

Befüll- und Entnahmesysteme für Behälter

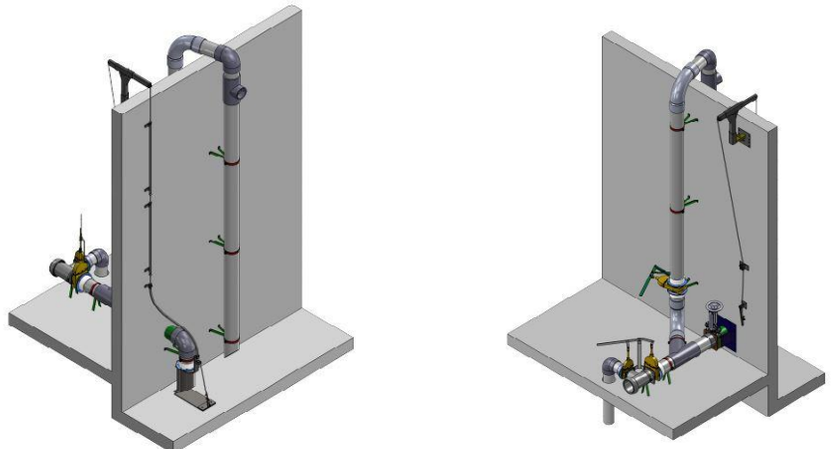


Behälterbefüllung

Für die Behälterbefüllung empfehlen wir in der Regel eine separate Leitung, die über den Behälterrand führt. In die senkrechte Leitung, die im Behälter nach unten führt wird oben ein reduziertes T-Stück als Leitungsbelüftung eingefügt, damit wird verhindert, dass der Behälterinhalt ausgehebert werden kann. Das T-Stück dient auch bei Frost als Winterbefüllung. Wir bieten Überfüllsicherungen mit unterschiedlichen Warnsystemen an.



kombinierte Befüllung und Entnahme über 1 Leitung





Behälterentleerung



Für Vakuum- oder Pumptankwagen:

- Entnahmen „durch die Wand“ mit Sicherheitklappe und Schiebern (Leckrate A)

- Saugleitungen „über den Rand“.

(beide Systeme werden in der Regel mit Siloentnahmedoppelschieber zur Schlauchentleerung ausgestattet)



für Tankwagen mit Saugarm:

- Andocktrichter mit Ø 150, 200 und 250 mm

weitere Optionen:

- Entnahmeleitung mit außen liegender Pumpe mit Faßfüllleitung oder Faßfüllgalgen, optional mit Steuerung und Fernbedienung vom Schleppersitz



- innen liegende Pumpe die zum homogenisieren genutzt werden kann und mit einer Faßfüllstation verbunden ist, optional mit Durchflussmengenmesser und Datenspeicherung

- Andockstationen mit D-Bock oder Dreibein



Sprechen Sie uns an!
Wir beraten Sie gern.

Lothar Becker Agrartechnik GmbH
Engelader Straße 5
D-38723 Seesen

Telefon: + 49 (0) 5381 94220-0
Fax: + 49 (0) 5381 94220-99
E-Mail: info@becker-seesen.de
Internet: www.becker-seesen.de

