

Boherschlamm-Aufbereitung

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



«Aufbereitungsanlage für Boherschlamm
aus Erdsondenbohrungen»
(Für alle Schlämme in Aushubqualität)



Mit dem richtigen Entsorgungskonzept unterstützen wir alternative Energie für die Zukunft. In speziellen, wasserdicht verschlossenen 8 m³ Mulden transportieren wir den Boherschlamm aus Erdsondenbohrungen in unsere moderne Aufbereitungsanlage wo er bearbeitet und umweltgerecht entsorgt wird.

Unsere Spezialität:

Transport und Entsorgung von Boherschlamm.

Überzeugende Vorteile

- Transport und Entsorgung aus einer Hand
- wasserdichte Spezialmulden für den Abtransport
- schnelle Reaktionszeit
- moderne umweltgerechte Aufbereitungsanlage
- saubere Energie für eine intakte Umwelt

Unsere Mitarbeiter beraten Sie gerne!

Transporte

Schnider

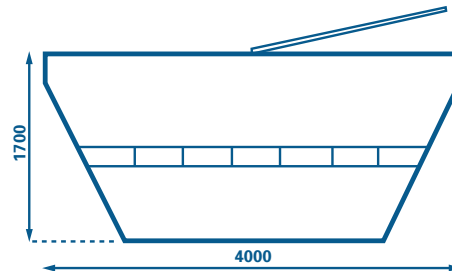
Recycling

Schnider AG Transporte Recycling
Breitschachenstrasse 57
CH-9032 Engelburg (bei St.Gallen)
Tel. 071 278 15 15
Fax 071 278 69 66
info@schnider-ag.ch
www.schnider-ag.ch



Recycling-Center

Spezialisierte Firmen führen mit ihren Geräten und Anlagen Bohrungen für Erdwärmehetzungen an Ein- und Mehrfamilienhäusern, Schulhäusern und Gewerbe- und Industriebauten durch.



Bohrschlammulde

8m³
Masse:
L= 4000mm
B= 1700mm
H= 1700mm

Nach dem Abtransport von der Baustelle wird der Bohrschlamm gewogen und in unsere Annahmestelle gekippt.



Es 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.



Das Restwasser wird im Prozess mehrfach wieder verwendet bevor es gereinigt endgültig in die Kanalisation geleitet wird.



Das ausgepresste Erdreich kommt als sauberer Aushub zur Endlagerung in eine Aushubdeponie.



**Vertrauen auch Sie uns, wenn es um Entsorgung geht.
Unsere Mitarbeiter beraten Sie gerne!**

