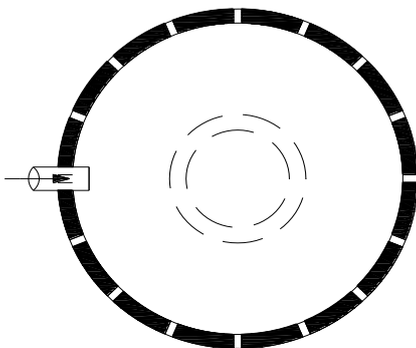
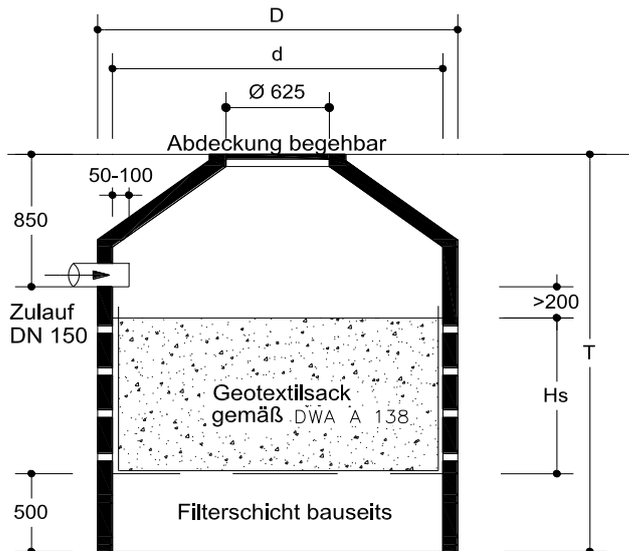


Technisches Datenblatt



Sickerschächte Typ A

„Quick-Sick“
gemäß DWA-A 138
bzw. DIN 4261-1



Zu beachten ist:

- Für die Bemessung von Sickerschächten sind die Richtlinien DWA-A 138 und DIN 4261-1 zu berücksichtigen. Wir beraten Sie gern.
- Auch mit befahrbarer Abdeckung lieferbar für PKW (T+12,5cm) oder LKW (T+16cm).
- Kiesfüllung bauseits
- Der Abstand zwischen der Oberkante der Filterschicht und dem höchsten Grundwasserstand soll mindestens 1,5 m betragen.
- Die grundwasserschützenden Bodendeckschichten, dürfen nicht durchstoßen werden.
- Typ A mit Filtersack gemäß DWA-A 138

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Innendurchmesser d mm	Außendurchmesser D mm	Einbautiefe T mm	Stauhöhe Hs mm	Feinkies Füllvol. DIN (m³)	Feinkies Füllvol. DWA(m³)	Gesamtgewicht kg	schwerstes Teil kg
Quick-Sick 55 Typ A	1650000	1000	1180	2700	1250	1,2	0,4	2.010	415
Quick-Sick 88 Typ A	1650100	1500	1680	2700	1250	2,7	0,9	2.965	740
Quick-Sick 126 Typ A	1650200	2000	2180	2550	1250	4,7	1,6	4.040	1.050
Quick-Sick 167 Typ A	1650300	2500	2680	2550	1250	7,4	2,5	5.420	1.750

- Feinkies-Füllhöhe innerhalb des Schachtes:
Gemäß DIN 4261-1 (Versickerung von biologisch gereinigtem Abwasser) :Füllhöhe = 1,5 m
Gemäß DWA-A 138 (Versickerung von Regenwasser): Füllhöhe = 0,5 m
- Sickerschächte „Quick-Sick 55“ und „88“ mit exzentrischem Konus