

## Beschluss zum Regelwerk

---

**Beschluss-Nr.:** 9/2007  
**Titel:** Filter-Leckagedetektor-Kombinationen  
**Inhalt:** Anwendung der DIN EN 13443-1, der DIN 19628 und der DVGW VP 638  
**Beschlussgremium:** TK3.2 „Bauteile in der Trinkwasser-Installation“  
**Beschlussdatum:** 3.Mai 2007

### Beschlusstext:

Für Filter-Leckagedetektor-Kombinationen ist für Zertifizierungen die DIN EN 13443-1, die DIN 19628 und die DVGW VP 638 heranzuziehen.

Das Typenschild muß, anstatt den in den jeweiligen Produktnormen und Arbeitsblättern festgelegten Angaben bzgl. des Durchflusses, den maximalen Durchfluß, welcher sich aus dem jeweils ungünstigsten Bauteil, also dem Leckagedetektor, ausweisen. Alternativ kann der Durchfluß der gesamten Armatur auch bei einem Druckverlust von 1 bar (Kvs-Wert), gemessen über die gesamte Armatur, angegeben werden.