

Bohrschlamm- Recycling.



**Absetzbecken
23/38 m³**



**Kippstelle
Bohrschlamm**



**ausgepresstes
Erdreich**



**Bohrschlamm-
Mulde 8 m³**

Fullservice

Mit unseren topmotivierten Fahrern, unseren auf Bohrschlamm ausgerichteten Mulden und unserem Saug- und Spülfahrzeug sind wir bestens gerüstet, Ihnen einen Komplettservice im Bohrschlamm-Recycling zu bieten.

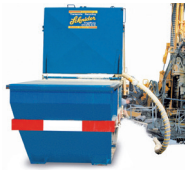
1- und 3-Kammer Container

L = 7400 mm
B = 2550 mm
H = 2620 mm
Nutzlast = 3600 kg
Volumen = 23/38 m³



Bohrschlammulde 8m³

L = 4000 mm
B = 1700 mm
H = 1700 mm
Nutzlast = 11400 kg



4-Achs Saugwagen

Gesamtgewicht = 32 t
Nutzlast = 14,5 t
Inhalt = 14 m³



umweltgerechte Entsorgung

Bohrschlämme fallen in verschiedenen Bereichen an. Unser Ziel ist es, die anfallenden Bohrschlämme umweltgerecht zu entsorgen.

Wir entsorgen Bohrschlämme aus:

- Erdsondenbohrungen
- Baugruben und Hangsicherungen
- Horizontalbohrungen
- Injektionsverfahren
- weitere auf Anfrage

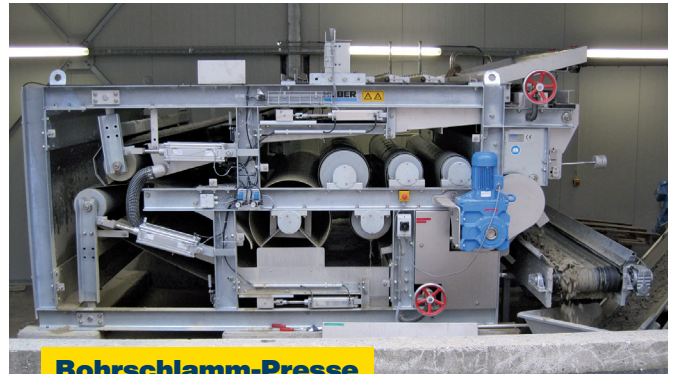
Der dabei anfallende Bohrschlamm besteht zwar aus natürlichem Material (Erde, Lehm, Fels und Wasser) kann aber aufgrund der schlammartigen Konsistenz nicht mehr direkt auf Deponien entsorgt werden.

Grossprojekte

Die Schnider AG ist mit Ihrem Fullservice bestens für Grossprojekte gerüstet. Bei Grossprojekten arbeiten wir mit 1- oder 3-Kammer-Container mit einem Volumen von 23 m³ und 38 m³.

Bohrschlamm-Aufbereitung

Zunächst erfolgt die erste Trennung der Grobmaterialien. Dem Schlamm wird biologisch abbaubares Flockungsmittel, welches die Trennung von Wasser und Erdreich auslöst, beigemischt. Auf der modernen Siebbandpresse wird das letzte Restwasser in einem aufwändigen Verfahren aus dem Erdreich gepresst und kommt als inerter Aushub zur Endlagerung in eine Deponie Typ B.



Bohrschlamm-Press

Schnider SERVICE

- schnelle Reaktionszeit 071 278 15 15
- wasserdichte Spezialmulden
- moderne und umweltbewusste Aufbereitungsanlage

