

Angaben zur Auslegung einer Regenwasseranlage

Zur Berechnung der optimalen Speichergröße füllen Sie bitte alle Felder aus und senden sie an uns zurück.

Vorname/Name

--

Straße

--

PLZ / Ort

--

Telefon bzw. Fax Nr.

--

email Adresse

--

Bauvorhaben/Stadt/ PLZ

--

eingeleitete Dachfläche m²

--

Dachdeckung, Betondachpfannen o.ä.

--

Dachneigung > oder < 15°

--

Anzahl der Wohnungen

--

Anzahl Personen

--

Gartenfläche in m²

--

Ja Nein

Einfamilienhaus

--	--

Mehrfamilienhaus

--	--

RW für Waschmaschine nutzen

--	--

RW für WC-Spülung nutzen

--	--

Gartenbewässerung

--	--

Betonzisterne

--	--

Kunststoffzisterne

--	--

ohne Filter

--	--

Eingebauter Filter *wenn Überlauf in den Kanal*

--	--

Erdfilter z.B. VF1, WFF, o.ä.

--	--

Rückstauverschluss

--	--

Überlauf in Kanal

--	--

Überlauf in Versickerung

--	--

wenn Versickerung gewünscht

Regenspende l/sek *ha

--

Bodenbeschaffenheit Durchlässigkeitsbeiwert k (m/s)

--

Angeschlossene Fläche in m²

--

wenn Technik gewünscht

Entfernung Haus Zisterne in m, ca.

--

Förderhöhe in m, ca.

--

Ansaughöhe in m, ca.

--

Vordruck im Internet als Excel und Acrobat file

<http://www.rewa96.de/Zisternenauslegung.xls>
<http://www.rewa96.de/Zisternenauslegung.pdf>

An
 REWA GmbH
 FAX 02207 910329
 E-mail info@rewa96.de
 © Rewa GmbH