

## Biogas - Anlagen

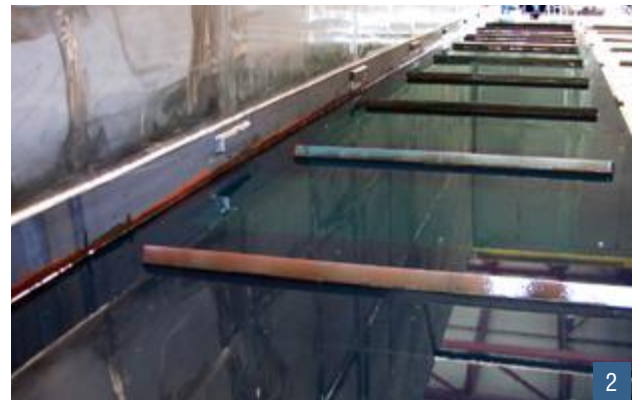
Nahtlos sprühbare Elastomer-Beschichtungen für die Standzeitverlängerung. Gute chemische Beständigkeit. Anti-Hafteigenschaften. Leicht reinigbar & reparabel. Verschleißfest und dauerhaft resistent gegen Biomasse, Fäkalien und Abwasser

### Einsatzbereiche

- Rachenpumpen
- Förderschnecken
- Fördertröge
- Schubbodenspeicher
- Silos / Kompostierer



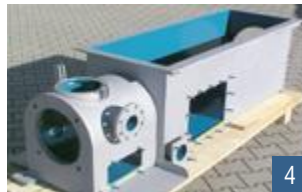
1



2



3



4



5



6

- 1 Spritzgummierte Förderschnecke für Biomasse
- 2 Absolut nahtlos und planbeschichtetes Schubbodenmodul
- 3 MetaLine Schutzbeschichtungen anstelle von Edelstahlteilen
- 4 Beschichtete Rachenpumpe – beständig gegen Biokorrosion
- 5 Funktionaler Oberflächenschutz mit niedrigem Gewicht
- 6 Elastomerer Schneckenrog mit mehr Widerstandskraft