

## Gülleentnahmestation durch die Behälterwand mit Kugelhahnabgang für Hochbehälter

Art.-Nr.

- Ø 160 mm 0216006
- Ø 200 mm 0216007

Abgebildete Ausführung beinhaltet:

- Zwischenstück mit 2-1/2" Kugelhahnabgang und Ø 90 mm Rohrleitung zur Schlabbergrube
- stabile höhenverstellbare Abstützung der Schiebertechnik hinter der Sollbruchstelle
- Sollbruchstelle zwischen Entnahmestation und Schlauchkupplung Diese Sicherung soll den Abriss der Station durch z.B. nicht abgekuppelte Schläuche vom Güllefass vermeiden.
- stabile Wanddurchführung aus Edelstahl geeignet für Kernlochbohrungen oder Schachtfutter
- Industriestoffschieber mit Edelstahlplatte bis - 20 °C frostsicher
- PVC-Druckrohrleitung Ø 160/200 mm im Behälter inkl. Befestigungsmaterial aus Edelstahl
- Spindelschiebersicherung für Industriestoffschieber zum Schutz gegen Sabotage

## Schlabbergrube für Gülleentnahmestation ohne Trennsystem

Art.-Nr.

### PE-Tank mit DIBT-Zulassung für häusliche Abwässer

- Fassungsvermögen 800 Liter 0219030
- Fassungsvermögen 1500 Liter 0219031

- Anschlussstutzen für Leitung Ø 160 mm der Wechselschieberstation
- Höhenverstellbarer Hofablauf DN 300 inkl. Gussrost zur Entwässerung des Abfüllplatzes
- Befahrbarkeit ist bis zu 11 t Achslast möglich
- die Größe und Ausführung des Tanks ist mit einem AwSV-Sachverständigen abzustimmen

## Schlabbergrube für Gülleentnahmestation mit Trennsystem

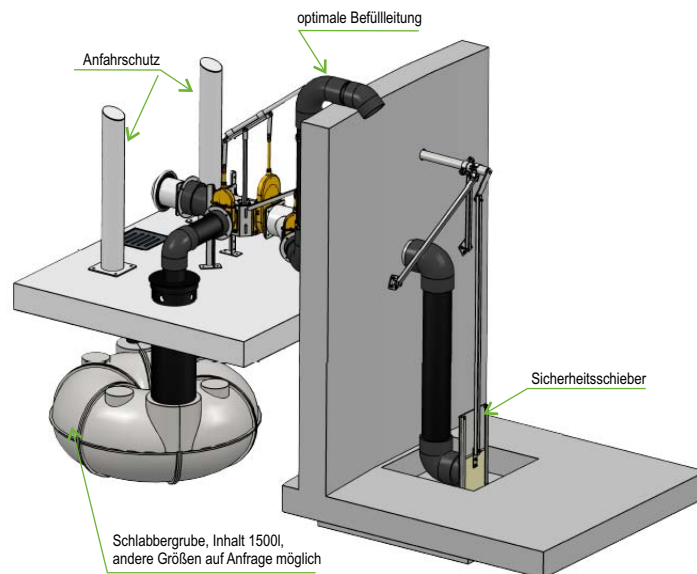
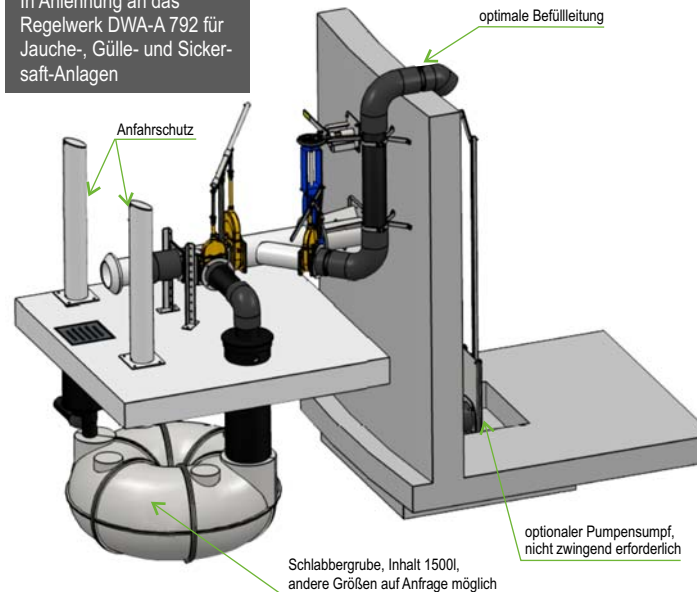
Art.-Nr.

### PE-Tank mit DIBT-Zulassung für häusliche Abwässer

- Fassungsvermögen 800 Liter 0219032
- Fassungsvermögen 1500 Liter 0219033

- Anschlussstutzen für Leitung Ø 160 mm der Wechselschieberstation
- Belüftungstutzen mit Abdeckung
- Höhenverstellbarer Trennschacht DN 300 inkl. Gussrost zur getrennten Entwässerung des Abfüllplatzes
- Befahrbarkeit ist bis zu 11 t Achslast möglich
- die Größe und Ausführung des Tanks ist mit einem AwSV-Sachverständigen abzustimmen

In Anlehnung an das Regelwerk DWA-A 792 für Jauche-, Gülle- und Sicker-saft-Anlagen



- Sicherheitsschieber aus Edelstahl für die Behälterinnenseite mit PE Dichtplatte
- angeschlossen an PVC Druckrohr mit Bundbuchse und PVC Bogen 90°

Der Schieber lässt sich an der Außenwand des Behälters durch ein Edelstahlgestänge bedienen!

Dritter Sicherheitsschieber

## Gülleentnahmestation durch die Behälterwand mit Wechselschieberstation für Hochbehälter

Art.-Nr.

### verzinkt

- Ø 160 mm 0216008
- Ø 200 mm 0216009

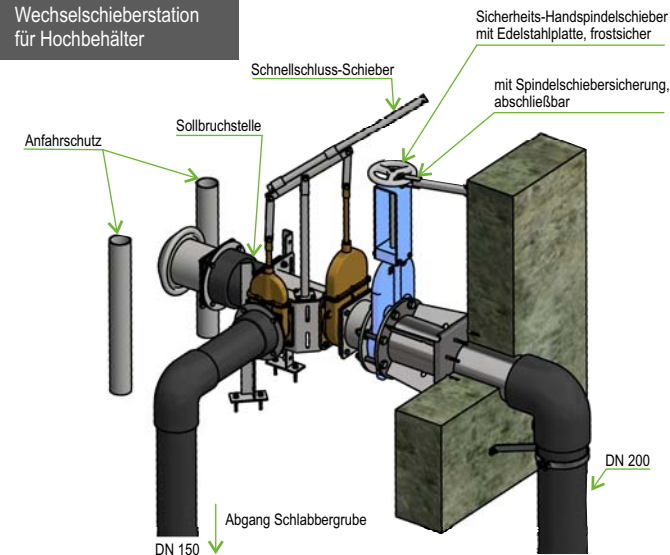
### aus Edelstahl

- Ø 160 mm 0216010
- Ø 200 mm 0216011

Abgebildete Ausführung beinhaltet:

- bequem zu bedienende Wechselschieberstation aus verzinktem Stahl oder Edelstahl mit zwei Messingschiebern (8" und 6")
- stabile höhenverstellbare Abstützung der Wechselschieberstation
- Sollbruchstelle zwischen Entnahmestation und Schlauchkupplung
- Diese Sicherung soll den Abriss der Station durch z.B. nicht abgekuppelte Schläuche vom Güllefass vermeiden
- stabile Wanddurchführung aus Edelstahl geeignet für Kernlochbohrungen oder Schachtfutter
- Industriestoffschieber mit Edelstahlplatte bis - 20 °C frostsicher
- PVC-Druckrohrleitung Ø 160/200 mm im Behälter inkl. Befestigungsmaterial aus Edelstahl.
- Spindelschiebersicherung für Industriestoffschieber zum Schutz gegen Sabotage

Gülleentnahmestation durch die Behälterwand mit Wechselschieberstation für Hochbehälter



## Gülle-Obenentnahmestation

Art.-Nr.

### mit Kugelhahnabgang

- Ø 160 mm 0216016
- Ø 200 mm 0216017

### mit Wechselschieber, ohne Abb.

- Ø 160 mm 0216018
- Ø 200 mm 0216019

Gülle-Obenentnahmestation Ø 160/200 mm bestehend aus:

- PVC-Druckrohr mittels PVC 90° Bogen über die Behälterwand bis auf den Boden geführt
- Belüftungshahn an der Behälterkrone mit Bediengestänge
- Befestigung mittels Rohrschellen V2A und 90° Stahlbogen mit Wandkonsole an der Behälterwand, abgesperrt mit einem Messingschieber

Sollbruchstelle bestehend aus:

- PVC- Rohrstützen mit losem Stahlflansch und Bundbuchse mit Stahlflansch
- Anschluss: Perrot V-Teil 159 mm und 2 1/2" Kugelhahn zur Schlabbgrube
- inkl. komplettem Befestigungsmaterial

Gülle-Obenentnahme mit Wechselschieber



Gülle-Obenentnahme mit Kugelhahnabgang



Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese finden Sie auf unserer Internetseite bzw. unter folgendem Link: [www.lbt-bonrath.de/agb](http://www.lbt-bonrath.de/agb)

Unsere Druckerzeugnisse informieren nach bestem Wissen, die Aussagen sind jedoch nicht rechtsverbindlich. Alle Abbildungen und Fotografien der dargestellten Produkte sind in Bezug auf Farbe, Abmessungen, technische Daten und Ausstattung nicht verbindlich.

Die Angaben in diesem Flyer sind ohne Gewähr. Änderungen und Aktualisierungen bleiben vorbehalten.



Josef Bonrath  
Landbautechnik GmbH  
Siegstraße 147  
53783 Eitorf  
Fon +49 2243 85895-0  
Fax +49 2243 85895-299  
eMail: [info@lbt-bonrath.de](mailto:info@lbt-bonrath.de)  
[www.lbt-bonrath.de](http://www.lbt-bonrath.de)

### ÖFFNUNGSZEITEN

Mo - Fr 07:00 - 16:30 Uhr  
Samstag 08:00 - 12:00 Uhr

Ihre Ansprechpartner für  
Gülle- und Biogastechnik:  
Fon +49 2243 85895-180 od.  
Fon +49 2243 85895-181

Eine Vielzahl der Artikel  
aus unserem breiten  
Produktangebot finden  
Sie in unserem Onlineshop

[www.stalltechnik24.de](http://www.stalltechnik24.de)

