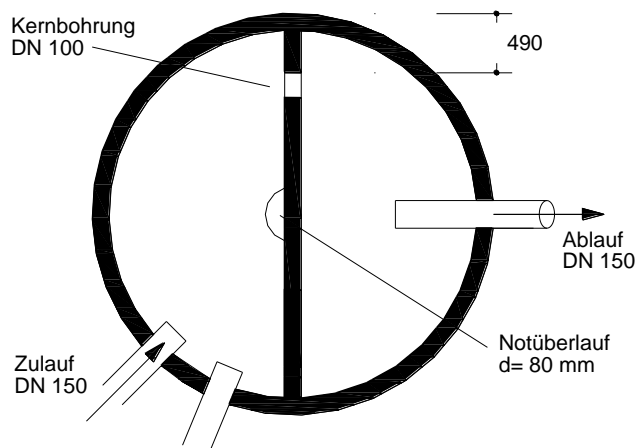
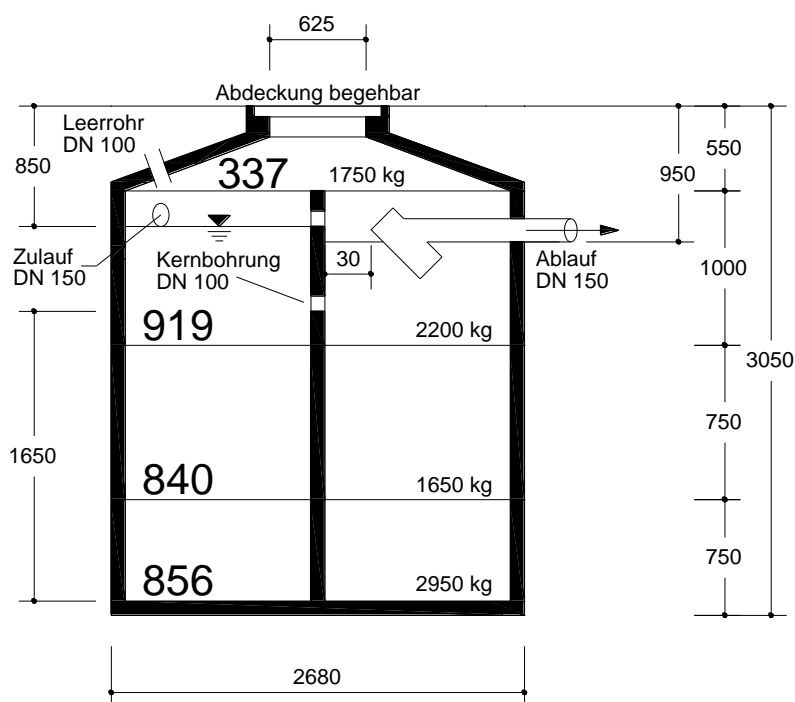


Kleinkläranlagen – Einbauzeichnung SSB-Anlage 12 EW, ZK 13.95

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung nach
DIN 4261 Teil 2 und EN 12566-3

Einbau des Rüstsatzes erfolgt nach beiliegender Montageanleitung.



Zu beachten ist:

Die Betonringe sind beim Einbau in ein vollfugiges saftes Mörtelbett zu versetzen und innen und außen glatt zu verstreichen. (z.B. Schacht- u. Sielbaumörtel je Fuge ca. 40 kg)

Die Gesamttiefe und die Zulauftiefe sind vor dem Einbau zu messen (Abd. PKW befahrbar +12,5cm und LKW befahrbar +16cm).

Stahlbetonfertigteile gemäß DIN 4034, Teil 2

Das Nutzvolumen der 1. Kammer (Schlamm-speicher/Puffer) bzw. der 2. Kammer (SBR-Reaktor) beträgt jeweils 50% des in der Tabelle genannten Gesamtvolumens.

- Zulaufleitungen \varnothing 150 müssen über das Dach entlüftet werden. Gem. DIN 4261 und DIN 1986 bauseits.

Die Kläranlage ist, mindestens im Bereich der Rohrleitungsanschlüsse, mit steinfreiem Füllboden anzufüllen und zu verdichten.

Schutzrohr PVC-KG DN 150 für die Luftzu-leitungen mit Gefälle.

Bögen bei Bedarf max. 30° und mit Ziehdraht verlegen.

Für den Einbau der Schachtringe und des Schachthalses ist eine Hacon Traverse zu benutzen.

Die Höhen der einzelnen Ringe sind vor dem Einbau nachzumessen.

Die Auftriebssicherung ist zu beachten, wenn der Grundwasserstand geringer als 70 cm unter O.K. Abdeckung ist.