

Zertifikat

Aktuelles zur Trinkwasserinstallation und Trinkwasserhygiene

DIN 1988 „Technische Regeln für Trinkwasserinstallationen (TRWI);
Technische Regel des DVGW“

Volkmar Stolle

Frau /Herr

hat an dem Seminar „ Aktuelles zur Trinkwasserinstallation und Trinkwasserhygiene“ für
VIU am 17. Januar 2011 in Cottbus teilgenommen.

Inhalte:

Hygiene in Trinkwasser-Installationen

- Relevante hygienische Grundlagenkenntnisse
- Problemzonen der Beeinträchtigung der Trinkwasserqualität und -hygiene
- Verbraucherschutz an der Entnahmestelle / behördlicher Vollzug – Gesundheitsämter
- Nicht-Trinkwasseranlagen

Trinkwassererwärmungsanlagen/Legionellenproblematik (DVGW W 551 und W 553)

- Anforderungen an Trinkwassererwärmer, Leitungsanlagen und Armaturen
- Sanierungsmöglichkeiten kontaminierter Systeme
- hygienisch-mikrobiologische Untersuchung und Bewertung

Einsatz von Desinfektionsmitteln in der Trinkwasserinstallation

Schutz des Trinkwassers und Einsatz von Sicherungseinrichtungen

- DIN 1988 Teil 4 - DIN EN 1717

Rohrwerkstoffe, Rohrverbindungen, Verlegung von Installationsrohren

- Schutz vor Erwärmung und Tauwasserbildung; Schallschutz

Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser und Korrosion mit metallenen Leitungen; Vermeidung von Schadensfällen

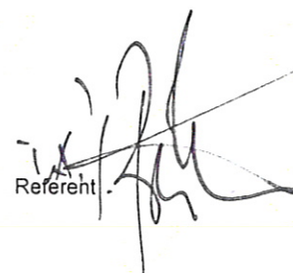
Neue Informationen des DVGW zur Trinkwasser-Installation (TrWi)

Dieses Seminar erfüllt auch die Anforderungen der VDI 6023.

Die Fachschulung gilt gleichzeitig als Fortbildungsnachweis für den
verantwortlichen Fachmann zur Verlängerung der Eintragung im
Installateurverzeichnis des zuständigen Wasserversorgungsunternehmens.



DVGW-Hauptgeschäftsführer



Referent

Zertifikat

Aktuelles zur Trinkwasserinstallation und Trinkwasserhygiene

DIN 1988 „Technische Regeln für Trinkwasserinstallationen (TRWI);
Technische Regel des DVGW“

Volkmar Stolle

Frau /Herr

hat an dem Seminar „Aktuelles zur Trinkwasserinstallation und Trinkwasserhygiene“ für VIU
am 17. Januar 2011 in Cottbus teilgenommen.

Inhalte:

Hygiene in Trinkwasser-Installationen

- Relevante hygienische Grundlagenkenntnisse
- Problemzonen der Beeinträchtigung der Trinkwasserqualität und -hygiene
- Verbraucherschutz an der Entnahmestelle / behördlicher Vollzug – Gesundheitsämter
- Nicht-Trinkwasseranlagen

Trinkwassererwärmungsanlagen/Legionellenproblematik (DVGW W 551 und W 553)

- Anforderungen an Trinkwassererwärmer, Leitungsanlagen und Armaturen
- Sanierungsmöglichkeiten kontaminierter Systeme
- hygienisch-mikrobiologische Untersuchung und Bewertung

Einsatz von Desinfektionsmitteln in der Trinkwasserinstallation

Schutz des Trinkwassers und Einsatz von Sicherungseinrichtungen

- DIN 1988 Teil 4 - DIN EN 1717

Rohrwerkstoffe, Rohrverbindungen, Verlegung von Installationsrohren

- Schutz vor Erwärmung und Tauwasserbildung; Schallschutz

Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser und Korrosion mit metallenen Leitungen; Vermeidung von Schadensfällen

Neue Informationen des DVGW zur Trinkwasser-Installation (twin)

Die Fachschulung gilt gleichzeitig als Fortbildungsnachweis für den
verantwortlichen Fachmann zur Verlängerung der Eintragung im
Installateurverzeichnis des zuständigen Wasserversorgungsunternehmens.

Cottbus, 17. Januar 2011



DVGW-Hauptgeschäftsführer



Referent