

## **Wasser und Wasseraufbereitungsanlagen in Gemeinschaftsbädern**

**Anforderungen und ergänzende Bestimmungen  
für Bau und Betrieb**

### **Korrigenda C1 zu SIA 385/9:2011**

## Korrigenda C1 zu SIA 385/9:2011 de (1. Auflage 2011-02)

Seite	Ziffer/ Figur	bisher	Die Fehler sind <b>fett und durchgestrichen</b> markiert	Korrektur	Die Korrekturen sind <b>fett und kursiv</b> markiert
11	2.3, Tabelle 1	P.11 Chlorat <sup>10)</sup> P.12 Bromat	P.11 Chlorat ( $\text{ClO}_3^-$ ) <sup>10)</sup> P.12 Bromat ( $\text{BrO}_3^-$ )	P.11 Chlorat ( $\text{ClO}_3^-$ ) <sup>10)</sup> P.12 Bromat ( $\text{BrO}_3^-$ )	P.11 Chlorat ( $\text{ClO}_3^-$ ) <sup>10)</sup> P.12 Bromat ( $\text{BrO}_3^-$ )
19	5.2.3	Grundanschwemmung mit Aktivkohle	0,6 kg Kieselgur und Aktivkohle (Verhältnis <del>6:4</del> ) pro m <sup>2</sup> Filterfläche	Grundanschwemmung mit Aktivkohle	0,6 kg Kieselgur und Aktivkohle (Verhältnis <b>5:1</b> ) pro m <sup>2</sup> Filterfläche
30	B.2	FI	Filtration <del>Ein- und Mehrschichtfilter</del>	FI	Filtration
42	D.6	Spülwasser		Spülwasser	<b>becken</b>
45	E.2.2	Sand- und Mehrschichtfilter ...	Sand- und Mehrschichtfilter ...	Sand- und Mehrschichtfilter ...	Sand- und Mehrschichtfilter ...
55	J.6.1, Tabelle 9, Nr. 14	Druckverluste nach Reinigung	Druckverluste nach Reinigung <del>und Grundanschwemmung</del> h) Warmbecken, Bewegungsbecken, Therapiebecken <b>F</b> < 20 m <sup>2</sup> 2)	Druckverluste nach Reinigung h) Warmbecken, Bewegungsbecken, Therapiebecken <b>A</b> < 20 m <sup>2</sup> 2)	Druckverluste nach Reinigung h) Warmbecken, Bewegungsbecken, Therapiebecken <b>A</b> < 20 m <sup>2</sup> 2)

Genehmigt durch die KGE am 13.2.2013

Publiziert am 22.7.2013