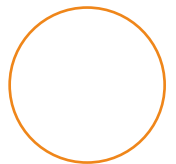
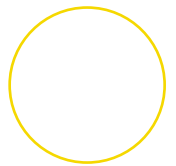


## Reglement

### Zertifizierungsprogramm im Trinkwasserbereich:

- Apparate



# ZW6



## 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	Bestätigung	5
5.4	Fremdüberwachung	5
<b>6</b>	<b>Inkraftsetzung</b>	<b>5</b>
<b>Anhang 1 Liste ZW-Reglemente «Apparate»</b>		<b>6</b>

## 1 Anwendungsbereich

Dieses Zertifizierungsprogramm ist die Grundlage für die SVGW-Zertifizierung von Apparate 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 Bestätigung**

Nach positiver Bewertung (Ziffer 5.1) wird ein Zertifizierungsbericht erstellt, das SVGW-Zertifikat Wasser erteilt und der Eintrag in das online Zertifizierungsverzeichnis ZIS Wasser freigegeben.

Bei negativer Bewertung wird ein Mängelbericht erstellt.

### **5.4 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 «Apparate»

ZW-Reglemente	Beschreibung	Basis
ZW105/2	Brunnenstuben und Quellschächte	(ZW164, SVGW-W10, SVGW-W12, SUVA Factsheet 33045)
ZW105/3	Brunnendeckel und Eingangstüren	(SVGW-W6, SVGW-W9, SVGW-W10, SVGW-W12, SVGW-W1007, SVGW-W1012, EN 1822-1)
ZW105/4	Wasserbehälter (Reservoir)	(SVGW-W6)
ZW105/5	Wasserbehälter (Reservoir) – Auskleidungen und Beschichtungen	(SVGW-W6)
ZW105/6	Wasserbehälter (Reservoir) – Drucktüren und Mannlöcher	(SVGW-W6)
ZW107/7	Duschpaneelen, Duschkabinen und Whirlpools / Badewannen	(EN 200, EN 816, EN 817 EN 1111, EN 1112, EN 1113 EN 13618, EN 15091, EN 1717 EN IEC 60730-2-8)
ZW108	Wasserzähler	Kalt- und Warmwasserzähler (EN 4064-1...-5)
ZW113	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abwasser-Vorreinigungsanlagen</li> <li>- Apparate mit Gas- und Trinkwasseranschluss</li> <li>- Chemikalien-Zumischgeräte</li> <li>- Chemisch-Reinigungs-Maschinen</li> <li>- Eiswürfelmaschinen / Wasserkühlgeräte</li> <li>- Elementbau</li> <li>- Emulsionsmischgeräte</li> <li>- Entwicklungsmaschinen für Film und Foto</li> <li>- Geschirrspülmaschinen</li> <li>- Getränkeausschankanlagen</li> <li>- Heizungsnachfüllapparate</li> <li>- Hochdruckreiniger</li> <li>- Hygienegeräte</li> <li>- Kaffeemaschinen</li> <li>- Klimatisiergeräte</li> <li>- Küchenapparate</li> <li>- Post Mix-Systeme</li> <li>- Regenwassernutzungsanlagen</li> <li>- Reinigungsmaschinen</li> <li>- Waschautomaten</li> </ul> <p>Verschiedenes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eiswürfelmaschinen / Wasserkühlgeräte</li> <li>- Geschirrspülmaschinen</li> <li>- Getränkeausschankanlagen</li> <li>- Kaffeemaschinen</li> <li>- Küchenapparate</li> <li>- Reinigungsmaschinen</li> </ul> <p>Waschautomaten</p>	<p>Apparate und Geräte (am Ende der Trinkwasserinstallation) - Vermeidung von Trinkwasserverschmutzung durch Rückfliessen oder Rückdrücken (ZW119/1, ZW119/3, EN 1717, EN 61770)</p> <p>Apparate und Geräte (am Ende der Trinkwasserinstallation) – Vermeidung von Trinkwasserverschmutzung durch Rückfliessen oder Rückdrücken</p>

<b>ZW-Reglemente</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Basis</b>
ZW115	Warmwasserbereiter, Speicher-Wassererwärmer und Warmwasserspeicher	Apparate mit Gas- und Trinkwasseranschluss (EN 12897)
ZW131	Wärmetauscher	(EN 1717)
ZW167	Freie Ausläufe; Bauart: AA, AB, AC, AD, AF, AG	(EN 13076, EN 13077, EN 13078, EN 13079, EN 14622, EN 14623)
ZW113	<b>Spitalapparate</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Desinfektionsapparate (chemisch)</li> <li>- Desinfektionsapparate (Dampf)</li> <li>- Diverse Spitalapparate</li> <li>- Hebebadewannen</li> <li>Steckbeckenspülapparate</li> </ul>	Apparate und Geräte (am Ende der Trinkwasserinstallation) - Vermeidung von Trinkwasserverschmutzung durch Rückfließen oder Rückdrücken (ZW119/1, EN 1717)

Abkürzung	Bedeutung
DVGW	Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches