

Teilnahmebescheinigung

Bernd Rieber

Heizungsbau Rieber
Langenenslingen

Hiermit wird die Teilnahme am DVGW-Seminar

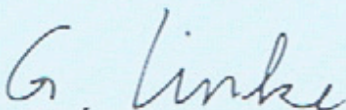
**Aktuelles zur Trinkwasserhygiene und Trinkwasser-
Installation für den verantw. Fachmann aus VIU**

am 07.10.2015 in Wolfegg bestätigt.

Folgende Schwerpunkte wurden vermittelt:

siehe Rückseite

Dresden, 7. Oktober 2015



Prof. Dr. Gerald Linke
Vorstandsvorsitzender des DVGW



Ansgar Borgmann
Referent

Aktuelles zur Trinkwasserhygiene und Trinkwasser-Installation

nach DIN 1988, DIN EN 806 und DIN EN 1717 für den verantwortlichen Fachmann aus Vertragsinstallationsunternehmen

Inhalte

☛ **Trinkwasserverordnung in der aktuellen Fassung**

- ☛ Hygiene in der Trinkwasser-Installation
- ☛ Einsatz von Desinfektionsmitteln
- ☛ Legionellen

☛ **Aktuelle Normen und Technische Regeln für die Trinkwasser-Installation**

- ☛ Geltungsbereich, Allgemeines
 - ☛ AVBWasserV
 - ☛ DIN und DIN EN Überblick zum aktuellen Stand
 - ☛ twin – Informationen des DVGW
 - ☛ Technische Regeln des DVGW (u.a. W 551, W 553, W 557, GW 2)
- ☛ DIN EN 806-1 – Allgemeines, Symbole
- ☛ DIN 1988-200, DIN EN 806-2 und DIN EN 806-4
 - ☛ Planung und Installation
 - ☛ Bauteile, Apparate und Werkstoffe
- ☛ DIN 1988-300 – Ermittlung der Rohrdurchmesser
- ☛ DIN 1988-500 – Druckerhöhung und Druckminderung
- ☛ DIN 1988-600 – Trinkwasser-Installation in Verbindung mit Feuerlösch- und Brandschutzanlagen

☛ **Schutz des Trinkwassers und Einsatz von Sicherungseinrichtungen – DIN EN 1717 und DIN 1988-100**

- ☛ Anwendungsbereiche, Verunreinigung von Trinkwasser: Grundlegende Bemerkungen
- ☛ Bestimmung der Risiken für Entnahmestellen und Apparate sowie Auswahl der Schutzmaßnahmen
- ☛ Feststellung der Eigenschaften der Installation
- ☛ Sicherungseinrichtungen für den häuslichen und nichthäuslichen Bereich

☛ **Betrieb und Wartung – DIN EN 806-5**

- ☛ Technische Regeln für Installationen innerhalb von Gebäuden für Wasser für den menschlichen Gebrauch
- ☛ Betrieb und Wartung
- ☛ Grundsätze zu Betrieb
- ☛ Betriebsunterbrechungen
- ☛ Außer-/Wiederinbetriebnahme und mögliche Störungen