

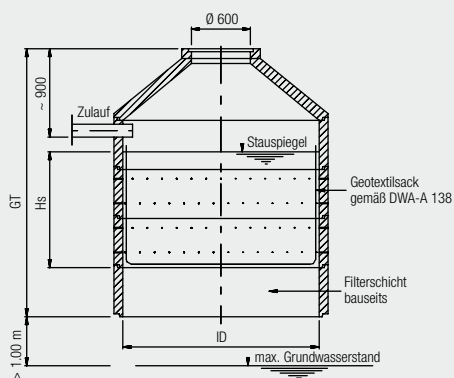
## Mall-Sickerschacht

Gemäß Arbeitsblatt DWA-A 138, Fassung 2002 bzw. 2005, Überschreitungshäufigkeit 5 Jahre.  
Auslegung nach KOSTRA-Daten – Starkniederschlagshöhen für Deutschland, exemplarisch für den Standort München (hohe Regenintensität, daher für die meisten Standorte auf der sicheren Seite liegend – vgl. nebenstehende Diagramme).

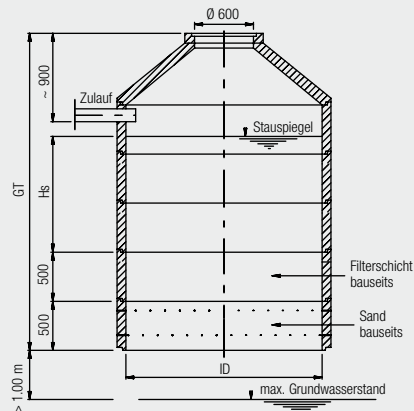
Bestell- Nummer	Innen-Ø ID mm	Stauhöhe Hs mm	Gesamttiefe GT mm	Max. Einzelgewicht kg	Gesamt- gewicht kg	Geotextil- säcke Stück	Fracht- gruppe
VS B 10125	1000	1250	3270	450	2.515	-	1
VS B 10225	1000	2250	4290	450	3.315	-	2
VS B 12125	1200	1250	3270	510	2.920	-	2
VS B 12225	1200	2250	4290	510	3.860	-	2
VS B 15125	1500	1250	3270	610	3.620	-	2
VS B 15175	1500	1750	3780	610	4.210	-	2
VS B 15225	1500	2250	4290	610	4.800	-	2
VS B 20125	2000	1250	3270	1.370	6.480	-	2
VS B 20175	2000	1750	3780	1.370	7.500	-	2
VS B 20225	2000	2250	4290	1.370	8.520	-	2
VS B 25125	2500	1250	3270	1.800	8.130	-	4
VS B 25175	2500	1750	3780	1.800	9.390	-	4
VS B 25225	2500	2250	4290	1.800	10.650	-	4
VS B 25325	2500	3250	5310	1.800	13.170	-	4
VS B 30125	3000	1250	3270	2.580	10.120	-	auf Anfrage
VS B 30175	3000	1750	3780	2.580	11.620	-	auf Anfrage
VS B 30225	3000	2250	4290	2.580	13.120	-	auf Anfrage
VS B 30325	3000	3250	5310	2.580	16.120	-	auf Anfrage
VS A 10125	1000	1250	2770	450	2.120	1	1
VS A 10225	1000	2250	3790	450	2.875	1	2
VS A 12125	1200	1250	2770	510	2.450	1	1
VS A 12225	1200	2250	3790	510	3.335	1	2
VS A 15125	1500	1250	2770	610	3.035	1	2
VS A 15175	1500	1750	3280	610	3.600	1	2
VS A 15225	1500	2250	3790	610	4.165	1	2
VS A 20125	2000	1250	2770	1.370	5.420	1	2
VS A 20175	2000	1750	3280	1.370	6.365	1	2
VS A 20225	2000	2250	3790	1.370	7.335	2	2
VS A 25125	2500	1250	2770	1.800	6.855	1	4
VS A 25225	2500	2250	3790	1.800	9.295	2	4
VS A 25325	2500	3250	4810	1.800	11.655	2	4
VS A 30125	3000	1250	2770	2.580	8.620	1	auf Anfrage
VS A 30225	3000	2250	3790	2.580	11.560	2	auf Anfrage
VS A 30325	3000	3250	4810	2.580	14.465	2	auf Anfrage

Webcode **M3541**

Typ A gemäß ATV-A 138 – auf Anfrage



Typ B gemäß ATV-A 138 – Standard



### Mall-Sickerschacht Typ A

- Schachtabdeckung, begehbar, Klasse A
- Konus, zentrisch
- Einlauftring mit Bohrung, Mehrrippendichtung
- Sickerringe mit Sickeröffnungen
- Filterschichtring
- Geotextilverbundstoff-Sack gemäß DWA-A 138

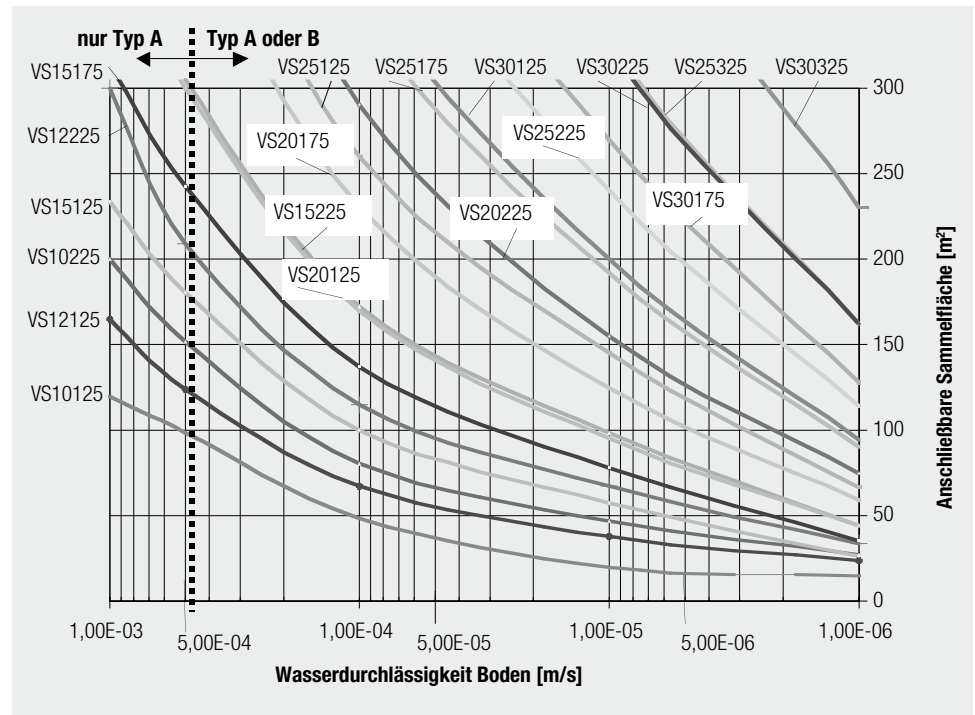
Alle Schachtbauteile mit Falz nach  
DIN 4034-2: 1990-10  
Mineralisches Filterschicht-Material bauseits!

### Mall-Sickerschacht Typ B

- Schachtabdeckung, begehbar, Klasse A
- Konus, zentrisch
- Einlauftring mit Bohrung, Mehrrippendichtung
- Schachtaufsatzringe
- Filterschichtring
- Sickerring mit Sickeröffnungen

Alle Schachtbauteile mit Falz nach  
DIN 4034-2: 1990-10  
Mineralisches Filterschicht-Material bauseits!  
Sand-/Kies-Material für Sickerring bauseits!

**Typisierung  
Mall-Sickerschacht  
( $< 300 \text{ m}^2$  anschließbare  
Sammelfläche)**



**Typisierung  
Mall-Sickerschacht  
( $300 - 1000 \text{ m}^2$  anschließ-  
bare Sammelfläche).  
Größere Sammelflächen  
auf Anfrage**

