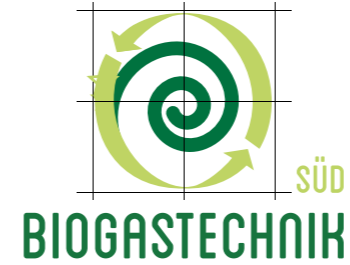




KONTAKT

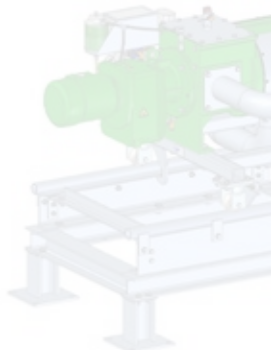


Rechtlicher Hinweis: Die vorliegende Verfahrensbeschreibung samt Anhängen, Zeichnungen und Fotos ist Eigentum der Firma Biogastechnik Süd GmbH, Isny. Alle Rechte vorbehalten. Alle Texte, Bilder und Grafiken unterliegen dem Urheberrecht und anderen Gesetzen zum Schutz geistigen Eigentums. Sie dürfen weder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



SEPOGANT DIREKT

Emissionsfreier Kreislauf der Gülle- & Gärrestseparation



Sepogant Direkt Varianten



TT-PSS-D
mit S-Bogen

Optional
Podest (Wandanbau)



TT-PSS-D
mit Abwurfschacht



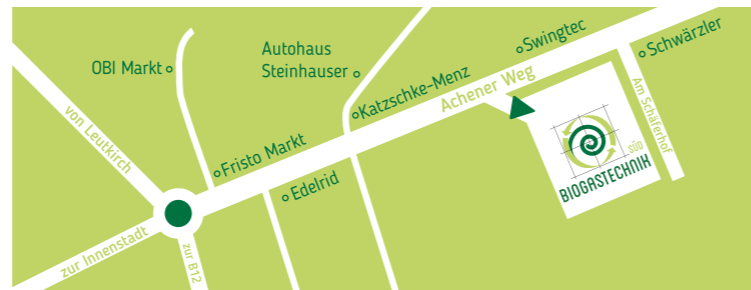
TT-PSS-D
mit Pumpe direkt

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

www.biogastechnik-sued.de



Für Ihr Navigationsgerät
Achenerweg 57
88316 Isny im Allgäu



Qualitatives Produkt

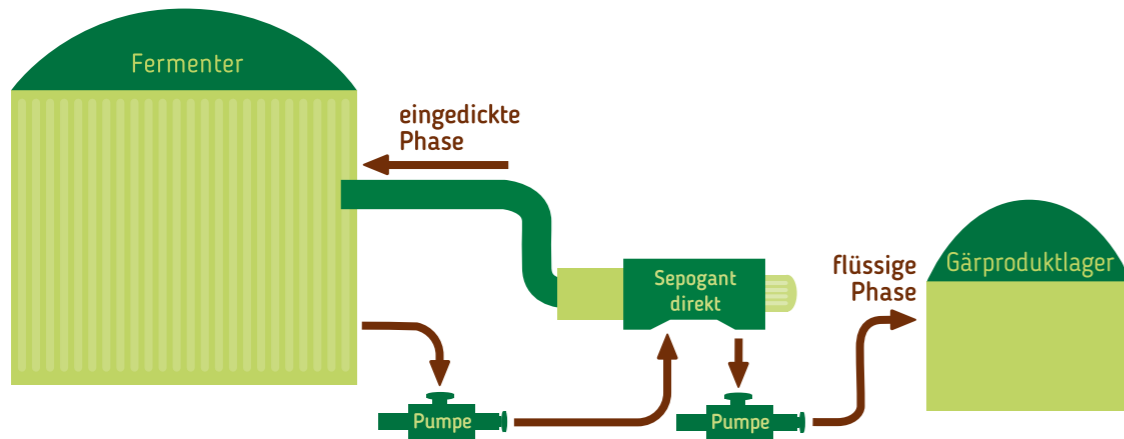
- ▶ Kompakte Bauweise und einfache Wartung
- ▶ Niedrige Instandhaltungskosten
- ▶ Hohe Haltbarkeit der Schnecke, da mit Hartmetallplättchen bestückt
- ▶ Gute und zuverlässige Funktion auch bei problematischen Stoffen, wie z. B. langfasriger Mist oder Kunststoffanteile
- ▶ Bis zu 350 Tsd. m³ Laufleistung der Schnecke
- ▶ Energieeffizient, da die elektrische Anschlussleistung des Motors nur 2,2 kW
- ▶ Sicherer durch Automatikbetrieb und pneumatische Überwachungsfunktionen
- ▶ Energieeffizient mit Frequenzumrichter
- ▶ modernes Steuerungsgerät mit Fernzugriff

Wir haben die Lösung!

Ein geschlossener emissionsfreier Kreislauf der Separation

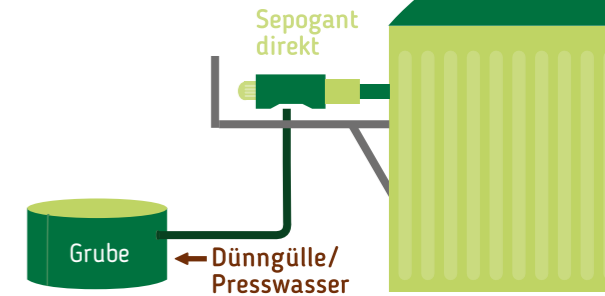
Mit Gasmehrertrag!

Emissionen – TA Luft? Mit uns kein Problem!

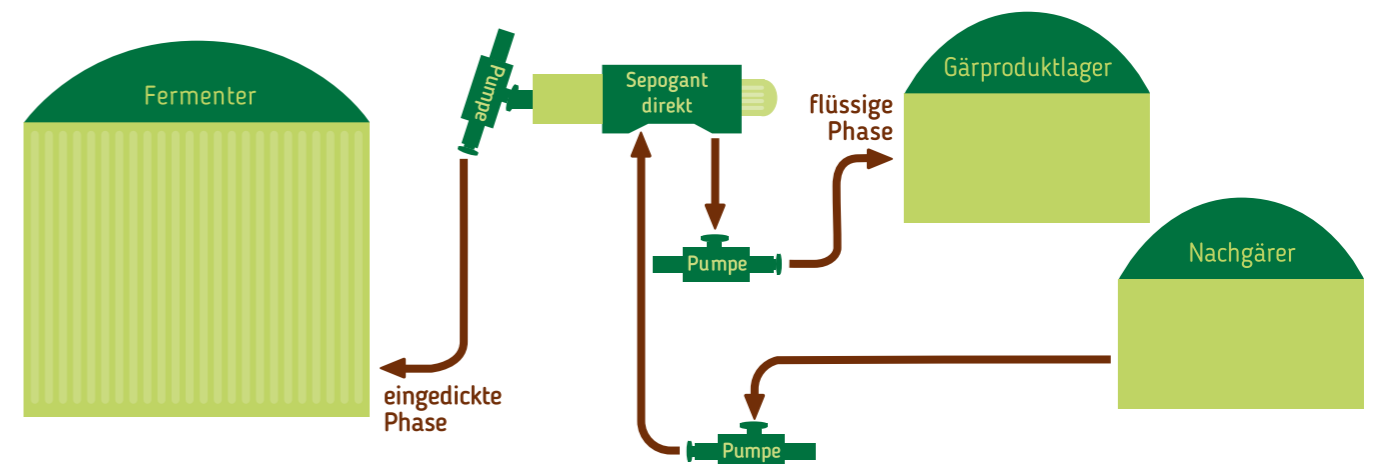


- ▶ **Integration in die bestehende Anlage**
- ▶ **Einsparung von Prozesswärme** im Fermenter
- ▶ **keine Baugenehmigung nötig**
- ▶ **Optional:** mit vorgeschaltetem Nasszerkleinerer möglich
- ▶ **Optional:** mit Ultraschallbehandlung

- ▶ **Geschlossener & emissionsfreier Kreislauf** der Gülle- und Gärrestseparation
- ▶ **Höhere Ausschöpfung** des Gaspotentials um 5%-10%
- ▶ **keine Ammonikaverluste und Mehrkosten** bei Transport/Lagerung
- ▶ **Substrateinsparung**, aufgrund von vollständiger Substratnutzung
- ▶ Einsparung von Gärrestlagervolumen
- ▶ Einsparung von Rührwerken



BAFA
Förderung
möglich!



Wir bringen nur noch flüssig aus!

