

Entwässerungs container

www.werner-weber.com



WERNER  **WEBER**

Allgemeines

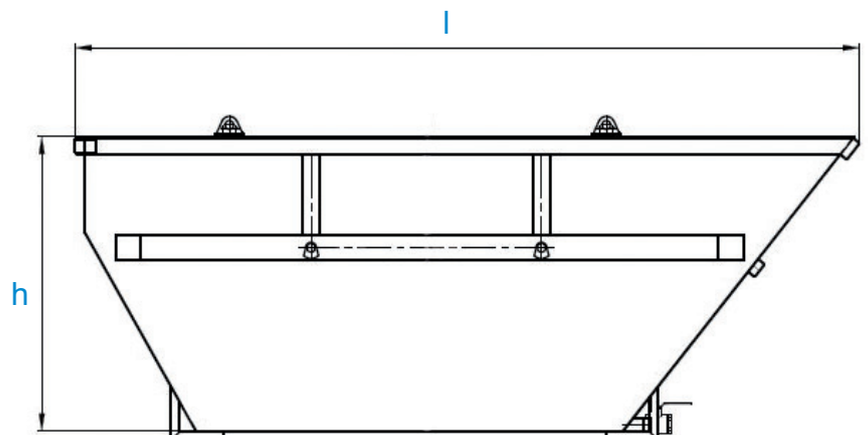
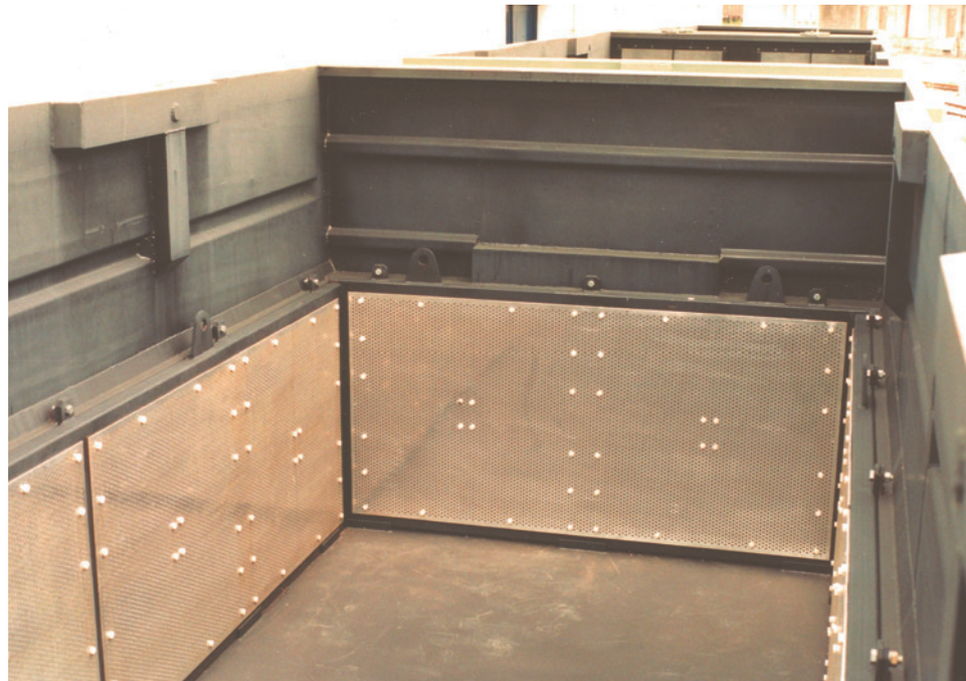
Schlamm ist ein Nebenprodukt, das in vielen Betrieben anfällt. Durch den hohen Flüssigkeitsanteil sind die Entsorgungskosten entsprechend hoch. Viele Deponien untersagen heute die Anlieferung von Schlämmen und Rechengut mit zu hohem Flüssigkeitsanteil. Wir haben für Sie die Lösung: den Entwässerungscontainer.

Vorteile

- Der Container ist von jedem gebräuchlichen Absetz- oder Abrollkipperfahrzeug transportierbar.
- Spezielle Drainagen unterhalb der Siebflächen entwässern das Naßgut schnell und zuverlässig.
- Keinerlei Energiekosten während des Betriebes, da auf dem Prinzip der Schwerkraft funktionierend.
- Geringe Wasserkosten durch Rückgewinnung.
- Für viele Schlammarten geeignet.
- Geringer Platzbedarf.

Konstruktion

Wichtigster Bestandteil unserer Container ist der wechselbare Filtereinsatz. Zwischen diesem und der Containerwand wird das Filtratwasser abgeleitet. Für eine problemlose Entleerung des Containers ist die Kippseite als glatte Fläche ausgebildet. Ventile oder Schieber am Boden des Containers sorgen für den Ablauf des gefilterten Wassers. Es verbleibt entsprechend entwässerter Schlamm, der auf entsprechenden Deponien entsorgt werden kann. Als Zusatzausstattung ist eine federentlastete Abdeckung erhältlich.



Baugrößen				
Typen	Inhalt m ³	l mm	b mm	h mm
SEM 5	5	3600	1880	1450
SEM 7	7	3700	1880	1420
SEM 10	10	4370	1880	1620

Auch für Abrollsystem erhältlich!