

# Klärschlamm

Lager- und Verladetechnik für getrockneten Klärschlamm

## Ihre Vorteile:

- Sichere Lagerung, Saubere Förderung und einfache Verladung
- Geringere Emissionen und weniger Geruchsbelastung, Hygienisierung
- Minimierung von Verarbeitungs- und Transportkosten



## Beschreibung der Anlage:

- Die Annahme des getrockneten Klärschlammes erfolgt über eine Rohrförderschnecke, welche durch ein Förderband beschickt wird
- Ein Becherlevator übergibt das Produkt an eine Trogschnecke über den Silos
- Die Trogschnecke oberhalb der zwei Silos verteilt das Produkt zur Verladeschnecke oder zur Lagerung in die zwei GFK- Silos
- Die GFK- Lagersilos mit 67° Auslauftrichter sind mit einem Belüftungsventil, einem Temperaturmesser und einer Füllstandsmessung ausgestattet
- Die Silos werden über Rohrförderschnecken entladen
- Die Verladeschnecke ist mit einer Verladegarnitur ausgestattet. Diese kann bequem über eine Handwinde vom Boden aus in der Höhe verstellt werden

• Agrartechnik

• Anlagenbau

• Engineering

Unnerweg 84  
D- 49688 Lastrup  
Tel.: +49 (0) 4472 940090  
Fax.: +49 (0) 4472 940099  
E-Mail: kessens@kessens-technik.de



Lager- Förder- und Verladetechnik für getrockneten Klärschlamm



Montage der Lager- Förder- und Verladetechnik



Förder- und Verladetechnik für Klärschlamm-trocknungsanlage

• Agrartechnik

• Anlagenbau

• Engineering

Unnerweg 84  
 D- 49688 Lastrup  
 Tel.: +49 (0) 4472 940090  
 Fax.: +49 (0) 4472 940099  
 E-Mail: kessens@kessens-technik.de