



# SVGW

Association pour l'eau, le gaz et la chaleur  
Associazione per l'acqua, il gas e il calore  
Fachverband für Wasser, Gas und Wärme

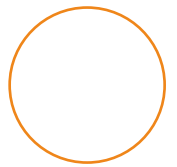
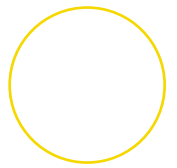
ZW1 d Ausgabe Januar 2026

REGELWERK

## Reglement

### Zertifizierungsprogramm im Trinkwasserbereich:

- Hygiene



# ZW1



## 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	5
5.3	Bestätigung	5
<b>6</b>	<b>Inkraftsetzung</b>	<b>5</b>
<b>Anhang 1 Liste ZW-Reglemente «Hygiene»</b>		<b>6</b>

## 1 Anwendungsbereich

Dieses Zertifizierungsprogramm ist die Grundlage für die hygienische Beurteilung von Materialien 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 des jeweiligen Prüfverfahrens wird anhand von von Hygiene-Prüfberichten bzw. Hygiene-Zertifikate von nach EN ISO/IEC 17025 (ggf. ISO/IEC 17020, Typ A) bzw. EN ISO/IEC 17065, akkreditierten Prüflaboratorien bzw. Zertifizierungsstellen 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 Materialien
- 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» oder SVGW-Zertifikat "Hygienische Unbedenklichkeit" erteilt und der Eintrag in das online Zertifizierungsverzeichnis ZIS Wasser freigegeben.

Bei negativer Bewertung wird ein Mängelbericht erstellt.

## **6 Inkraftsetzung**

Dieses Reglement der SVGW ZertW tritt am 01.01.2026 in Kraft.

## Anhang 1 Liste ZW-Reglemente «Hygiene»

ZW-Reglemente	Beschreibung	Basis
ZW102/1A	Materialien in Kontakt mit Trinkwasser – Hygienische Beurteilung von organischen Materialien: A) Thermoplast-Kunststoffe	KTW-BWGL, ÖNORM B-5014-1 etc.
ZW102/1B	Materialien in Kontakt mit Trinkwasser – Hygienische Beurteilung von organischen Materialien: B) Duroplast-Kunststoffe (Beschichtungen u.ä.)	KTW-BWGL, ÖNORM B-5014-1 etc.
ZW102/1C	Materialien in Kontakt mit Trinkwasser – Hygienische Beurteilung von organischen Materialien: C) Elastomere	KTW-BWGL, UBA Elastomerleitlinie, ÖNORM B-5014-1 etc.
ZW102/1D	Materialien in Kontakt mit Trinkwasser – Hygienische Beurteilung von organischen Materialien: D) Schmierstoffe	KTW-BWGL, ÖNORM B-5014-1, Verordnung EU Nr. 10/2011 etc.
ZW102/1E	Materialien in Kontakt mit Trinkwasser – Hygienische Beurteilung von organischen Materialien: E) Silikone	4 MSI Common Approach, KTW-BWGL, ÖNORM B-5014-1, UBA Silikon-Übergangsempfehlung etc.
ZW102/1F	Materialien in Kontakt mit Trinkwasser – Hygienische Beurteilung von organischen Materialien: F) Bauhilfsstoffe	KTW-BWGL, DVGW W 347 etc.
ZW102/2	Materialien in Kontakt mit Trinkwasser – Hygienische Beurteilung von Metallen	4MSI Common Approach, UBA
ZW102/3	Materialien in Kontakt mit Trinkwasser – Hygienische Beurteilung von zementgebundenen Werkstoffe	4 MSI Common Approach, UBA-Information, DVGW W 347, ÖNORM B-5014-1 etc.
ZW102/4A	Materialien in Kontakt mit Trinkwasser – Hygienische Beurteilung von anorganischen nichtmetallischen Materialien: A) Email inkl. anderer glasartiger Materialien	(4 MSI Common Approach, Durchführungsbeschluss (EU) 2024/367, Durchführungsbeschluss (EU) 2024/368)
ZW102/4B	Materialien in Kontakt mit Trinkwasser – Hygienische Beurteilung von anorganischen nichtmetallischen Materialien: B) Keramik	UBA, 4 MSI Common Approach, Durchführungsbeschluss (EU) 2024/367, Durchführungsbeschluss (EU) 2024/368

Abkürzung	Bedeutung
4MSI	4 Member States Initiative (Deutschland, Frankreich, Holland und Grossbritannien)
UBA	Umwelt Bundesamt (Deutschland)