

Montagebeispiel einer Dosieranlage mit Schmutzfilter
 Eingesetzt gegen Kalk- und Korrosion (Warmwasser)



Ausgangsschieber

Umgehungsschieber

Eingangsschieber

Rückschlagventil

Patronen-Schmutzfilter

Dosierpumpe aufgebaut
 auf 140 Liter Behälter

Wassermesser mit Impulsgeber verbunden
 mit der Dosierpumpe, Impulsabstand 2 Liter

Dosieranschluss mit
 Kugelrückschlag

Die eingesetzten Dosierlösungen gegen Kalk- und Korrosionsab-
 lagerungen stehen unter ständiger Kontrolle des BAG und müssen
 lebensmittelrechtlich zugelassen sein.

BAG = Bundesamt für Gesundheitswesen