

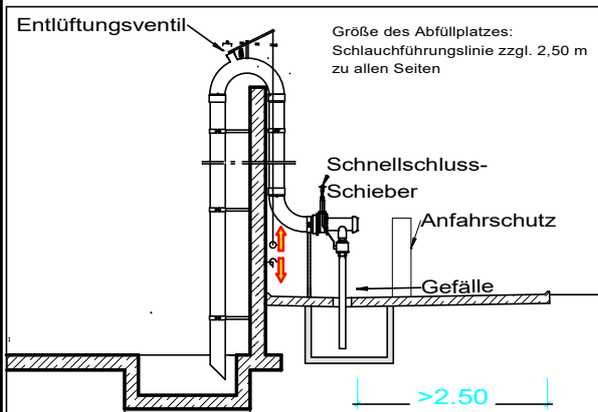
## Musterblatt Abfüllplatz Güllebehälter und Entnahmetechnik

nach Stand :  
AwSV 2017  
TRwS 792 2018

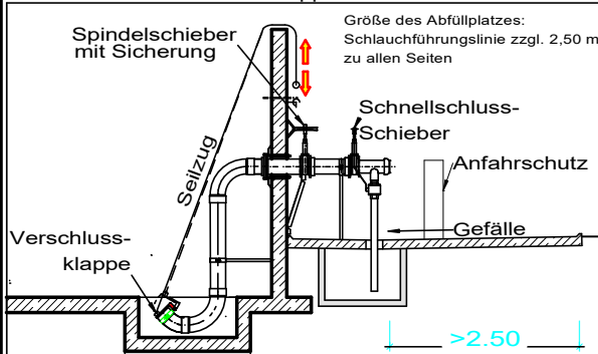
### Schnitte

### Grundrisse

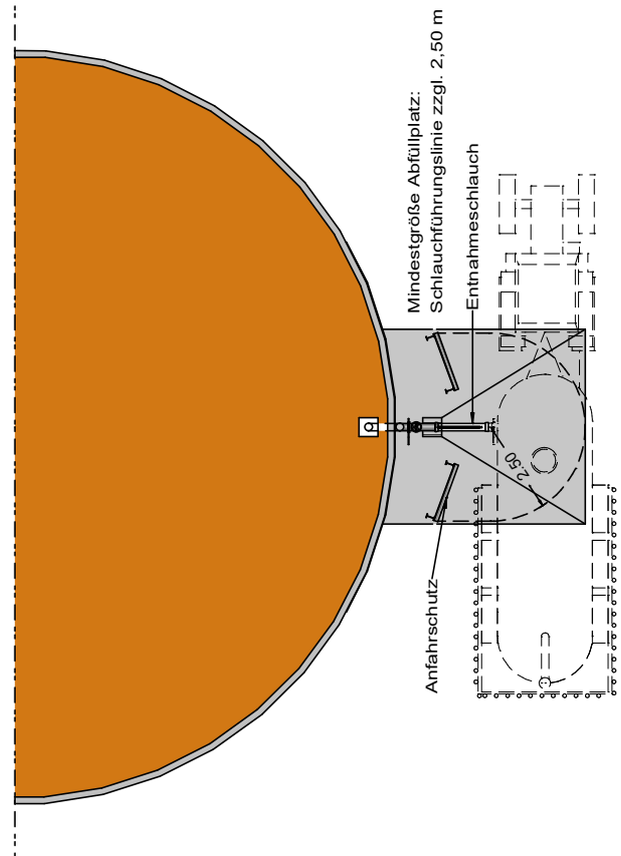
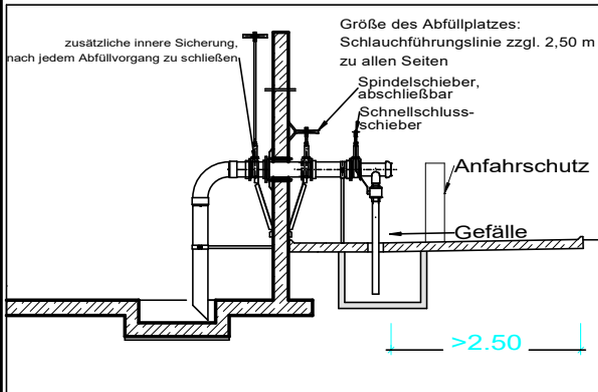
A: Entnahme über die Wand



B: zusätzliche Verschlussklappe am Entnahmerohr



C: zusätzlicher Schieber innen



**Ausführung Abfüllplatz:**  
allseitiges Gefälle zum Tiefpunkt > 1%

Bauweise entweder:

Stahlbeton mit Rissbreitenbeschränkung < 0,20 mm,

Dicke > 18 cm oder:

Unbewehrter Beton:

als ungerissene Konstruktion bemessen

Belastungsklasse:

BK 0,3 bzw. BKL 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, XA1a, WF

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