

## Nicht nur für Bauschutt

Das Baustoff-Recyclingsieb SBR 2 präsentiert die BHS bereits zum dritten Mal auf der Recycling aktiv. Der Stand der BHS ist nun auch für Straßen- und Tiefbauer einen Besuch wert.

Die BHS-Siebmaschinen, ursprünglich nur für die Aufbereitung von Asphaltfräsgut in den eigenen Asphaltmischwerken entwickelt, werden heute auch für die Aufbereitung von Bauschutt, Böden, Kies, Schotter, Fels, Wasserbausteinen, Verbrennungsschlacke sowie Metallschrott eingesetzt. Der spezielle Stangensizer über dem Siebdeck scheidet größte Brocken ab und leistet einen großen Beitrag zur Robustheit der Maschine. Der elektrische Betrieb, gesteuert über einen Näherungssensor, ermöglicht geringste Betriebskosten von <0,25 Euro pro 100 t aufbereitetem Material.

In Ausgabe 4/2016 dieser Zeitschrift wurde bereits über den Einsatz bei der

Firma Max Wild auf der Deponie in Münsingen/Kohl berichtet, ebenso im Schwestermagazin Straßen & Tiefbau in der Ausgabe 6/2016 über den Einsatz der SBR 1 bei der Straßen- und Tiefbauunternehmung Kasper & Schlechtriem aus Elsterheide.

Diese Anwendungen belegen einmal mehr die große Anwendungsbreite und verschiedenen Einsatzgebiete der BHS Siebmaschinen. Sowohl SBR 2 also auch SBR 1 werden in Karlsruhe präsentiert und mittels Videovorführung demonstriert. ■

» **Messe-Wegweiser**  
Freigelände, Stand R334



SBR 1 im Einsatz auf dem Bauhof der Firma Kasper & Schlechtriem.

Foto: BHS

## Breites Angebot an Waagen

Auf der Doppelmesse vom 27. bis 29. April 2017 präsentiert die Bitzer Wiegetechnik GmbH aus Hildesheim erstmalig ihr umfangreiches Waagen- und Softwareprogramm für die Recycling- und Baustoffbranche sowie Produktneuheiten im Bereich der Digitalisierung.

Für die Verwiegung von LKW kommen in Recyclingbetrieben und auf Baustoffhöfen Fahrzeugwaagen zum Einsatz. Hierfür bietet die Firma Fahrzeugwaagen aus hochwertigem Beton in ebenerdiger Ausführung sowie als Überflurvariante an.

Diese sind in Standardlängen von 6 m bis 40 m verfügbar und können sowohl in

Überbreite als auch in tiefer Fundamentausführung geliefert werden.

### Spezialausführungen

Zudem verfügt die Firma Bitzer über ein spezielles Know-how für den Einbau von Fahrzeugwaagen unter erschwerten Bedingungen, wie es z.B. für die Montage bei beengten Platzverhältnissen oder den Einbau unter einem Dach erforderlich ist.

Darüber hinaus bietet die Firma Bitzer auch weitere Waagentypen, wie Schütt-, Band-, Gleis- und Plattformwaagen an.

» **Messe-Wegweiser**  
Halle 2, Stand R508



Fahrzeugwaage aus Beton.

Foto: Bitzer