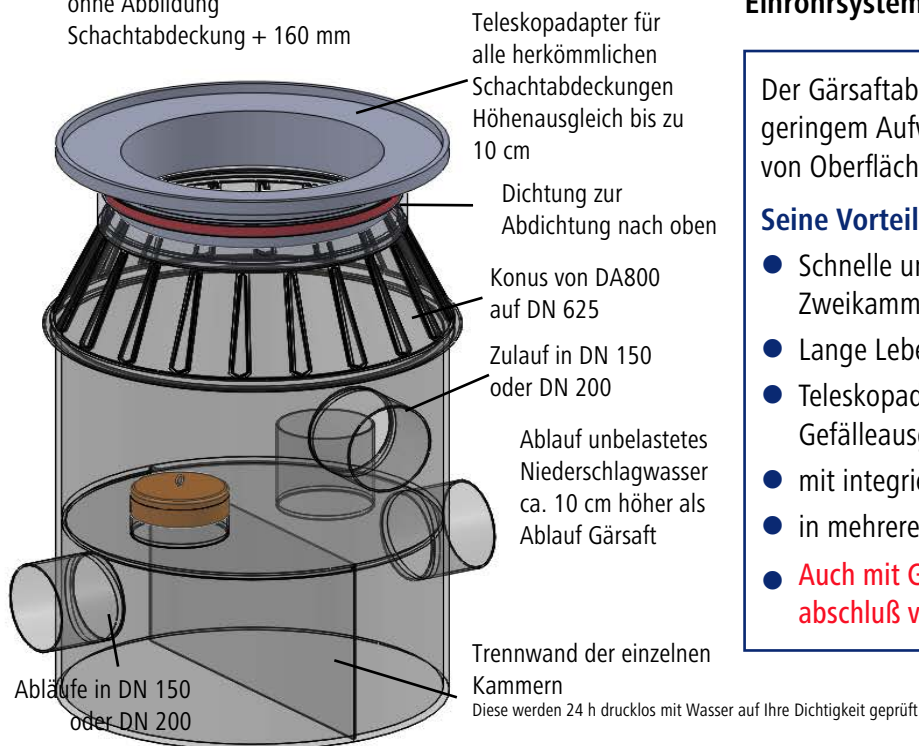


Artikel Nr. 310050813

ohne Abbildung
Schachtabdeckung + 160 mm



Trennschächte XL 800 / 500

Trennsysteme für Silierplatten

Einrohrsystem DA 800 / H = 1250 mm

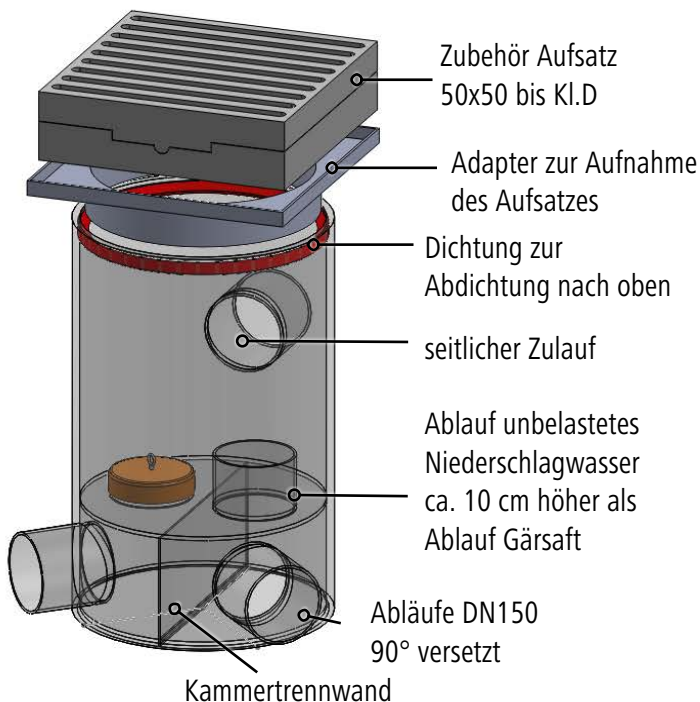
Einrohrsystem DA 500 / H = 800 mm

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



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 Niederschlagswasser. 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

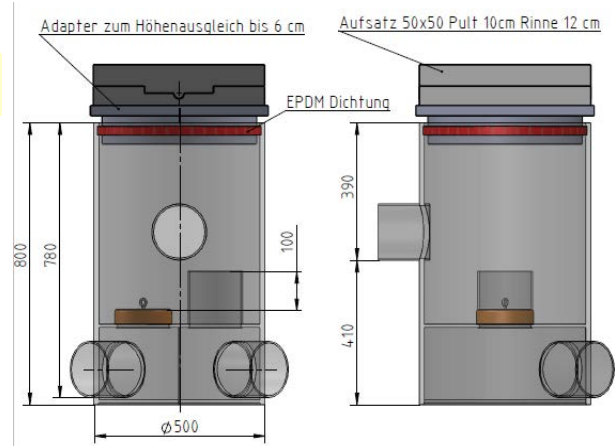
Einrohrsystem DA 800 / H = 1250 mm

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

