



## Fragebogen für Schwimmbäder

- Anlass der Untersuchung :  monatliche Untersuchung  
 jährliche Wartung  
 Kontrolluntersuchung aufgrund von Auffälligkeiten im Beckenwasser  
 Filterüberprüfung

Schwimmbad :  
Verfahrenskombination : **Verfahrenskombinationen mit Festbett- und Anschwemmfilter**

- Flockung – Filtration – Chlorung
- Flockung – Mehrschichtfiltration mit adsorptiver Kohle – Chlorung
- Pulver-Aktivkohle – Flockung – Filtration – Chlorung
- Flockung – Filtration – Adsorption an Kornaktivkohle – Chlorung
- Flockung – Filtration – UV-Bestrahlung – Chlorung
- Flockung – Filtration – Mehrschichtfilt. mit adsorptiver Kohle – UV-Bestrahlung – Chlorung
- Pulver Aktivkohle – Anschwemmfiltration – Chlorung

Filter: Schnellfilter oder Anschwemmfilter ohne nachgeschaltetem Sorptionsfilter oder nur im Teilstrom

Filter: Schnellfilter oder Anschwemmfilter mit nachgeschaltetem Sorptionsfilter im Vollstrom

Filter: Sorptionsfiltration

### **Filtration: Flockungsfiltration und Sorptionsfiltration**

Verfahrensart A: Flockungsfiltration bei der Verfahrenskombination Flockung- Filtration- Ozonung - Sorptionsfiltration- Chlorung

Verfahrensart B: Sorptionsfiltration bei der Verfahrenskombination Flockung- Filtration- Ozonung - Sorptionsfiltration- Chlorung

Verfahrensart C: Mehrschichtfiltration bei der Verfahrenskombination Flockung- Ozonung - Mehrschichtfiltration mit Sorptionsfiltration- Chlorung

### **Filtration: Ultrafiltration**

Füllwasser :

- primäres Füllwasser:  Wasser aus öffentlicher Versorgung  
 Wasser aus eigener Brunnen

sekundäres Füllwasser: Aufbereitung mit .....

Flockungsmittel :  Aluminium-Produkt:.....  
 Aluminium-Eisen-Produkt:.....  
 Eisen-Produkt:.....  
 andere :.....

Desinfektionsmittel :  Chlorgas  
 Natriumhypochlorit-Lösung  
 Calciumhypochlorit  
 Hypochlorige Säure/Hypochlorit-Lösung  
 Ozon

pH-Korrektur :  Natriumcarbonat  
 Natronlauge  
 Natriumhydrogencarbonat  
 Kohlenstoffdioxid  
 Salzsäure  
 Schwefelsäure  
 Natriumhydrogensulfat

Kreisläufe : Kreislauf                      Becken                      Beckentemperatur

Bemerkung :