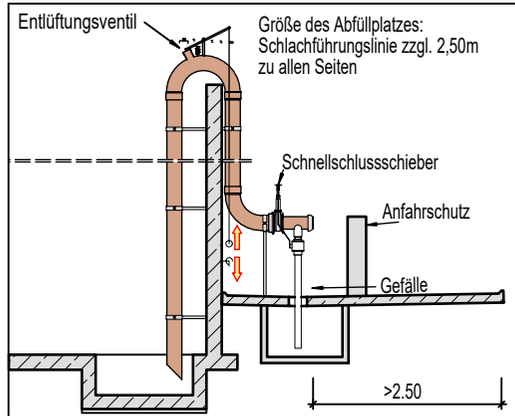
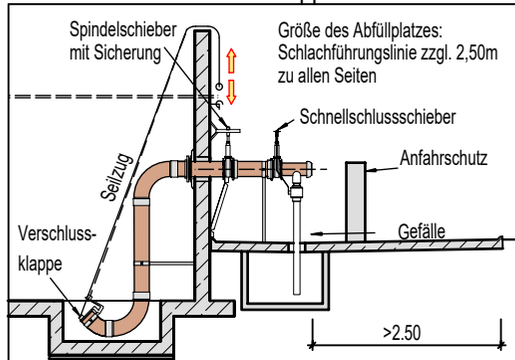


Abfüllplatz Güllebehälter und Entnahmetechnik

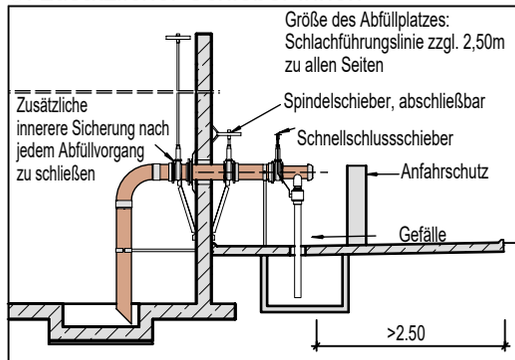
A: Entnahme über die Wand



B: zusätzliche Verschlussklappe am Entnahmerohr

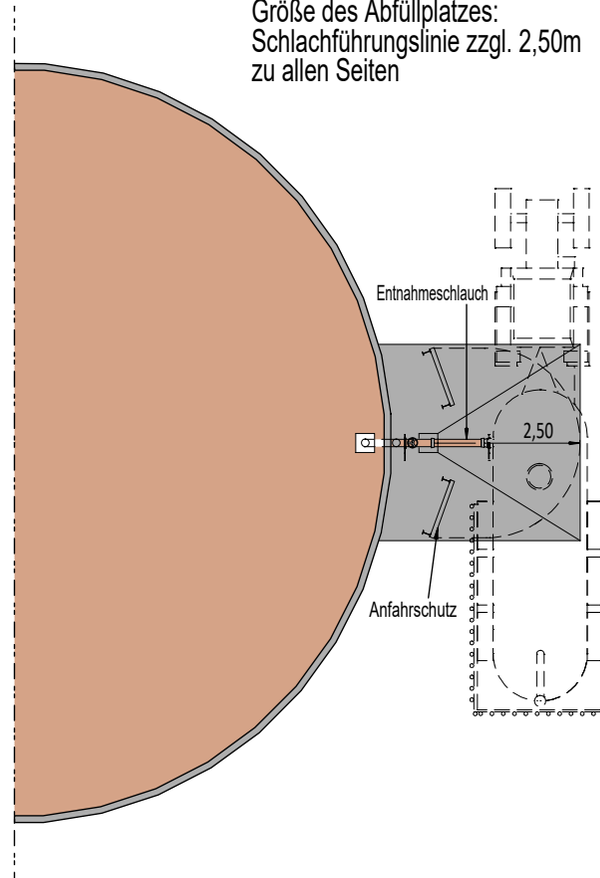


C: zusätzlicher Schieber innen



Schnitte

Größe des Abfüllplatzes:
Schlachführungslinie zzgl. 2,50m
zu allen Seiten



Grundrisse

Ausführung Abfüllplatz:

allseitiges Gefälle zum Tiefpunkt > 1%

Bauweise

1. Stahlbeton
Rissbreitenbeschränkung <0,20 mm
Dicke > 18cm

2. Unbewehrter Beton
als ungerissene Konstruktion bemessen

Belastungsklasse: Bk 0,3 bzw. Bk 1,0 nach RStO 12

Rückhaltevolumen nach Tab. 2, TRwS 792
Stand Gelbdruck 2016-11-09
Beton: C 35/45 oder C 25/30 (LP)
Expositionsklassen: XC4, XF3, XA1, WF

Die Größe des Rückhaltevolumens ist abhängig
von der eingesetzten Entnahmetechnik.
Siehe dazu Tabelle 2 TRwS 792

nach Stand: AwSV 2017
TRwS 792 2018

Landwirtschaftskammer
Nordrhein-Westfalen

Bauberatung Birgit Kampmann B.A.(Arch.), Agraring. B.Sc.

Dipl.-Ing. Architekt Willem Tel

Musterblatt Abfüllplatz Güllebehälter und Entnahmetechnik

23.07.24