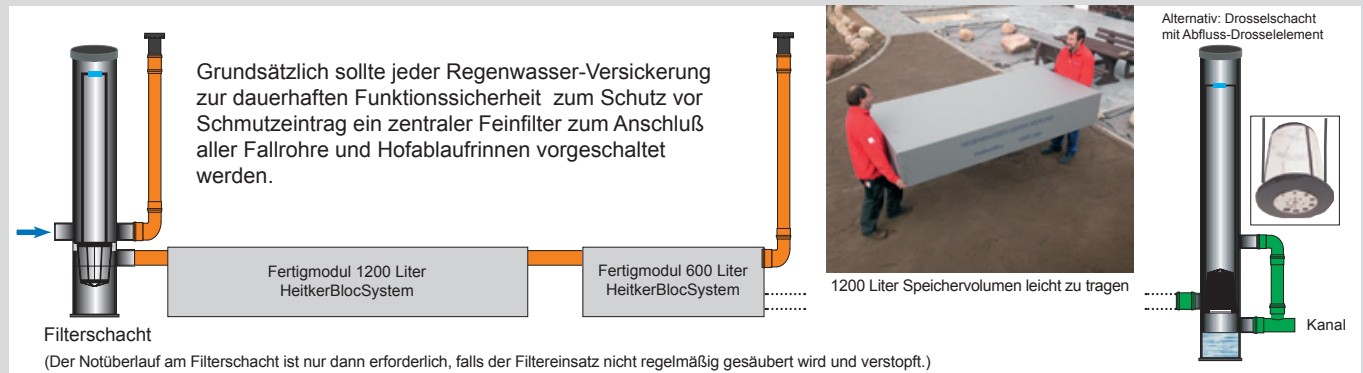


Regenwasser-Versickerung / Rückhaltung

fachgerecht mit HeitkerBloc-Fertigmodulen

Städte und Gemeinden fordern gemäß neuem Wasserhaushaltsgesetz ab dem 1.3.2010 die Versickerung / Rückhaltung des Regenwassers auf dem Grundstück. Ebenso werden Einleitergebühren für eine Einleitung des Regenwassers in die Kanalisation erhoben. Das neue HeitkerBloc-Entwässerungssystem erfüllt flexibel und preiswert alle kommunalen und wasserrechtlichen Anforderungen, und bietet vielfältige Möglichkeiten der modernen Regenwasserbewirtschaftung zur Versickerung, Rückhaltung und Nutzung von Regenwasser. Neben den vorkonfektionierten Fertigmodulen für den privaten Grundstücksbereich findet das System projektbezogene Anwendung im gewerblichen und kommunalen Bereich für alle Aufgaben der modernen ökonomischen und ökologischen Regenwasserbewirtschaftung, unter Einhaltung aller Aspekte für den Gewässerschutz und Hochwasserschutz.

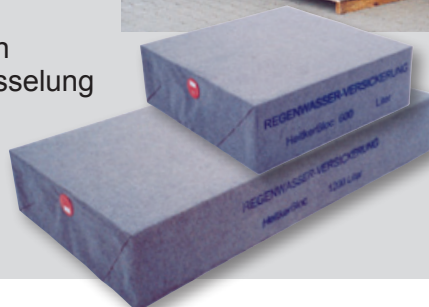


Die Vorzüge des HeitkerBloc-Entwässerungssystems als konfektionierte Fertigmodule für Privatgrundstücke

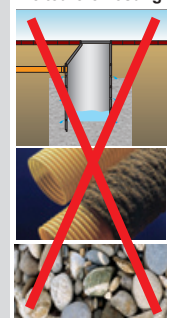
Beliebiges Speichervolumen für jede Versickerungsleistung durch Reihenschaltung herstellbar. Als Rückhaltesystem mit Folienummantelung lieferbar (anstelle Geotextil, Preis auf Anfrage).

- ◆ an-schluß-fertig
- ◆ ein-facher Einbau
- ◆ funk-tion-s-sicher, keine Verstopfungs-gefahr wie bei Drainagerohr
- ◆ be-fahr-bar
- ◆ gro-ßes Speichervolumen (95%)
- ◆ ge-ringe Einbaufläche
- ◆ nie-drige Einbautiefe
- ◆ ein-fach kombinierbar mit Regenwassernutzungsanlagen
- ◆ Kanalan-schluß mit Abfluss-drosselung über Drossel-schacht möglich
- ◆ preis-werte Lösung pro cbm Speichervolumen

Sparen Sie Ihr Geld sowie überflüssige Arbeit und Ärgernisse!



Die teurere Lösung:



Mit HeitkerBloc besser, einfacher, preiswerter.

Beispiel: 600 l HeitkerBloc ersetzen 85 m Drainagerohr.

Ihr Fachhandel: