

Das Ingenieursblatt

Praktische Hinweise und Empfehlungen für den Tiefbau

»Filtersack für Sickerschächte«

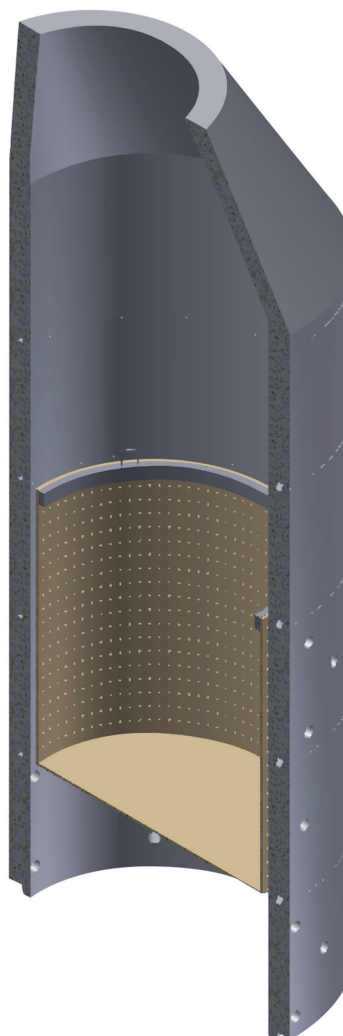
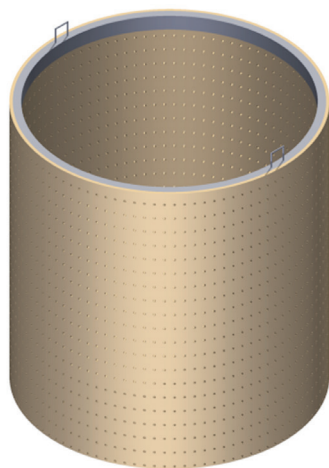
Eine saubere Lösung

Zulassung nach ATV A 138 Typ A

Der Filtersack hat sich als nachhaltiges Filterelement in Versickerungsanlagen bewährt. Das Material, ein zweistufig, mechanisch verfestigter Geoverbundstoff, sorgt für eine effiziente und zuverlässige Filterung des Oberflächenwassers und somit für einen zuverlässigen Betrieb der Versickerungsanlage. Befreit von Schwebstoffen wie Staub, Schwermetallen oder Reifenabrieb, kann das Oberflächenwasser bedenkenlos dem Grundwasser zugeführt werden.

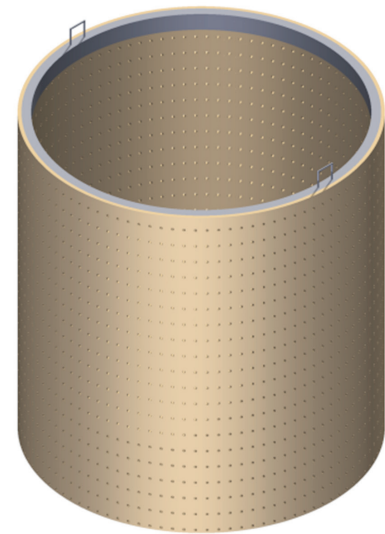
Vorteile

- hohe Filterleistung
- leichter Einbau – keine Bohrungen nötig
- zuverlässiger Betrieb
- problemlose Reinigung
- wiederverwendbar



Technische Daten »Filtersack«

Durchmesser DN	Höhe	Gewicht
[mm]	[mm]	[kg/St.]
800	1000	5
1000	1000	10
1200	1000	15
1500	1000	20
2000	1000	28
2500	1000	35
3000	1000	42



Ausschreibungstext »Filtersäcke«

Filtersäcke für Versickerungsanlagen DN 800 – 3000

Zulassung nach ATV A 138 Typ A

Der Filtersack ist aus einem mechanisch verfestigtem Geoverbundwerkstoff, der zweistufig aufgebaut ist. Grob- und Feinfilter müssen vollständig miteinander verbunden sein, wobei der Grobfilter auf der Innenseite und der Feinfilter auf der Aussenseite des Elements liegt.

Befestigung an der Schachtwand mittels Spannring mit Spannkolben.

Höhe 1000 mm

Durchmesser DN mm

Herstellerhinweis

HABA-BETON

Johann Bartlechner KG

Langschwert 72

84518 Garching

Telefon +49/8634/62400

E-Mail: info@haba-beton.de

www.haba-beton.de