

Kleinkläranlagen – Einbauzeichnung

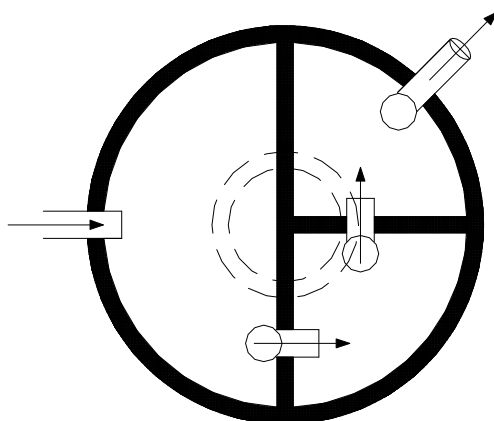
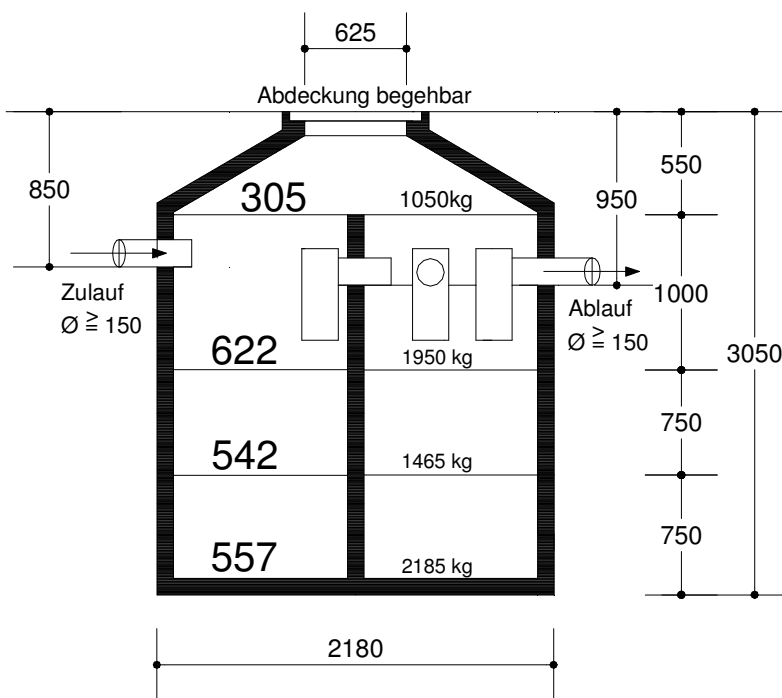
ohne Abwasserbelüftung

DIN 4261 Teil 1

Typ GK: 12.60

Innendurchmesser 2.00 m

Schwerstes Einzelteil 2.18 to.



Zu beachten ist:

- Die Betonringe sind beim Einbau in ein saftes Mörtelbett zu versetzen.
- Die Kläranlage ist ringsum mit Füllsand anzufüllen und gleichmäßig zu verdichten.
- Für den Einbau der Ringe und Konen ist eine Hacon Traverse zu benutzen.
- Die Höhen der einzelnen Ringe sind vor dem Einbau nachzumessen.
- Zulaufleitungen \varnothing 150 müssen über das Dach entlüftet werden.
- Die Auftriebssicherung ist zu beachten, wenn der Grundwasserstand geringer als 110 cm unter O.K. Abdeckung ist.