

Fachforum**Legionellen: Hinweise für die Praxis****Dienstag, 3. Dezember 2019, 9:00 bis 12:20 Uhr**

Infolge der "Verordnung zur Neuordnung trinkwasserrechtlicher Vorschriften" vom 03.01.2018 melden die Prüf-Labore vorliegende Grenzwert-Überschreitungen von mehr als 100 Legionellen / 100 ml („technischer Maßnahmenwert“) im Warmwasser direkt an die zuständige Gesundheitsbehörde. Bei Vorliegen dieser Kontamination ist vom Betreibenden der Anlage unverzüglich eine Gefährdungsanalyse (GA) zu beauftragen. Die darin vorgeschlagenen Maßnahmen sind umzusetzen und die betroffenen Verbraucherinnen und Verbraucher sind zu informieren. Im Zuge dieser Verfahrensweise kommen viele Fragen auf (z. B. über die Qualifikation und Rechtsform der beteiligten Personen, Kosten- und Nutzen-Verhältnis der Maßnahmen etc.). Diese Fragen führen zunehmend zu juristischen Auseinandersetzungen.

Dieses Fachforum erläutert die typischen Ursachen für einen Legionellen-Befall und zeigt die wichtigsten Maßnahmen zur Verbesserung der Trinkwasserhygiene auf. Das Referat für Gesundheit und Umwelt stellt als zuständige Gesundheitsbehörde für München den aktuellen Stand zur Umsetzung der Trinkwasserverordnung in München vor und benennt die häufigsten Probleme bei der Meldung an die Behörde. Eine Wohnungseigentümer-Gemeinschaft (WEG) hat im Rahmen der Gefährdungsbeseitigung besondere Pflichten und kann notwendige Maßnahmen nicht einfach ignorieren. Die Voraussetzungen für die erfolgreiche Spülung eines Trinkwassernetzes werden erläutert.

Jede_r Eigentümer_in in einer WEG hat besondere rechtliche Pflichten. Viele WEG-Beschlüsse zur Umsetzung von technischen Maßnahmen im Bereich der Trinkwasserhygiene sind rechtlich angreifbar. Das Fachforum zeigt die wichtigsten Punkte zur korrekten Beschlussfassung auf.

Das Bauzentrum München dankt Alexander Schaaf für die fachliche Leitung bei der Vorbereitung.

Programm:

- 8:45 Begrüßungskaffee
- 9:00 Begrüßung
Roland Gräbel, Leiter Bauzentrum München
- 9:10 **Legionellen-Wachstum: Die häufigsten Ursachen**
Trinkwasserspeicher - Gefahren im Leitungsnetz - Einfluss Nutzung auf Trinkwasserhygiene
Alexander Schaaf, domatec GmbH, Niederlassung München
- 9:30 **Umsetzung der Trinkwasserverordnung in München**
Zahlen zum Befall in München - Verfahrensweise
Dr. Hubert Maiwald, Referat für Gesundheit und Umwelt
- 9:50 **Die Gefährdungsanalyse: Form, Inhalt, rechtliche Rahmenbedingungen**
Wer darf eine GA durchführen? - Was sind die wesentlichen Inhalte?
Wann gilt der/die Ersteller_in als befangen? - Reicht die normale Unternehmer-Haftpflicht aus?
Robert Priller, Vorstand DFLW (Deutscher Fachverband für Luft- und Wasserhygiene)
- 10:10 **Trinkwasserprobenahme und Gefährdungsanalysen: Erfahrungen aus München**
Bewertung einer GA - Überprüfung der Umsetzung - Typische Fehler
Michael Erb, Dipl. Ing., Referat für Gesundheit und Umwelt
- 10:30 Pause

- 10:50 **Pflichten einer WEG bei der Umsetzung der Trinkwasserverordnung**
Manfred Reichel, Rechtsanwalt, Huber & Reichel Beratungen GbR
- 11:20 **Mögliche Maßnahmen zur Reduzierung von Keimen im Trinkwassernetz**
Alexander Schaaf, domatec GmbH, Niederlassung München
- 11:40 **Spülung von Trinkwassernetzen: Was ist zu beachten?**
Technische Voraussetzungen - Kein Erfolg bei Spülung nur mit Wasser?
Stefan Oetzel, Oetzel Wasserhygiene GmbH
- 12:00 Abschluss-Diskussion
- 12:20 Ende der Veranstaltung