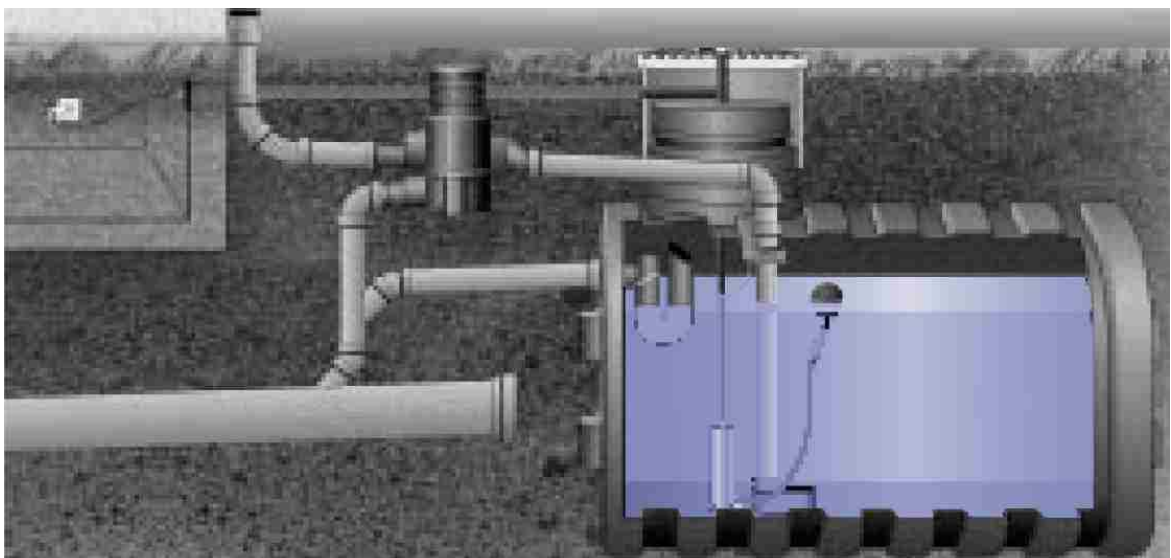
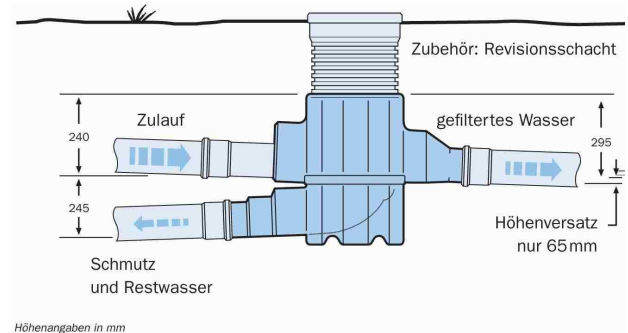
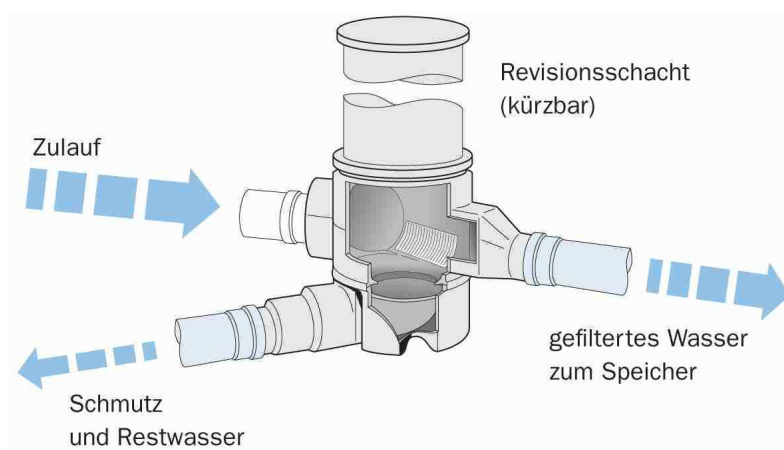


### Kurzbeschreibung

- zum unterirdischen Einbau *inline* in die Entwässerungsleitung
- für Dachflächen bis 450 m<sup>2</sup>
- sehr geringer Höhenversatz, 6,5 cm zwischen Zulauf und Ablauf zur Zisterne
- Filter mit feinspaltigem Einsatz, Filterfeinheit 0,35 mm
- bis zu 90 % Sammelleistung
- begehbar und frostsicher durch Erweiterung mit Revisionsrohr
- Einbautiefe durch Revisionsrohr variabel
- begehbare Revisionsabdeckung
- Anschluss zum Kanal in 60° Schritten verstellbar
- Ausheber zur Wartung des Filtereinsatzes
- Filtersystem weitestgehend selbstreinigend bei jedem Regenguss
- gemäß DIN 1986



### Funktionsweise und Einbauschema

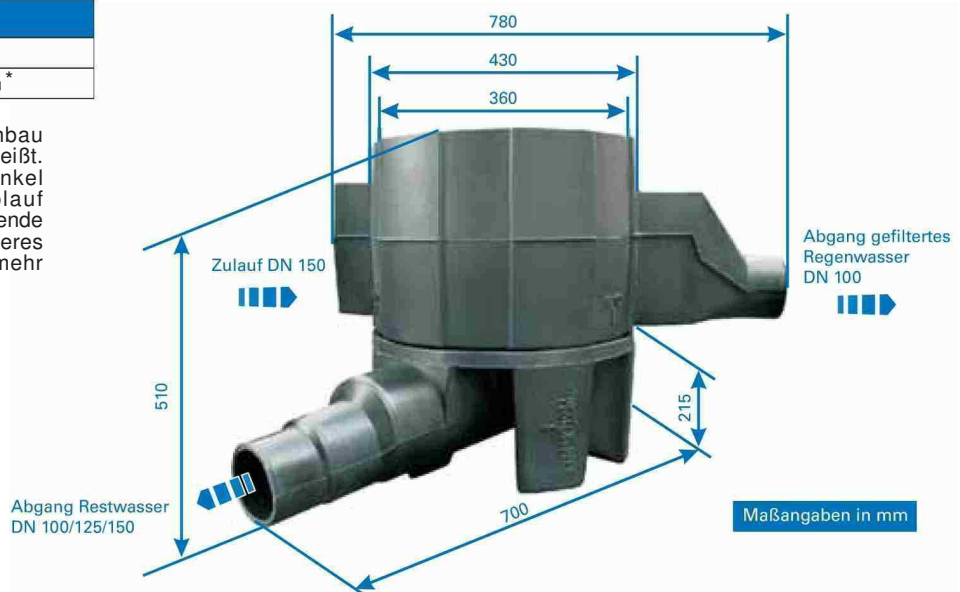
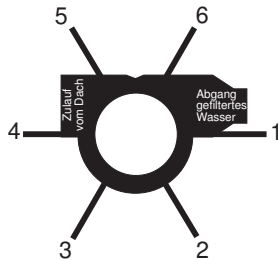


### Einbaumaße und Artikelübersicht

#### GEP – Filter für die Regenwassernutzung

Art.-Nr.	Bezeichnung
810745	GEP - Inline-Filter für Erdeinbau
811184	GEP - Inline-Filter für hausinternen Einbau *

\*Bei Inline-Filter für den hausinternen Einbau werden das Ober- und Unterteil dicht verschweißt. Daher muss vor Bestellung der Ablaufwinkel zwischen Ablauf Regenwasser und Ablauf Schmutzwasser angegeben werden. Entsprechende Position (siehe Bild unten) angeben. Ein späteres drehen ist durch das verschweißen nicht mehr möglich.



### Zubehör



**Revisionsrohr (810746):**  
speziell entwickelter Verlängerungsdom für Revisionsöffnung, Länge 0,75 m, leicht zu kürzen und einfach zusammenzustecken.



**Blindeinsatz (811183):**  
ein spezieller Blindeinsatz verhindert den zulauf zum Auffangbehälter (z.B. bei Einbau- und Wartungsarbeiten).



**Filterreinigung (811923):**  
spezielle Reinigungseinheit zur Reinigung des Siebeinstzes des Inline-Filters. Ein zeitgesteuertes Magnetventil steuert diese Einheit.



**Filtersieb mit 1 mm Filterfeinheit (812455):**  
Ersatz-Filtersieb für den Inline-Filter mit einer Filterfeinheit von 1 mm.

Weitere Informationen wie beispielsweise Ausschreibungstexte finden Sie auf [www.gep.info](http://www.gep.info) unter Webcode: 6500