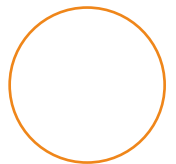
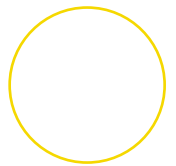


## Reglement

### Zertifizierungsprogramm im Trinkwasserbereich:

- Wasserbehandlung



# ZW5



## IMPRESSUM

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen unter [www.svgw.ch/AGB](http://www.svgw.ch/AGB)

Erstellt von:	ZertW	Datum: 01.10.2025
Geändert durch:	-	Datum: -
In Kraft gesetzt durch:	GL	Datum: 01.01.2026

Copyright by SVGW, Zürich

Reproduktion verboten

SVGW Fachverband für Wasser, Gas und Wärme  
Zertifizierungsstelle Wasser  
Grütlistrasse 44 | Postfach | 8027 Zürich  
Telefon 044 288 33 33  
[www.svgw.ch](http://www.svgw.ch) | [support@svgw.ch](mailto:support@svgw.ch)



# INHALTSVERZEICHNIS

<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Mitgeltende Dokumente</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Definitionen, Formelzeichen, Abkürzungen</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Anforderungen</b>	<b>4</b>
4.1	Spezifische Anforderungen	4
<b>5</b>	<b>SVGW-Zertifizierungsverfahren</b>	<b>4</b>
5.1	Bewertung	4
5.2	Entscheidung über die Zertifizierung	4
5.3	Fremdüberwachung	5
<b>6</b>	<b>Inkraftsetzung</b>	<b>5</b>
<b>Anhang 1 Liste ZW-Reglemente «Wasserbehandlung»</b>		<b>6</b>

## 1 Anwendungsbereich

Dieses Zertifizierungsprogramm ist die Grundlage für die SVGW-Zertifizierung von Produkten zur Wasserbehandlung im Trinkwasserbereich.

## 2 Mitgeltende Dokumente

ZW101	Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB) der SVGW-Zertifizierungsstelle Wasser (SVGW ZertW)
SCEsp 0028	SAS SCEsp-Verzeichnis der SVGW Zert

## 3 Definitionen, Formelzeichen, Abkürzungen

Definitionen, Berechnungsgrundlagen, Abkürzungen und Formelzeichen sind den entsprechenden Normen zu entnehmen. Für Berechnungen und Angaben technischer Natur gelten die SI-Einheiten.

## 4 Anforderungen

Es müssen die folgenden Bedingungen und Anforderungen erfüllt werden:

### 4.1 Spezifische Anforderungen

Die Produkte haben den Anforderungen des jeweiligen ZW-Reglements zu entsprechen (siehe Anhang 1).

## 5 SVGW-Zertifizierungsverfahren

### 5.1 Bewertung

Die Konformität mit den Anforderungen der jeweiligen Produktnorm wird anhand von Prüfberichten von nach EN ISO/IEC 17025 (ggf. ISO/IEC 17020, Typ A) akkreditierten Prüflaboratorien überprüft. Die Tätigkeit der Zertifizierungsstelle Wasser umfasst im Wesentlichen die systematische Kontrolle der Vorlaufdokumentation und besteht demnach aus folgenden Teilen:

- Kontrolle der Dokumentation der zur Zertifizierung beantragten Produkte-Typen
- Kontrolle der erhaltenen Resultate auf Vollständigkeit und auf Plausibilität. Ergibt die Plausibilitätskontrolle unvollständige oder unrichtige Ergebnisse, so führt die Zertifizierungsstelle erweiterte Abklärungen durch.

### 5.2 Entscheidung über die Zertifizierung

Die Erteilung, Verlängerung, Erweiterung, Umschreibung und Entzug der Zertifizierung erfolgt gemäss SVGW Reglement ZW101.

### **5.3 Fremdüberwachung**

Die Fremdüberwachung hat gemäss SVGW Reglement ZW101 zu erfolgen. Mit dem Antrag auf Zertifikat-Erneuerung sind dem SVGW die Nachweise der durchgeführten Fremdüberwachung zu senden.

## **6 Inkraftsetzung**

Dieses Reglement der SVGW ZertW tritt am 01.01.2026 in Kraft.

## Anhang 1 Liste ZW-Reglemente «Wasserbehandlung»

ZW-Reglemente	Beschreibung	Basis
ZW109/1	Filter	Filter (EN 13443-1, EN 1213, EN 1567)
ZW109/2	Filter	Grobfilter für Apparatebau (EN 13443-1, EN 1567, EN IEC 60730-2-8)
ZW117	Enthärtungsanlagen	Enthärtungsanlagen (Kationenaus- tauscher) (EN 14743, DIN 19636-100, ResAP (2004) 3, ResAP (92) 2)
ZW118	Trinkwassernachbehandlungssysteme	Ionenaustauscher-Einwegkartu- schensysteme (SVGW W3, DIN 18879-1, ResAP (2004) 3, ResAP (92) 2)
ZW144	Kalkschutzgeräte (Physikalische Wassernachbehand- lungsgeräte)	Elektrophysikalische und/oder mag- netische Trinkwassernachbehand- lungsgeräte (DIN 3607-1, DIN 3607-2)
ZW152	UV-Anlagen	UV-Desinfektionsgeräte (DIN 19294-1, -3, ÖNORM 5873-1, - 2, DVGW W 294-1, -2, -3)

Abkürzung	Bedeutung
DVGW	Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches