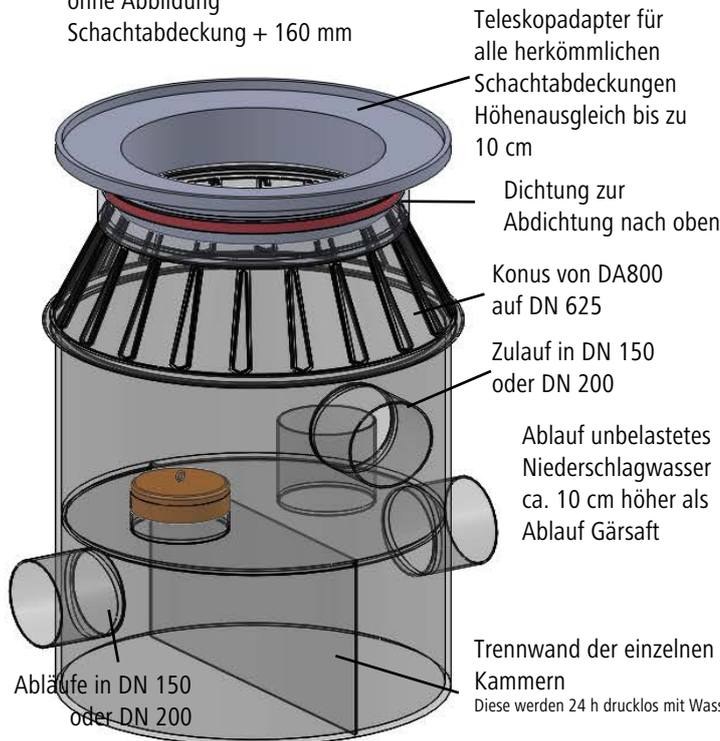


## Artikel Nr. 310050813

ohne Abbildung  
Schachtabdeckung + 160 mm



Teleskopadapter für alle herkömmlichen Schachtabdeckungen Höhenausgleich bis zu 10 cm

Dichtung zur Abdichtung nach oben

Konus von DA800 auf DN 625

Zulauf in DN 150 oder DN 200

Ablauf unbelastetes Niederschlagwasser ca. 10 cm höher als Ablauf Gärstoff

Trennwand der einzelnen Kammern

Diese werden 24 h drucklos mit Wasser auf Ihre Dichtigkeit geprüft

## Trennschächte XL 800 / 500

Trennsysteme für Silierplatten

Einrohrsystem DA 800 / H = 1250 mm

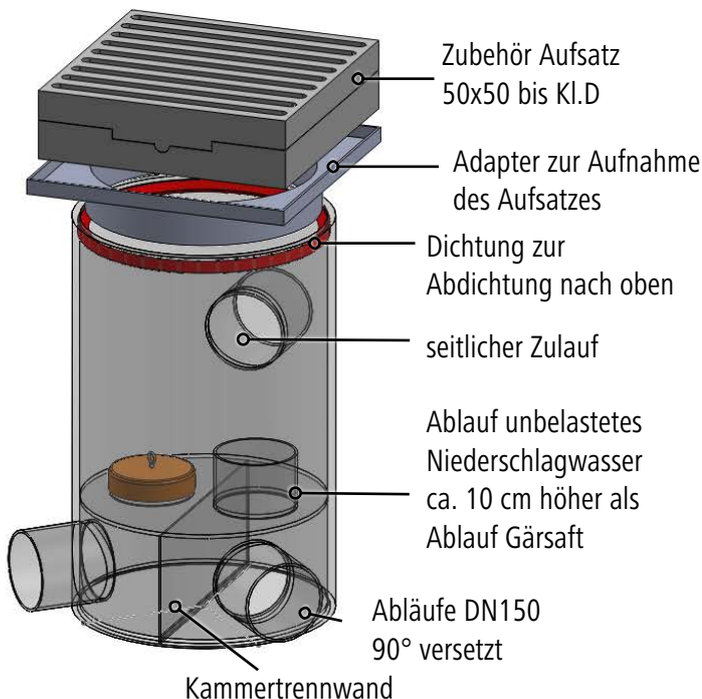
Einrohrsystem DA 500 / H = 800 mm

Der Gärstaftabscheider schafft die Möglichkeit, mit geringem Aufwand Gäräfte und Silo-Sickerwasser von Oberflächenwasser zu trennen.

### Seine Vorteile:

- Schnelle und einfache Umschaltung durch ein Zweikammer-System
- Lange Lebensdauer durch resistentes PE Material
- Teleskopadapter für bis zu 8 cm Höhen- oder Gefälleausgleich auf Anfrage lieferbar
- mit integriertem Schlammfang
- in mehreren Größen lieferbar
- **Auch mit Geruchsverschluß bzw. Sauerstoffabschluß verfügbar**

## Trennschacht DA500 Höhe 80 cm Artikel Nr. 300140009



Zubehör Aufsatz 50x50 bis Kl.D

Adapter zur Aufnahme des Aufsatzes

Dichtung zur Abdichtung nach oben

seitlicher Zulauf

Ablauf unbelastetes Niederschlagwasser ca. 10 cm höher als Ablauf Gärstoff

Abläufe DN150 90° versetzt

Kammertrennwand

Die **Abläufe** aus den beiden Kammern werden einige Zentimeter über dem Boden nach außen geführt. Damit wird der untere Bereich des XL DA 800 als **Schlammfang** wirksam.

Die Trennschächte gibt es in verschiedenen Ausführungen. Das oben abgebildete Modell XL 800 wurde speziell für den Einsatz von Großanlagen mit Einrohrsystem entwickelt. Dieses Modell hat einen Zulauf von DN150 oder DN 200, je nach Wunsch, oberhalb des Trennbodens. Über den Trennboden erfolgt die Ableitung von Gäräften oder Niederschlagwasser. Die Abläufe können wahlweise in den Abmessungen DN150 oder DN200 gefertigt werden. Die Umstellung von Gärstoff auf Niederschlagswasser erfolgt manuell mit einem speziellen T-Schlüssel. (optional erhältlich)

Auf Wunsch können auch Sonderanfertigungen speziell für Ihren Bedarf geliefert werden.

**Bitte sprechen Sie uns an!**

## Trennschächte XL 800 / 500

Trennsysteme für Silierplatten

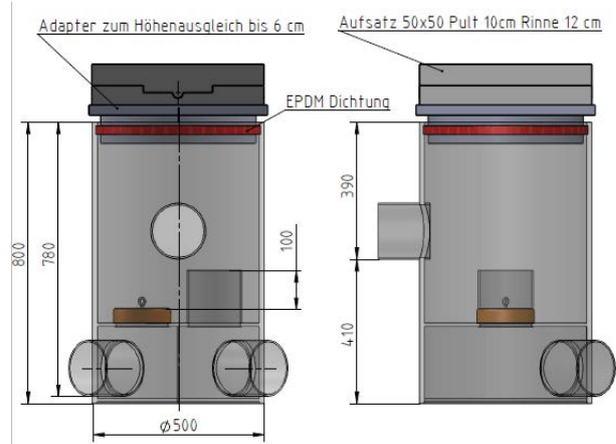
Einrohrsystem DA 800 / H = 1250 mm

Einrohrsystem DA 500 / H = 800 mm

### Technische Daten und Abmessungen

Einzugsbereich	Objektbezogen
Anschluss Zu- und Ablauf	DN 150/ DN 200 nach Angabe
Abmessung	DA 800 / DA 500
Belastung	bis Kl.D / 40 to
Material	PE 80/100 DIN 8074, 100 % Neumaterial, 100 % recycelbar
Farbe	schwarz
Gewicht	ca. 75 kg
Lebensdauer	> 50 Jahre

Artikel: 300140009



Artikel: 310050813

