

## Die aktuelle Trinkwasser- verordnung (TrinkwV)

Bei der TrinkwV geht es um die Sicherung der Wasserqualität vom Zähler bis zum Wasserhahn (Entnahmestelle). Die Verantwortung dafür liegt beim Unternehmen. Verstöße gegen die TrinkwV können teuer werden, bei Kontaminationen sogar zur Schließung des Betriebes führen. Informieren Sie sich daher jetzt über Ihre umfangreichen Prüfungs-, Dokumentations- und Informationspflichten.

### Aus dem Inhalt

- Anzeige-, Untersuchungs-, Informations- und Dokumentationspflichten
- Hygiene von Trinkwasseranlagen: Technische Regelwerke und Normen
- Verschärfte Grenzwerte für Uran, Cadmium und Blei
- Die besondere Bedeutung der Legionellen-Problematik
- Technischer Maßnahmenwert für Legionellen mit jährlicher Untersuchungspflicht
- Haftungsrisiken und Verantwortlichkeiten
- Schadensfälle in Trinkwasserinstallationen – Praxisbeispiele mit Bezug zum Strafrecht

### Ihr Referent

#### Hartmut Hardt

Rechtsanwalt mit Schwerpunkt Straf- und Haftungsrecht. Experte im Bereich Betreiberverantwortung und -pflichten im Facility Management. Langjährige Beratungserfahrung, Verbands- und Dozententätigkeit.

### Online-Seminare

#### Termine

 Auf Anfrage

**Seminarzeiten:** 9.00 - ca. 17.00 Uhr

**Seminarnummer:** 007028

#### Teilnahmegebühr

Einzelbuchung: € 695,-  
Doppelbuchung & mehr: € 595,-  
jeweils pro Teilnehmer zzgl. USt

### Inhouse-Seminar

Dieses Seminar bieten wir auch als Inhouse-Seminar an.

## Die rechtlichen Regelungen der aktuellen Trinkwasserverordnung

- Schwerpunkte der novellierten Trinkwasserverordnung
- Verantwortlichkeit für Trinkwasseranlagen

## Betrieb von Trinkwasseranlagen

- Inspektions- und Wartungsarbeiten
- Änderungen an Anlagen zu Warmwasserbereitung

## Allgemeine Anzeige- und Untersuchungspflichten

## Besondere Anzeige- und Untersuchungspflichten sowie erhöhte Anforderungen bei zentraler Trinkwassererwärmung

## Bestehende Informations- und Dokumentationspflichten

## Überwachung durch das Gesundheitsamt

## Hygiene von Trinkwasseranlagen – Technische Regelwerke und Normen

- Technisches Regelwerk für Trinkwasserinstallationen in Gebäuden (TRWI)
- VDI-Richtlinienreihe 6023 / VDI 3810 Blatt 2
- VDI/BTGA/ZVSHK - Richtlinie 6023 Blatt 2 (Gefährdungsanalyse)
- Anforderungen an Werkstoffe und Materialien zum Einsatz bei Trinkwasser
- Geräte zur Trinkwassernachbehandlung in Gebäuden

## Verschärfte Grenzwerte für Uran, Cadmium und Blei

## Neue Parametervorgaben für PFAS, Halogenessigsäuren, Bisphenol A, Chlorit, Chlorat, Arsen und Chrom

## Die besondere Bedeutung der Legionellen-Problematik

- Was sind Legionellen?
- Gefährlichkeit von Legionellen
- Erstmaliger Grenzwert (Technischer Maßnahmenwert) für Legionellen mit jährlicher Untersuchungspflicht

## Anforderungen an die Beauftragung der Untersuchungsstellen (Labore)

## Probenentnahme

- Strategien
- Regelungsvorgaben nach DIN EN ISO 19458 und DIN EN ISO 17025
- Aktuelle Rechtsprechung zur Einheit von Probennahme und Analytik (§ 15 Abs. 4 TrinkwV)

## WaterSafetyPlan

## Haftungsrisiken und Verantwortlichkeiten entsprechend der aktuellen Trinkwasserverordnung

## Neueste Rechtsprechung...

- ...zu Trinkwasser-Enthärtungsanlagen
- ...zum Verbrüh-Schutz
- ...zu Mietminderungen und Mietkürzungen
- ...zum Brandschutz
- ...zur Anfechtung wegen arglistiger Täuschung

## Anmeldung

FAX: 05931 - 4 93 55 99

### Die aktuelle Trinkwasserverordnung (TrinkwV) (SemNr. 007028-WEB)

Online-Seminare:   Auf Anfrage

#### Teilnehmer

Vor- und Zuname

---

Firma

---

Abteilung

---

Funktion

---

Straße oder Postfach

---

PLZ, Ort

---

E-Mail

---

Telefon

---

#### Anmelder (falls abweichend vom Teilnehmer)

Vor- und Zuname

---

Abteilung

---

Datum, Unterschrift

---

Mit der Anmeldung werden die AGB und Datenschutzerklärung der SDL Akademie anerkannt. Diese sind einsehbar unter [www.sdl-akademie.de](http://www.sdl-akademie.de)

**Teilnahmegebühr:** siehe Vorderseite

#### Wohin gehen die Anmeldeunterlagen?

an den Teilnehmer  an den Anmelder

#### SDL Seminarteam GmbH

Bahnhofstraße 20, Postfach 1120, D-67146 Deidesheim  
Tel. +49 (0)6326 9658-999 Fax +49 (0)5931 4 93 55 99  
E-Mail: [kontakt@sdl-akademie.de](mailto:kontakt@sdl-akademie.de)