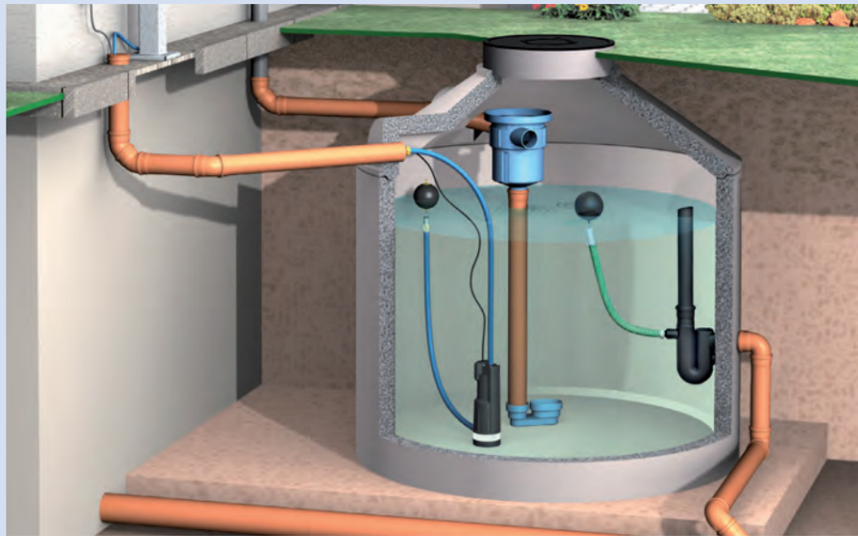


# Regenwasserrückhaltung Retentionszisternen

## Modell Müller ECO - „R“

Viele Kommunen fordern eine kurzfristige Speicherung des Regenwassers mit kontrolliertem Ablauf in die öffentliche Kanalisation, um diese bei großen Niederschlagsmengen zu entlasten. Diese Retentionszisterne kann mit einem zusätzlichen Speichervolumen ergänzt werden und ermöglicht somit auch die Regenwassernutzung.



Informationen über weitere Produkte aus unserem Lieferprogramm wie Pumpensumpf, Regenwasserversickerung, Hausanschlusschächte finden Sie im Internet unter

[www.beton-mueller.de](http://www.beton-mueller.de)

### **Bernhard Müller Betonsteinwerk GmbH**

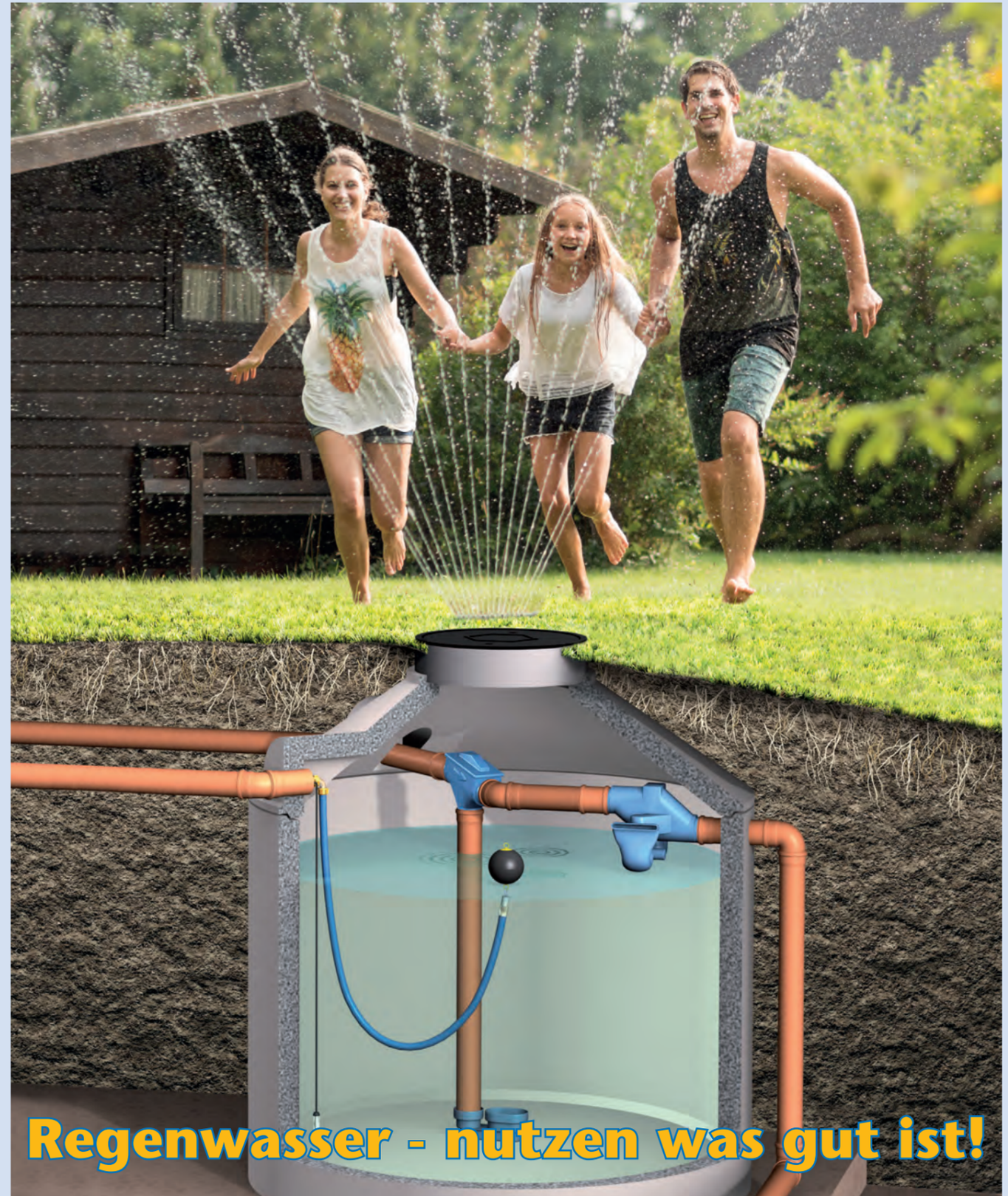
Ambros-Nehren-Straße 7  
77855 Achern  
Telefon 0 78 41 / 2 04 - 0  
Telefax 0 78 41 / 2 04 - 121  
zisterne@beton-mueller.de  
www.beton-mueller.de

### **BETONWERK Müller GmbH & Co. KG**

Brandholz 7  
79206 Breisach-Gündlingen  
Telefon 0 78 41 / 2 04 - 0  
Telefax 0 78 41 / 2 04 - 121  
zisterne@beton-mueller.de  
www.beton-mueller.de

### **Müller Röser Beton GmbH & Co. KG**

Daimlerstraße 12  
74912 Kirchartd  
Telefon 0 72 66 / 9 19 99 - 0  
Telefax 0 72 66 / 9 19 99 - 99  
zisterne@beton-mueller.de  
www.mueller-roeser-beton.de



**Regenwasser - nutzen was gut ist!**

Technische Änderungen vorbehalten - Stand 03/2018

# Regenwasserzisternen

nach DIN 1989 Teil 1

## Bemessung des Regenwasser-Speichers

Im Bereich Einfamilienhaus werden in der Regel Speicher mit 5 - 8 m<sup>3</sup> Nutzvolumen eingesetzt. Bei einer Auslegung des Speichervolumens für größere Erfordernisse (z.B. Wohnanlagen, kommunale, gewerbliche und industrielle Nutzung) erfolgt eine gesonderte Berechnung. **Diese führen wir gerne für Sie aus.**

## Vorteile einer Müller ECO-Zisterne

- Reduzierung der gesplitteten Abwassergebühr
- hohe Lebenserwartung
- nachhaltiger Werkstoff (hervorragende CO<sub>2</sub>-Bilanz)
- einfache Baugrubenverfüllung
- gute Auftriebsicherheit durch Eigengewicht

## Modell Müller ECO - „G 213“ für Ihre Gartenbewässerung

- für Dachflächen bis 213 m<sup>2</sup>
- variables Volumen von 1 - 12 m<sup>3</sup>
- Zisternen in hochwertiger Betonbauweise
- mit vorhandenen Anschlüssen für Zulauf / Ablauf und Entnahme
- inkl. Gartenfilter, beruhigtem Zulauf, Kleintierschutz und Überlauf mit Geruchsverschluss

**Ab 1.199 € inkl. MwSt.  
für 4,4 m<sup>3</sup> ab Werk.**



## Modell Müller ECO - „GT 213“ für den Anschluss von Toilette und Waschmaschine

- für Dachflächen bis 213 m<sup>2</sup>
- variables Volumen von 1 - 12 m<sup>3</sup>
- Zisternen in hochwertiger Betonbauweise
- mit vorhandenen Anschlüssen für Zulauf / Ablauf und Entnahme
- inkl. Zisternenfilter, beruhigtem Zulauf, Kleintierschutz und Überlauf mit Geruchsverschluss



# Filtersysteme

## Gartenfilter Typ B für Dachflächen bis 213 m<sup>2</sup>

- Kunststoffgehäuse
- Filterkorb (leicht zu reinigen)
- Wasser für Gartengebrauch
- Wahlweise mit Edelstahlfilter für Retention



## Zisternenfilter Typ C für Dachflächen bis 213 m<sup>2</sup>

- Kunststoffgehäuse
- 2 Siebflächen für Grob- u. Feinschmutz
- ideal bei viel Laub
- Rückspülvorrichtung zur Reinigung optional

