



Die aktuelle Trinkwasserverordnung (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

-  08.10.2026
-  27.10.2026
-  17.11.2026

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 Probenahme 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:  08.10.2026  27.10.2026  17.11.2026

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

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