

AFS-Filter – schützt Versickerungsanlagen vorm Verschlammen



**Kein Abtrieb von abfiltrierbaren Stoffen
und Belebtschlamm aus Kläranlagen**

Besonders geeignet für die Nachrüstung

- technischer Kleinkläranlagen
(kein Abtrieb von Belebtschlammflocken)
- sanierungsbedürftiger Mehrkammergruben
(kein Abtrieb von Schwimmschlamm oder AFS)
- im Zulauf von Pflanzenkläranlagen
(schützt Sandfilter vor einer Kolmation)

Funktionsweise:

Ein Lammellenfilter wird kaskadenförmig vertikal durchflossen. Auf den Lamellen kommt es zur Ansiedlung eines Bakterienrasens, welcher das vorgegebene Spaltmaß verringert und schließlich zusetzt. Dadurch werden abfiltrierbare Stoffe (Sink-, Schweb- und Schwimmstoffe) zurückgehalten.

Wartung

- einmal pro Jahr
- durch „Abschütteln“ des Filters
- keine Verschleißteile

Preise

AFS 4 bis 3,6 m ³ /Tag	140,- EUR (Brutto)
AFS 6 bis 8,0 m ³ /Tag	220,- EUR (Brutto)

Bitte wenden Sie sich
mit Ihren Nachfragen an:

**AQUA
NOSTRA**

INGENIEURBIOLOGIE

Gersdorf 23
09661 Striegistal
Tel. 03 43 22/4 04 23
Fax 03 43 22/4 07 47
Mobil 0177-2 33 73 57
www.aqua-nostra.de