

## Sedimentations-/Filterschächte Beton

Vorreinigung von Regenwasser mit Fremdstoffrückhaltung durch Sedimentation und Grobfiltration

### Einsatzbereich

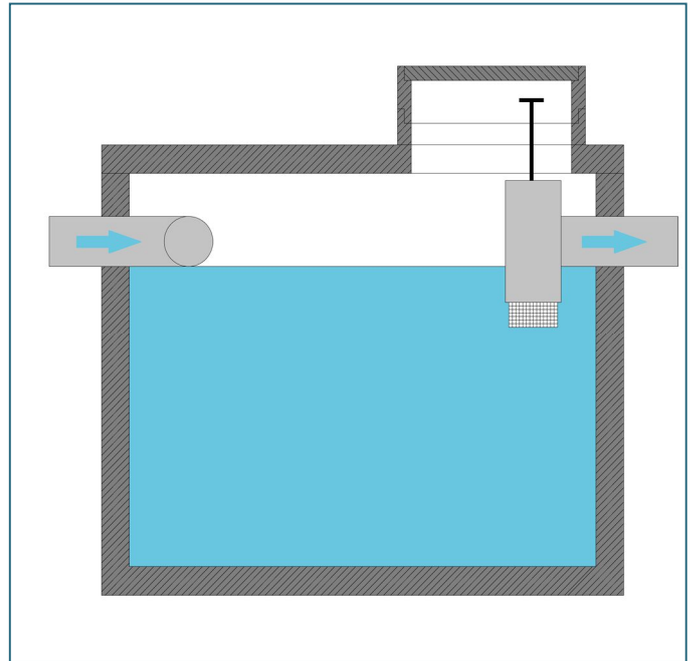
- Regenwassernutzung für Bewässerung
- Regenwasserrückhaltung
- Regenwasserversickerung

### Produktvorteile

- komplett anschlussfertig
- großer Schlamm- und Leichtstoffspeicher
- kein Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf
- flexible Anordnung der Anschlüsse

### Produktbeschreibung

Bei Sedimentations-/Filterschächten erfolgt zunächst eine Beruhigung des Wasserstroms. Fremdstoffe sedimentieren. An der Ablaufseite befindet sich ein Tauchrohr. So werden auch schwimmende Stoffe wie Fette und Öle zurückgehalten. Zusätzlich befindet sich in dem Tauchrohr noch ein Grobfilter, der sehr einfach zu entnehmen ist.



### Technische Kurzbeschreibung

- Stahlbeton-Rundbehälter aus einem Guss mit Schachthals oder Abdeckplatte
- bis SLW60 auf Anfrage lieferbar
- Anschlussdurchmesser DN150 bis DN400
- Speicherdurchmesser DN1000 bis DN3000
- Maschenweite Filter ca. 1 mm