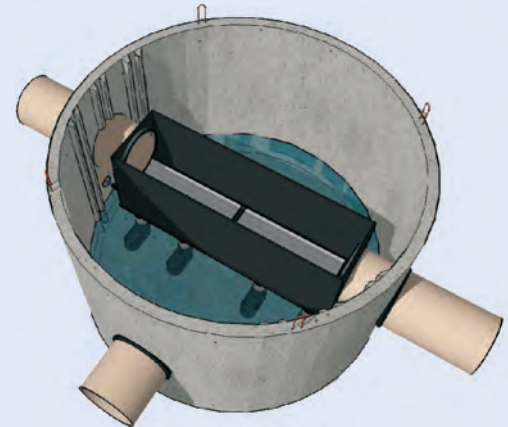


GEP - Filtertechnik

WG 65/66

Eine moderne Regenwassernutzungsanlage liefert Betriebswasser in hervorragender Qualität, vorausgesetzt, dass alle Komponenten aufeinander abgestimmt sind. Ein wesentlicher Bestandteil einer gut funktionierenden Regenwassernutzungsanlage ist der GEP-Regenwasserfilter. Dieser leistet einen maßgeblichen Beitrag zur Wasserqualität, denn der GEP-Filter trennt die Schmutzfracht des über die Dachfläche aufgefangenen Regenwassers ab und leitet nur das saubere und lagerfähige Regenwasser in die Zisterne.



Betonzisterne mit integriertem GEP-Industriefilter

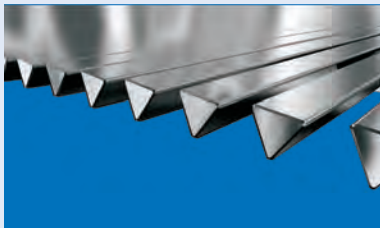
■ Produktvorteile

- maximale Wasserausbeute

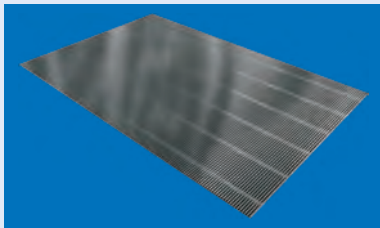
- zur Nachrüstung bestehender

Anlagen geeignet

■ GEP - Filtertechnik



Die bewährte GEP-Lamellenspaltstiebtechnik sorgt für eine perfekte Trennung des Regenwassers von der Schmutzfracht und eine maximale Wasserausbeute.



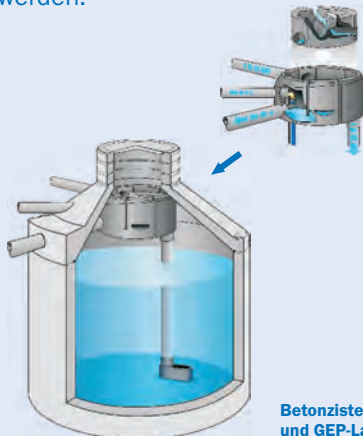
Die GEP-Lamellenspaltstiebtechnik findet sich in den meisten GEP-Filtern wieder. Bekannt aus dem tausendfach bewährten GEP-Inlinefilter, ist diese Filtertechnik mittlerweile auch Bestandteil der GEP-Großfilter und der neuen GEP-Tankfilter.

Dies gibt für alle Dachgrößen die Sicherheit einer einmaligen Wasserqualität bei gleichzeitig höchster Wasserausbeute.

Die Kombination mit automatischen Filterreinigungssystemen ist eine der komfortabelsten

Lösungen für eine saubere Siebfläche und damit eine dauerhaft maximale Wasserausbeute.

Diese Komfortreinigungssysteme sind bei allen GEP-Großfiltern und den neuen GEP-Tankfiltern Standard und können bei den GEP-Inlinefiltern und GEP-Filterzisternen problemlos nachgerüstet werden.



Betonzisterne mit integriertem GEP-Tankfilter und GEP-Lamellenspaltstiebtechnik

Viele der GEP-Regenwasserzisternen sind bereits mit der GEP-Filtertechnik ausgestattet.

Alle GEP-Filter eignen sich sehr gut zum Nachrüsten bei bestehenden Regenwassernutzungsanlagen.

Auf den beiden Folgeseiten finden Sie den für Ihre Regenwasseranlage passenden GEP-Filter.



GEP-Inlinefilter als externer Filter für bestehende Regenwasseranlagen



GEP-Tankfilter