

## Zisternenfilter

Zisternenfilter werden für die Filterung von Regenwasser benötigt.

Sie können für den Neueinbau, aber auch für die Nachrüstung genutzt werden. Bei einem Einbaufilter ist häufig der Wirkungsgrad abhängig vom Verhältnis der Fläche des Filters bis hin zur Maschenweite. Je nach [Größe des Filters](#), ist ein Zisternenfilter in der Regel für Dachflächen von ungefähr 300 qm geeignet. Da es eine Vielzahl an Regenwasserfilter gibt, ist es besonders wichtig, diese nach den eigenen Bedürfnissen anzupassen.

Die Zisternenfilter stehen daher in den unterschiedlichsten Größen zur Verfügung. Eine Reinigung der Filter sollte regelmäßig durchgeführt werden. Um einen Zisternenfilter ordnungsgemäß zu reinigen muss der Deckel der jeweiligen Zisterne geöffnet werden. Es kann sich hierbei um einen Beton- oder Gussdeckel handeln. Umso tiefer der Zulauf eines Regenwasserspeichers ist, umso komplizierter und schwieriger ist der Zugang zum eigentlichen Filterelement.

Beim Einbau eines Zisternenfilters sollte darauf geachtet werden, dass die Reinigung des Filters jederzeit ohne Probleme möglich ist.