

# Mobile Gülle- und Gärrestentwässerung

Die Separation von Gülle und Gärresten gewinnt immer mehr an Bedeutung. Düngemittelverordnung und Novelle des EEG setzen deutliche Grenzen der regionalen Ausbringung organischer Dünger. Wir bieten Ihnen mobile und semi-mobile Lösungen als Miet- oder Kaufvariante. Je nach Problemstellung (reine Volumenreduzierung oder Nährstoffausschleusung) können Schneckenseparatoren oder Zentrifugen angeboten werden.

## Vorteile der Separation:

- Verringerung des Lagervolumen
- TS-Verringerung im Fermenter
- Optimierung der Transportkosten
- Nährstoffkonzentration in der Feststoffphase
- Material geeignet zur weiteren Trocknung
- Gut streufähiges Endsubstrat

### Schneckenpresse



Durchsatz: 20 – 30 m³/h, Stromanschluss: 32 A

### Zentrifuge

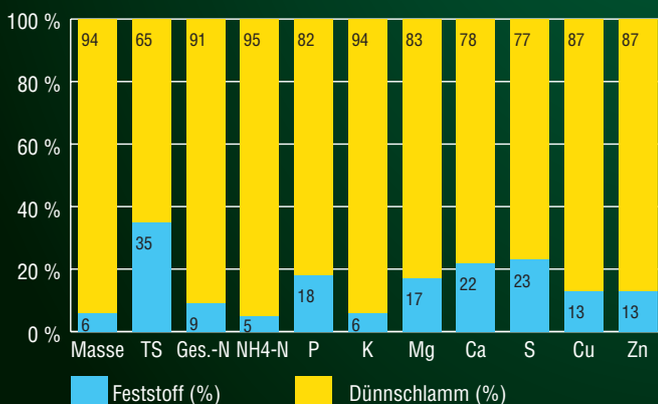


Durchsatz: 20 – 40 m³/h, Stromanschluss: 63 A bzw. 125 A

## Nährstoffverteilung nach Separation von Schweinegülle

(nach Hothan und Braukmann 2013)

### Schneckenpresse



### Huning-Dekanter

