

## KONTAKT



Rechtlicher Hinweis: Die vorliegende Verfahrensbeschreibung samt Anhängen, Zeichnungen und Fotos ist Eigentum der Firma Biogastechnik Süd GmbH, Isny. Alle Rechte vorbehalten. Alle Texte, Bilder und Grafiken unterliegen dem Urheberrecht und anderen Gesetzen zum Schutz geistigen Eigentums. Sie dürfen weder für Handelszwecke noch zur Weitergabe kopiert, noch verändert werden.

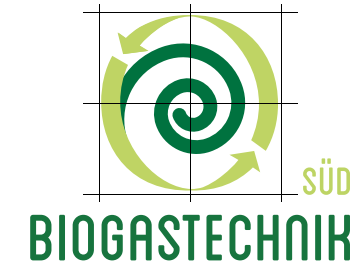
Biogastechnik Süd GmbH  
Am Schäferhof 2  
88316 Isny im Allgäu

Telefon +49 (0) 7562 / 970 85 – 40  
Telefax +49 (0) 7562 / 970 85 – 50  
E-Mail [info@biogastechnik-sued.de](mailto:info@biogastechnik-sued.de)

[www.biogastechnik-sued.de](http://www.biogastechnik-sued.de)



Für Ihr Navigationsgerät  
Achenerweg 57  
88316 Isny im Allgäu



## SEPOFARM MODUL

Werden Sie zum Gewinner der Düngeverordnung



Sepofarm Modul

## VORTEILE

- ▶ Gewinnbringende und umweltschonende Kreislaufwirtschaft
- ▶ Deutlich effizienterer Stickstoffeinsatz
- ▶ Ideal für bodennahe Ausbringung der Gülle
- ▶ Optimales Nährstoffmanagement
- ▶ Stickstoff und Phosphor in Verbindung mit der Düngerverordnung managen
- ▶ Volumenreduktion durch Gärproduktveredelung
- ▶ Reduzierter Güllelagerbedarf und somit geringere Investitionskosten für Güllelager
- ▶ Eigene Mineraldüngerproduktion (ASL) in Verbindung mit einem Vapogant

## Qualitatives Produkt

- ▶ Kompakte Bauweise und einfache Wartung
- ▶ Niedrige Instandhaltungskosten
- ▶ Hohe Haltbarkeit der Schnecke, da mit Hartmetallplättchen bestückt
- ▶ Gute und zuverlässige Funktion auch bei problematischen Stoffen, wie z. B. langfasriger Mist oder Kunststoffanteile
- ▶ Bis zu 350 Tsd. m<sup>3</sup> Laufleistung der Schnecke
- ▶ Energieeffizient, da die elektrische Anschlussleistung des Motors nur 2,2 kW bzw. 3,0 kW beträgt [optional 5,5 kW]
- ▶ Durchbruchsicher durch pneumatische Druckregler und pneumatische Überwachungsfunktionen
- ▶ Frostsicher auch bei Temperaturen unter 0°



## Vorteile für Milchviehalter

- ▶ Effizienzsteigerung durch Separation
- ▶ Lagerreduzierung bis zu 25%
- ▶ Optimierte Ausbringung
- ▶ Weniger Ammoniakverluste
- ▶ Emissionsminderung

## Dünggülle

- ▶ Geringere Verschmutzung der Pflanzen durch Dünggülle bei der Ausbringung während der Vegetationszeit
- ▶ Schnellere Verfügbarkeit für die Pflanzen, dadurch höherer Ertrag
- ▶ Reduzierung der Unkrautsamen in der flüssigen Phase (besonders Ampfer)
- ▶ Geruchsbelastung bei der Ausbringung wird verringert

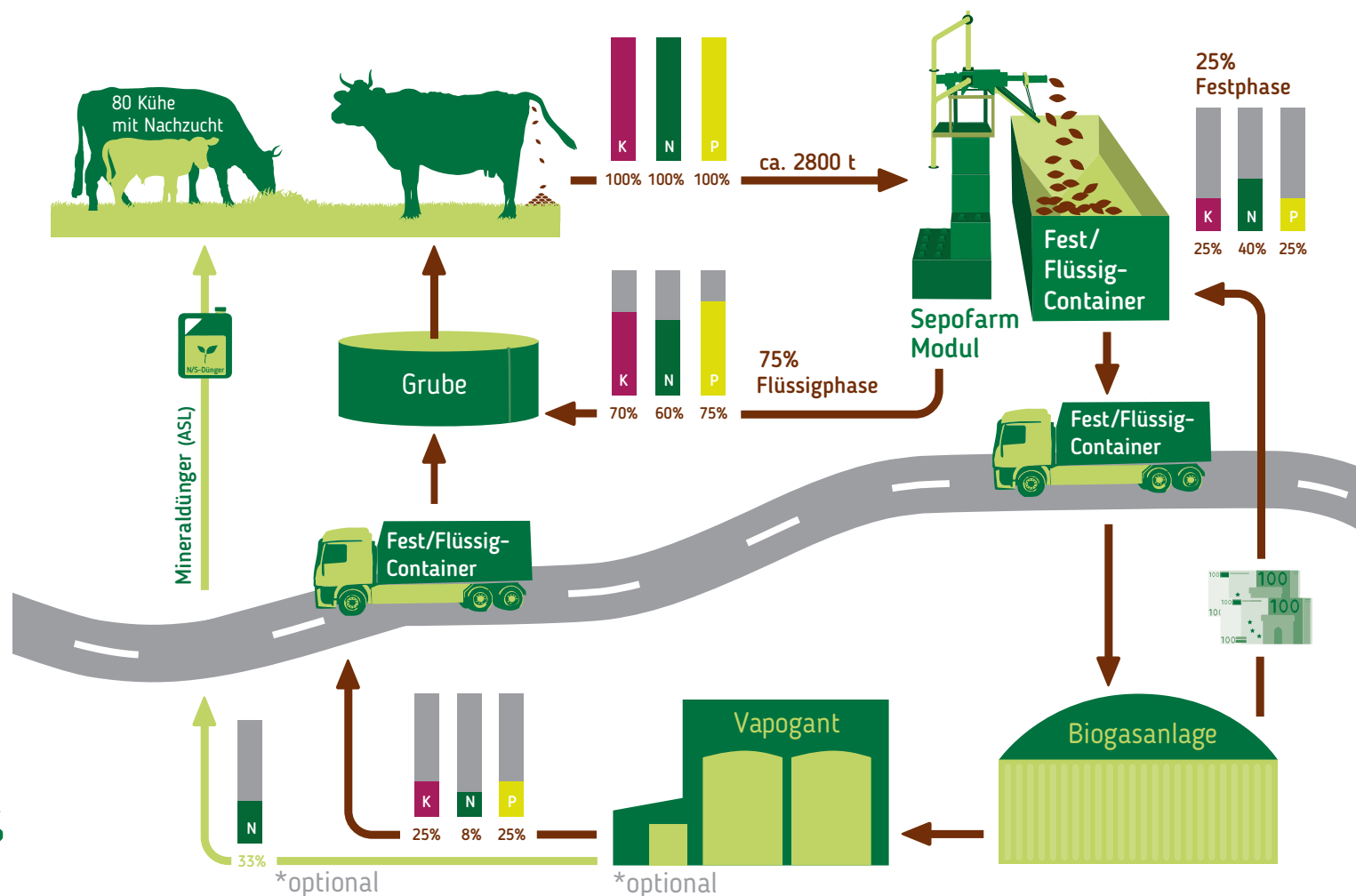
## Feststoff

- ▶ Eigener Feststoff kann als Einstreu verwendet werden
- ▶ Verbesserung der Bodenstruktur und CO<sub>2</sub>-Bindung durch einen höheren Humusanteil
- ▶ Ausbringung der Feststoffe in Wasserschutzzone 2 ist möglich
- ▶ Leichter Transport und Ausbringung mit dem Miststreuer
- ▶ Feststoff von Rindern kann als Ersatz von Mais bei Biogasanlagen zugeführt werden (Ertrag 30-50% von Mais)



# Wir haben die Lösung!

## Werden Sie zum Gewinner der Düngeverordnung



## Vorteile für Biogasanlagenbesitzer

- ▶ Separierter Mist aus Gülle als Maisersatz
- ▶ Flächeneinsparung
- ▶ Größere Auswahl möglicher Kooperationspartner
- ▶ Optimales Nährstoffmanagement

## QR-Code scannen

Für weitere Informationen und Videos!

Wir erstellen eine kostenlose Wirtschaftlichkeitsberechnung!

