

Mall-Regenspeicher Terra

Webcode **M3530**

- Stahlbetonbehälter aus C35/45 (B45) in monolithischer Bauweise als Regenspeicher inklusive Elastomer-Rundschnurdichtung auf der Wandoberseite
- Stahlbeton-Rundbehälter aus C35/45 (B45) mit Einlauföffnungen inklusive Verschraubungsmaterialien als Erdfilterkopf
- Schachtaufsatz D = 600 mm als Einstieg
- Schachtabdeckung Klasse A
- Kokosfasermanteltes Drainagesystem
- Hochwertiges Mineralsubstrat im Big Pack mit nachgewiesener Schadstoffrückhaltungswirkung
- Vegetation (Sedumsprossen) wird in der Vegetationsphase (April – Oktober) auf Anforderung kostenlos nachgeliefert.
- Öffnungen für PVC-DN 100 inklusive Mehrfachlippendichtung standardmäßig:
2 Stück in Regenspeicher zum Anschluss der Versorgungsleitungen und Ablauf in Versickerungseinheit;
1 Stück im Erdfilterkopf für Zulauf, optional Notüberlauf, genaue Lage im Auftragsfall abstimmen (alt. Trapezaussparungen)!

Bestell-Nummer	Innen-Ø Filterkopf mm	Innen-Ø Behälter mm	anschließb. Dachfläche ¹⁾ m ²	Behälterhöhe mm	Nennvolumen (DIN 1989-3) m ³	Gesamttiefe GT mm	Max. Einzelgewicht kg	Gesamtwicht ²⁾ kg	Wassertiefe mm
Terra 3800	2500	2000	200	1550	3,80	2410	3.480	8.200	1210
Terra 4600	2500	2000	200	1800	4,60	2660	3.880	8.600	1460
Terra 4900	2500	2000	200	1900	4,90	2760	4.040	8.760	1560
Terra 5500	2500	2000	200	2100	5,50	2960	4.370	9.090	1760
Terra 6150	2500	2000	200	2.300	6,15	3160	4.690	9.410	1960
Terra 6200	3000	2500	300	1.600	6,15	2460	5.800	13.510	1260
Terra 7600	3000	2500	300	1.900	7,60	2760	5.800	14.110	1560
Terra 9600	3000	2500	300	2300	9,60	3160	6.100	14.910	1960

¹⁾ Angabe für langjährigen Bemessungsregen bei 30 cm Einstauhöhe und über 95 % Ertrag, spezifische Auslegung auf Anfrage

²⁾ Angabe mit Substrat und Bepflanzung, Substratgewicht Filterkopf DN 2500/3000: ca. 1500/2000 kg

Wichtiger Hinweis: Für die Montage des Erdfilterkopfes ist bauseits eine Hilfskraft beizustellen.

Das überschüssige Regenwasser versickert vollständig über eine bewachsene Bodenschicht; ein Kanalschluss ist nicht notwendig.

Die Gesamtanlage besteht aus den folgenden drei Elementen:

1. Erdfilterzisterne gemäß o.g. Typisierung
2. Oberflächenmulde zur Versickerung von überschüssigem Starkregen, wahlweise seitlich oder oberhalb des Behälterkopfes angeordnet (bauseits zu erstellen) oder Ableitungsmöglichkeit
3. Unterirdische Versickerungsanlage, standardmäßig bestehend aus Mall-Sickerblöcken oder Kiesrigole

Die Dimensionierung der im Regelfall sehr kleinen Versickerungsanlagen erfolgt durch Mall. Folgende Parameter sind erforderlich:

1. Wasserdurchlässigkeitsbeiwert des anstehenden Bodens
 2. Projizierte Sammelfläche (Dach, Wege etc.) mit Abflussbeiwert
- Frachtgruppen und Transportpreise siehe Seite 205

Mall-Versickerungsanlage Terra-VS

Anlagenkonfiguration wie oben, jedoch dient statt Regenspeicher ein Sickerling als Grundelement.

- Keine Regenwassernutzung
- Nur erlaubnissfreie Versickerung, abh. vom Regelwerk

Bestell-Nummer	Innen-Ø Filterkopf mm	anschließb. Dachfläche ¹⁾ m ²	Höhe Erdfilter mm	Anzahl Sickerling Stück	Gesamttiefe GT mm	Max. Einzelgewicht kg	Gesamtwicht ²⁾ kg
Terra-VS 2000	2500	200	850	1	1390	3200	5.020
Terra-VS 2500	3000	300	850	1	1390	5800	8.945

¹⁾ Die Anzahl der Sickerlinge ist ggf. abhängig vom Baugrund zu erhöhen, d. h. die Gesamttiefe wird größer.

