

# Einbauanleitung für BECK®- Geruchsfilter GF-AK/600-STD und GF-BIO/600

# BECK®

KANAL- & SCHACHTGERÄTE  
SCHACHTREGULIERUNGEN



1. Arbeitsstelle absichern,  
Geruchsfilter und Werkzeug bereithalten.



2. Schachtdeckel mit geeignetem  
Deckelheber öffnen.



3. Rahmen säubern und alten  
Schmutzfänger entnehmen.

4. Filterwanne in den  
Schachtrahmen einlegen. Ist die  
aufgezogene Hohlkammer-  
dichtung zu dick: Kabelbinder  
lösen, und den beiliegenden  
dünnen Gummidichtring  
verwenden.



5. Den Aktivkohlebehälter einsetzen.  
Das Netz mit dem Granulat so  
einlegen, dass das Granulat den  
Behälterboden gleichmäßig dick  
bedeckt. Bei Bio-Geruchsfilter:  
Nach dem Einsetzen das  
Filtermaterial gut anfeuchten.



6. Schmutzfänger des Geruchsfilters  
einlegen und alten Schmutzfänger  
entsorgen.



7. Optional: Beck® Lila Antiklapperring  
oder Antiklappereinlage® einlegen.  
Schachtdeckel wieder einsetzen.

**Auch für andere Schachtabdeckungen erhältlich!**

## Beck GmbH

Kanal- und Schachtgeräte ▪ Schachtregulierungen  
Obere Mühle 11 ▪ 74906 Bad Rappenau-Bonfeld ▪ Deutschland  
Tel.: +49 (0) 70 66 / 99 20-0 ▪ Fax: +49 (0) 70 66 / 99 20-20  
E-Mail: [info@beck-tec.de](mailto:info@beck-tec.de) ▪ Internet: [www.beck-tec.de](http://www.beck-tec.de)





# Einbauanleitung für BECK®- Geruchsfilter GF-AK/600-STD und GF-BIO/600

# BECK®

KANAL- & SCHACHTGERÄTE  
SCHACHTREGULIERUNGEN

## Tipps und Tricks / Wartung:



Sollte der Filter nur mit großem Druck einzulegen sein, weil die Hohlkammerdichtung zu stark am Schachtabdeckungsrahmen reibt: Die Dichtung des Filters und den Guss / Beton des Schachtabdeckungsrahmens vor dem Einlegen des Filters mit Schmierseife vorbehandeln.



Ist der Rahmen der Schachtabdeckung zu eng, muss die Hohlkammerdichtung durch den dünneren Dichtring ersetzt werden. Dabei beachten: Die Kabelbinder sind durch Druck auf die Zunge am Verschluss des Kabelbinders zu öffnen. So können sie nach dem Austausch der Dichtung wieder verwendet werden.



Für optimale Filterwirkung:  
Die Aktivkohlepellets im Netz mit sanftem Druck gleichmäßig verteilen, damit im gesamten Filterkorb eine gleich hohe Bedeckung der Luftlöcher mit Filtermaterial entsteht.

**Wartung:**  
Den Schmutzfänger entsprechend der anfallenden Belastung routinemäßig entleeren.  
Sobald wieder Geruch durchdringt (je nach Belastung alle 2 bis 4 Jahre), muss der Filtersack mit Aktivkohle gewechselt werden.  
Nachfüllsack Aktivkohlepellets: Artikelnr. GF-AK/600-ANF



## Beck GmbH

Kanal- und Schachtgeräte ■ Schachtregulierungen  
Obere Mühle 11 ■ 74906 Bad Rappenau-Bonfeld ■ Deutschland  
Tel.: +49 (0) 70 66 / 99 20-0 ■ Fax: +49 (0) 70 66 / 99 20-20  
E-Mail: [info@beck-tec.de](mailto:info@beck-tec.de) ■ Internet: [www.beck-tec.de](http://www.beck-tec.de)

