nach seiner spezifischen Dichte. Die schweren Bestandteile reichern sich in den unteren Schichten an, Leichtstoffe an der Oberfläche.
- + Hubfrequenz und Amplitude des Setzpulses sind in Abhängigkeit von der Charakteristik des Aufgabegutes bei der Triple A+ stufenlos einstellbar. Durch elektronische Schwimmerabtastung am geschichteten Material wird die Abtrennung von Roh- und Reststoffen unterschiedlichster Dichtestufen möglich.