

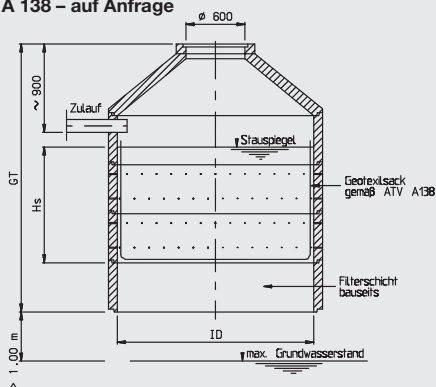
Mall-Versickerungsschacht

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).

Typ	Innen- Ø ID mm	Stau- höhe Hs mm	Gesamt- tiefe mm	Max. Einzel- gewicht kg	Gesamt- gewicht kg	Geo- textil- säcke Stück	Artikel-Nr.	Fracht- gruppe
VS 10125-B	1000	1250	3270	450	2.515	-	1.3541.110	1
VS 10225-B	1000	2250	4290	450	3.315	-	1.3541.120	2
VS 12125-B	1200	1250	3270	510	2.920	-	1.3541.210	2
VS 12225-B	1200	2250	4290	510	3.860	-	1.3541.220	2
VS 15125-B	1500	1250	3270	610	3.620	-	1.3541.310	2
VS 15175-B	1500	1750	3780	610	4.210	-	1.3541.320	2
VS 15225-B	1500	2250	4290	610	4.800	-	1.3541.330	2
VS 20125-B	2000	1250	3270	1.370	6.480	-	1.3541.410	2
VS 20175-B	2000	1750	3780	1.370	7.500	-	1.3541.420	2
VS 20225-B	2000	2250	4290	1.370	8.520	-	1.3541.430	2
VS 25125-B	2500	1250	3270	1.800	8.130	-	1.3541.510	4
VS 25175-B	2500	1750	3780	1.800	9.390	-	1.3541.520	4
VS 25225-B	2500	2250	4290	1.800	10.650	-	1.3541.530	4
VS 25325-B	2500	3250	5310	1.800	13.170	-	1.3541.540	4
VS 30125-B	3000	1250	3270	2.580	10.120	-	1.3541.610	auf Anfrage
VS 30175-B	3000	1750	3780	2.580	11.620	-	1.3541.620	auf Anfrage
VS 30225-B	3000	2250	4290	2.580	13.120	-	1.3541.630	auf Anfrage
VS 30325-B	3000	3250	5310	2.580	16.120	-	1.3541.640	auf Anfrage
VS 10125-A	1000	1250	2770	450	2.120	1	1.3540.110	1
VS 10225-A	1000	2250	3790	450	2.875	1	1.3540.120	2
VS 12125-A	1200	1250	2770	510	2.450	1	1.3540.210	1
VS 12225-A	1200	2250	3790	510	3.335	1	1.3540.220	2
VS 15125-A	1500	1250	2770	610	3.035	1	1.3540.310	2
VS 15175-A	1500	1750	3280	610	3.600	1	1.3540.320	2
VS 15225-A	1500	2250	3790	610	4.165	1	1.3540.330	2
VS 20125-A	2000	1250	2770	1.370	5.420	1	1.3540.410	2
VS 20175-A	2000	1750	3280	1.370	6.365	1	1.3540.420	2
VS 20225-A	2000	2250	3790	1.370	7.335	2	1.3540.430	2
VS 25125-A	2500	1250	2770	1.800	6.855	1	1.3540.510	4
VS 25225-A	2500	2250	3790	1.800	9.295	2	1.3540.530	4
VS 25325-A	2500	3250	4810	1.800	11.655	2	1.3540.540	4
VS 30125-A	3000	1250	2770	2.580	8.620	1	1.3540.610	auf Anfrage
VS 30225-A	3000	2250	3790	2.580	11.560	2	1.3540.630	auf Anfrage
VS 30325-A	3000	3250	4810	2.580	14.465	2	1.3540.640	auf Anfrage

Typ A gemäß ATV A 138 – auf Anfrage



Typ B gemäß ATV A 138 – Standard

