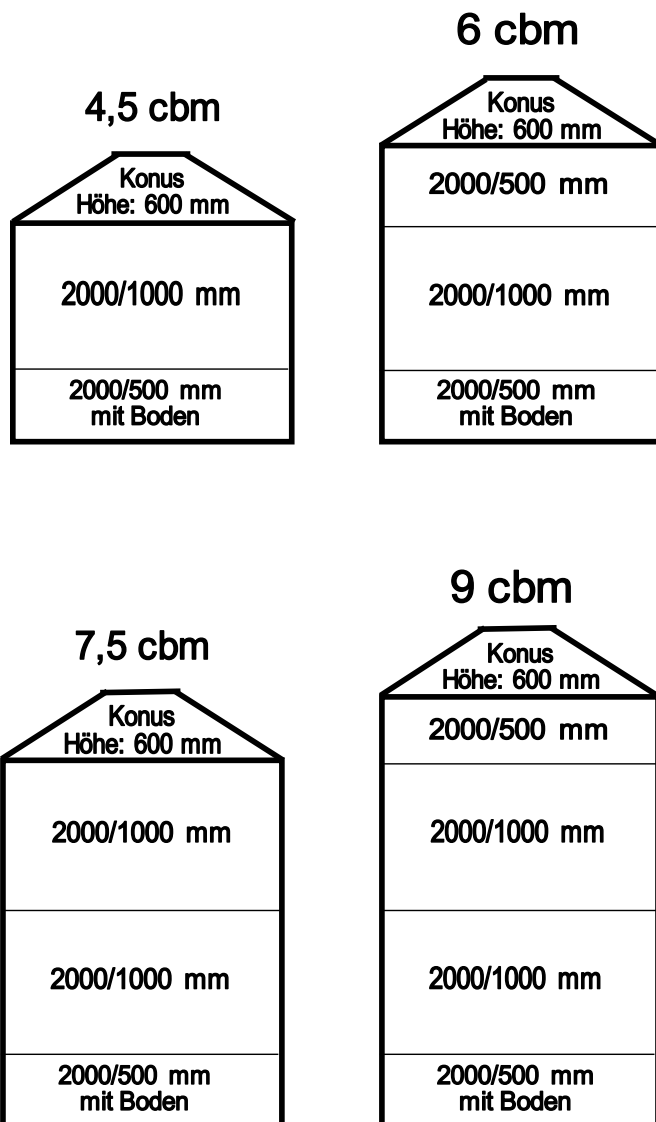


Öko-Regenwasserspeicher DIN 4034/2
bestehend aus Einzelringen ohne Abdeckung für Konus

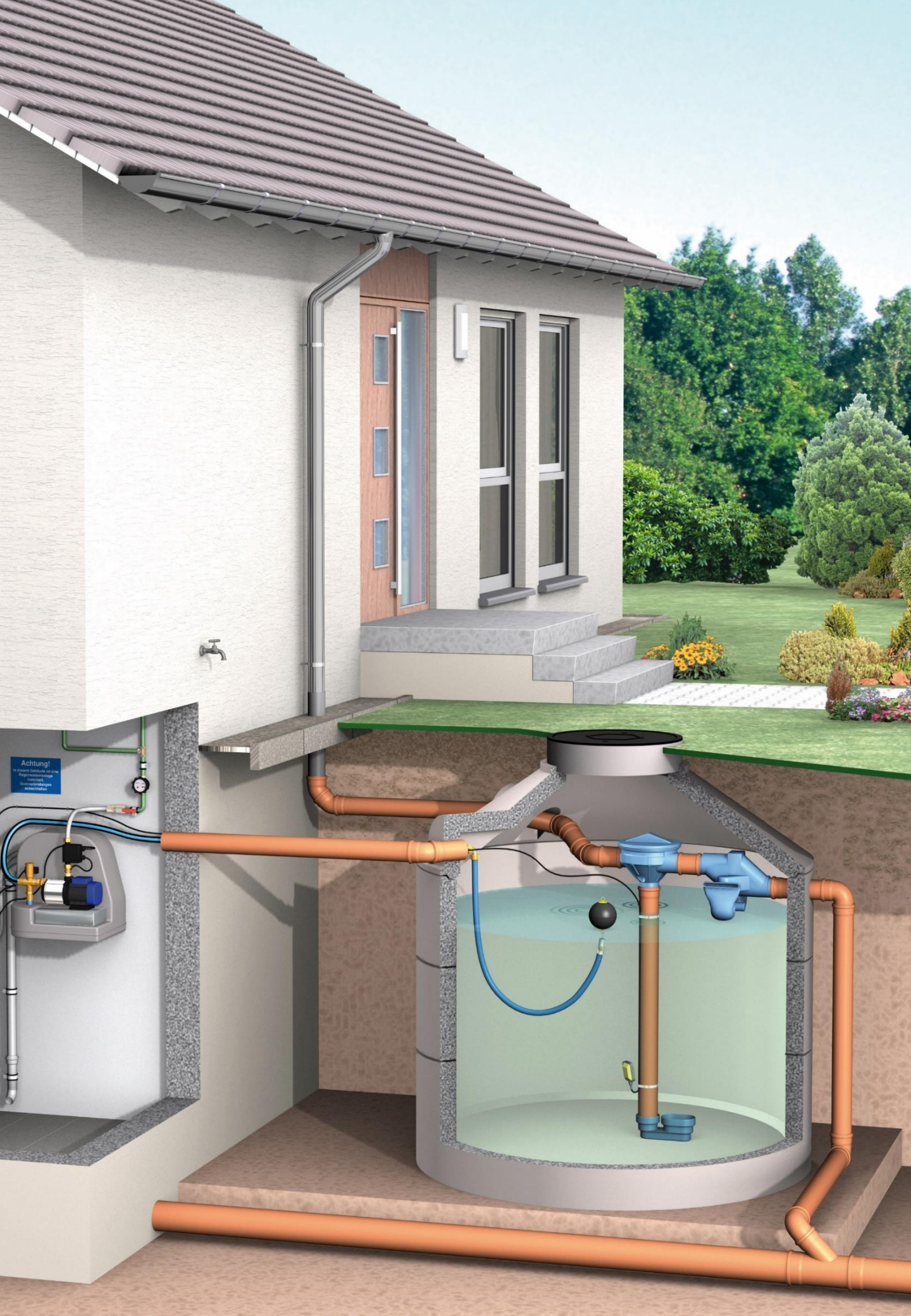
Artikel-Nr.	Nutzinhalt Liter	DN mm	Einbautiefe m	Gewicht kg
			ohne Deckel!	
10089	4500	2000	ca. 2,1	4000
10090	6000	2000	ca. 2,6	4800
10091	7500	2000	ca. 3,1	5600
10092	9000	2000	ca. 3,6	6500



Filter & Zubehör für Regenwasserspeicher

Artikel-Nr.	Beschreibung	Größen
10095	Wirbelfeinfilter Entwässerungsfläche: 500 qm <i>Anschlüsse:</i> Regenwassereinlauf: DN 150 Kanalanschluß: DN 150 Zisternenzulauf: DN 100 Versatz: 38 cm Einbau: außerhalb der Zisterne	
10096	Wirbelfeinfilter Verlängerungsrohr L: 50 cm	
10097	Gartenfilter Entwässerungsfläche: 213 qm <i>Anschlüsse:</i> DN 100 Versatz: kein Versatz Einbau: innerhalb der Zisterne	
10098	Sinus-Rohrfilter Entwässerungsfläche: 213 qm <i>Anschlüsse:</i> DN 100 Versatz: kein Versatz Einbau: innerhalb der Zisterne	
10100	3P - Volumenfilter Entwässerungsfläche: 387 qm <i>Anschlüsse:</i> DN 100 Ablauf Kanal: DN 125 Versatz: 30 cm Einbau: außerhalb der Zisterne	
10101	3P Volumenfilter Verlängerungsrohr	
10102	3P Überlaufsiphon duo geeignet für Sinus-Rohrfilter	
10103	3P Überlaufsiphon uno für Beton-Zisternen geeignet für Gartenfilter und Volumenfilter	
10104	Schwimmende Ansaug-Armatur mit Schlauch	
10105	3P Beruhigter Zulauf DN 100	





Achtung!
In diesem Container ist eine
Flüssigkeit enthalten,
die giftig und
entzündlich ist.

Öko-Regenwasserspeicher

bestehend aus Betonringen



Wie funktioniert Regenwassernutzung

Regenwasser sammeln:

- Das Regenwasser wird auf den Dächern gesammelt

Regenwasser filtern:

- Das Regenwasser hat in der Regel Badewasserqualität wenn es von feinmaschigen Edelstahlfiltern gereinigt wird

Regenwasser speichern:

- Am besten unterirdisch, damit es nicht zur Keimbildung kommen kann (kein Licht, keine Wärme).
- Betonzisternen haben zusätzlich noch einen neutralisierenden Effekt auf das Regenwasser

Regenwasser nutzen :

- Das Wasser wird mit Pumpen entnommen.

