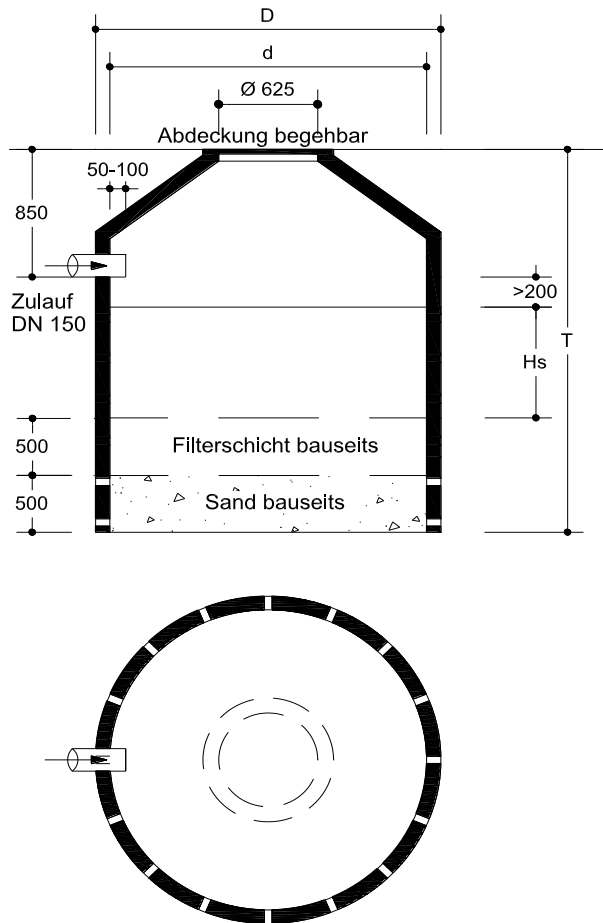


# Technisches Datenblatt



## Sickerschächte Typ B

„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.

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Innendurchmesser d mm	Außendurchmesser D mm	Einbautiefe T mm	Stauhöhe Hs mm	Feinkies Füllvol. DIN (m <sup>3</sup> )	Feinkies Füllvol. DWA(m <sup>3</sup> )	Gesamtgewicht kg	schwerstes Teil kg
Quick-Sick 55 Typ B	1651000	1000	1180	3200	1200	1,2	0,4	2.355	415
Quick-Sick 88 Typ B	1651100	1500	1680	3200	1200	2,7	0,9	3.465	740
Quick-Sick 126 Typ B	1651200	2000	2180	3300	1200	4,7	1,6	5.105	1.050
Quick-Sick 167 Typ B	1651300	2500	2680	3300	1200	7,4	2,5	6.740	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