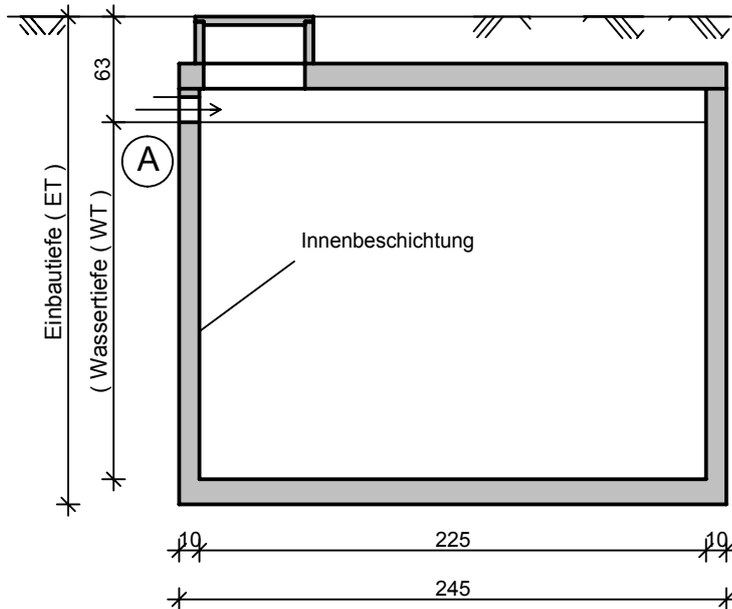
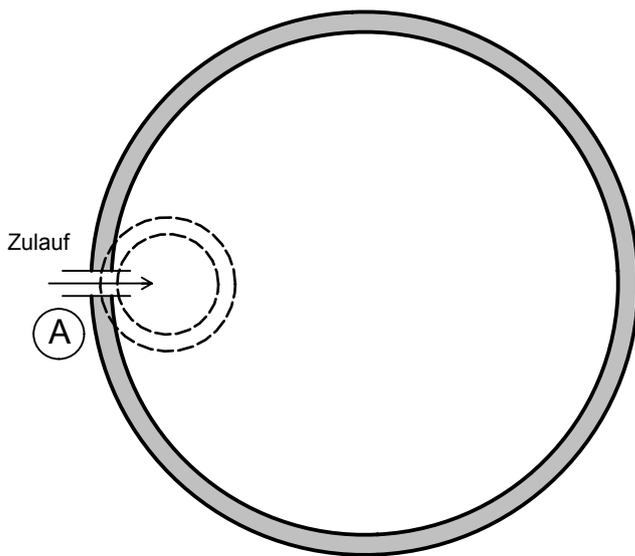


Behälter-Durchmesser : DN 2250

aus gütegeschützten
 Stahlbeton-Fertigteilen
 mit Innenbeschichtung



A Zulauf DN 150
 bauseitig nach DIN 1986, Teil 1 entlüften



Optionen :

- Abdeckung Kl. B (12,5 t, PKW-befahrbar)
- Abdeckung Kl. D (40 t, LKW-befahrbar)
- Vormontierter Behälter (bis max. 6,0 t)
- Leichtes Bodenteil (2,5 t)

Abdeckungen nach DIN EN 124 in Verbindung mit DIN 1229, begehrbar (Klasse A15), Gewicht des Deckels < 65 kg
 Fugen in plastischem Dichtmittel dichten (keinen Zementmörtel verwenden !)
 Die Einbauanleitung für Silage-Sickersaft-Behälter ist zu beachten !

| Betondeckung | | Einbehälterausführung | | | | | | |
|-----------------------|----------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | SB4/1 | SB5/1 | SB6/1 | SB7/1 | SB8/1 | SB9/1 | SB10/1 |
| Typ | | | | | | | | |
| Nutzinhalt | m ³ | 4,4 | 5,4 | 6,4 | 7,4 | 8,4 | 9,4 | 10,4 |
| Wassertiefe (WT) | cm | 110 | 135 | 160 | 185 | 210 | 235 | 260 |
| Einbautiefe (ET) | cm | 186 | 211 | 236 | 261 | 286 | 311 | 336 |
| Gesamtgewicht | t | 5,0 | 5,4 | 5,9 | 6,3 | 6,8 | 7,2 | 7,6 |
| schwerstes Einzelteil | t | 2,3 | 2,7 | 3,2 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 3,2 |