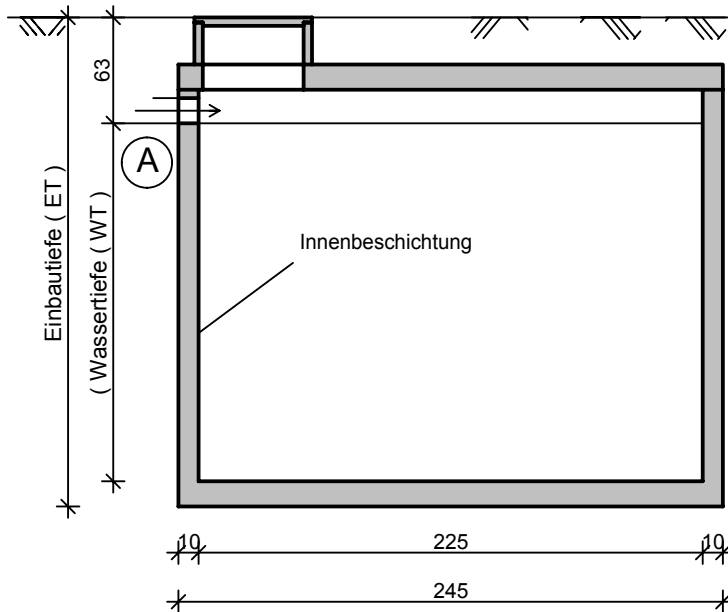
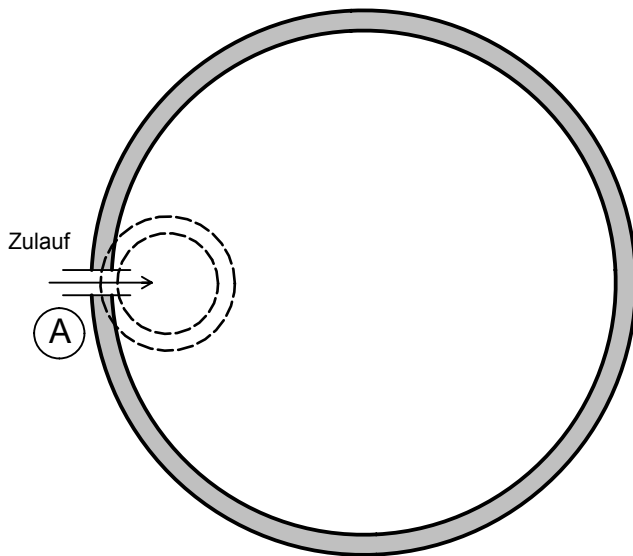


Behälter-Durchmesser : DN 2250

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, begehbar ( Klasse A15 ), Gewicht des Deckels < 65 kg  
 Fugen in plastischem Dichtmittel dichten ( keinen Zementmörtel verwenden ! )

| Typ                   |                | Einbehälteraussführung |       |       |       |       |       |        |
|-----------------------|----------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
|                       |                | SB4/1                  | SB5/1 | SB6/1 | SB7/1 | SB8/1 | SB9/1 | SB10/1 |
| Nutzhalt              | m <sup>3</sup> | 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              | 5,3                    | 5,7   | 6,2   | 6,6   | 7,0   | 7,5   | 7,9    |
| schwerstes Einzelteil | t              | 3,8                    | 4,2   | 4,7   | 5,1   | 5,6   | 6,0   | 6,4    |