

Herstellung von Bodenverbesserer aus Klärschlammmasche



Knapp 13 Prozent der Phosphormenge, die in Deutschland jährlich für mineralische Dünger benötigt wird, könnte schon heute aus Aschen zurückgewonnen werden, die bei der separaten Verbrennung von Klärschlamm (Monoverbrennung) anfallen. Das zeigt eine Studie im Auftrag des UBA.

Anlagenkosten ca. (Tagesaktuell): 200 T€ ohne Labor

Klärschlammmasche



Pelletierer



Mikroorganismen



Pellets+
Mikroorganismen



beheizbarer Rührwerksbehälter

Big-Bag

