



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

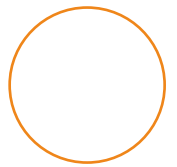
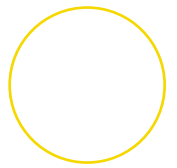
ZW1 d Ausgabe Januar 2026

REGELWERK

Reglement

Zertifizierungsprogramm im Trinkwasserbereich:

- Werkstoff-Hygiene



ZW1

IMPRESSUM

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen unter 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 | support@svgw.ch

INHALTSVERZEICHNIS

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

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.

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.
ZW102/2	Materialien in Kontakt mit Trinkwasser – Hygienische Beurteilung von Metallen	4MSI Common Approach, UBA

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