

Zertifikat

Sachkunde

Gefährdungsanalyse §16 Abs. 7 TrinkwV 2001

Schulungsteilnehmer

Michael Stroheker, 28.11.1964

Schulungszeitraum

26.-27.02.2019 in Schriesheim

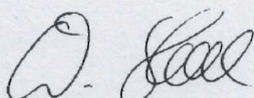
Schulungsschwerpunkt

Erkennen und bewerten von Gefährdungen und Risiken in
Trinkwasser-Installationen mit schriftlichen Kenntnissnachweis.

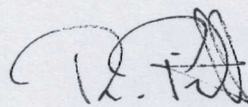
Schulungsinhalte

- Grundlagen zur Gefährdungsanalyse und Hygieneinspektion
- Dokumentenprüfung und Beschreibung der Installation
- Erfassung, Bewertung und Dokumentation von Gefahrenpunkten
- Risikoeinschätzung gemäß modifizierter Risikomatrix nach Nohl
- Instandhaltungsplanung nach VDI/DVGW 6023 und DIN EN 806-5
- Funktionsprüfung von Sicherheitsarmaturen und Regulierventilen
- Aktuelle rechtliche Aspekte zur TrinkwV in der Praxis
- Erstellen einer Gefährdungsanalyse anhand eines Praxisbeispiels

Dieser Sachkundenachweis ist an eine erfolgreiche und gültige (nicht älter als 5 Jahre) Teilnahme an einer VDI/DVGW 6023 Schulung der Kat. A gebunden.



Dipl.-Ing. Winfried Hackl
Geschäftsführer DFLW e.V.



Dipl.-Ing. Robert Priller
Fachausschussvorsitzender Luft DFLW e.V.

Berlin, den 27.02.2019

Deutscher Fachverband für Luft- und Wasserhygiene e.V. (DFLW)

Marburger Str. 3 | 10789 Berlin | Tel. 030/219098922 | Fax 030/219098923