



**MEMBRAN**  
Filtration 0,001 Micron

Einmalige Vor- und Nachbehandlung des Wassers ist erforderlich. Durch Vor- und Nachbehandlung des Wassers wird sichergestellt, dass Leuchtgas- und Sauerstoffgehalt sowie Chlor- und Phosphorverbindungen weitgehend beseitigt werden. Durch die Einlage von Aktivkohle wird eine weitestgehende Entfernung von Wasserhärte erreicht. Die Entwasserung erfolgt im Prozess durch Erzeugung von Abwasser. Dieses muss gemäß geltender Vorschriften in die Kanalisation geleitet werden. Nach dem Filtrationsprozess ist das Wasser zu trinken geeignet.

# MOLEKULARFILTER SYSTEM

International **BestWater** AG

Modell: 5SV AE 50 105 GPD  
www.BestWater.net



**SEDIMENT**  
Lebensdauer: 12 Monate  
**3**

SEDIMENT-FILTER SE 850 1µ

**RO5**

EIGENSCHAFTEN  
SEDIMENT-FILTER SE 850 1µ

BestWater AG

**AKTIVKOHLE**  
Lebensdauer: 12 Monate  
**2**

AKTIVKOHLE-FILTER AP 650 CE A/B

**RO5**

EIGENSCHAFTEN  
AKTIVKOHLE-FILTER AP 650 CE A/B

BestWater AG

**SEDIMENT**  
Lebensdauer: 6 Monate  
**1**

SEDIMENT-FILTER SE 850 5µ

**RO5**

EIGENSCHAFTEN  
SEDIMENT-FILTER SE 850 5µ

BestWater AG