

BGK

## Aggregate zur Fremdstoffabtrennung

**Die BGK hat ein Verzeichnis technischer Aggregate zur Abtrennung von Fremdstoffen erstellt.**

Der Arbeitskreis Fremdstoffe der BGK hatte vorgeschlagen, für die Verfahren und Möglichkeiten zur Abtrennung von Fremdstoffen aus behandelten und unbehandelten Bioabfällen eine Zusammenstellung mit den Kenndaten der verfügbaren (und gut funktionierenden) Techniken zusammenzutragen mit dem Ziel, Bioabfallbehndlern eine Entscheidungshilfe an die Hand zu geben. Mit der Durchführung wurde das Witzenhausen-Institut beauftragt.

Das Verzeichnis ist als Lose-Blatt-Sammlung angelegt. Neben der Gesamtübersicht der erfassten Anbieter werden u.a. Aggregate der Gruppen Sacköffner, Dekompaktierer, Zerkleinerungsaggregate, Siebe, Separatoren vorgestellt. Jedes Aggregat ist in einem einheitlichen Datenblatt erfasst, das u.a. Angaben zum Hersteller (inkl. Ansprechpartner), Beschreibung und Leistungsdaten des Aggregats sowie Referenzen enthält.

Um das Verzeichnis kontinuierlich zu aktualisieren und zu erweitern, sind nicht nur Technikhersteller, sondern v.a. auch Betreiber von Bioabfall-behandlungsanlagen gebeten, die BGK auf weitere Aggregate und Techniken hinzuweisen, die sich in der Praxis bewährt haben und in das Verzeichnis aufgenommen werden können.

Die jeweils aktuelle Fassung des [Aggregate-Verzeichnisses](#) kann auf der Website der BGK eingesehen und heruntergeladen werden.

*Quelle: H&K aktuell Q1 2020, S. 17: Maria Thelen-Jüngling (BGK)*