

Behälter zur Lagerung von Flüssigmist



Für die Lagerung von Flüssigmist entschied sich ein Landwirt für zwei Börger Edelstahlbehälter mit einem jeweiligen Fassungsvermögen von 2.528 m³. Durch die Verwendung von zwei Behältern kann der Landwirt mit Hilfe eines speziellen Absetzverfahrens den Phosphorgehalt im Flüssigmist reduzieren.

Neben der hohen Qualität der Börger Behälter hat den Kunden vor allem die Wertbeständigkeit und die Möglichkeit die Behälter aufzustocken überzeugt.

Aufgrund der aktuellen Gesetzgebungen wurden die Behälter mit Emissionsschutzdächern ausgestattet. Bei Behältern ohne Dach ist eine Nachrüstung jederzeit problemlos möglich.

Behälter zur Lagerung von Flüssigmist



Einsatzdaten:

Behältertyp:	Börger WBA 25.4
Lagermedium:	Flüssigmist
Durchmesser:	23,16 m
Behälterhöhe:	6,00 m
Gesamtvolumen:	2.528 m ³
Dach:	Emissionsschutzdach

Vorteile der Börger Edelstahlbehälter

- bis zu 5.000 m³ Fassungsvermögen
- wertstabil
- Bedachung nachrüstbar
- aufstockbar und demontierbar
- wartungsfrei
- zahlreiche Behältergrößen
- in verschiedenen Edelstahlqualitäten erhältlich
- unterschiedliche Dächer in großer Materialvielfalt lieferbar
- vielseitig verwendbar