

# Anpassungsqualifizierung zum Stand der neuen TRWI

## zur Verlängerung der Eintragung in das Installateurverzeichnis (Potsdam)

**Zielsetzung**

Die Trinkwasserverordnung 2011 ist seit dem Juli 2012 zusammen mit der DIN EN 806-X, der nationalen Restnormenreihe DIN 1988-100 bis 600 sowie der DIN EN 1717 anzuwenden. Wir möchten Sie transparent über den Inhalt, Änderungen und Auswirkungen informieren. Die Anpassungsqualifizierung zum Stand der neuen TRWI - Technische Regeln der Wasserinstallation (DIN EN 1717, DIN EN 806-1 bis 5 und der zugehörigen nationalen Ergänzungsnormen DIN 1988-100 bis 600) dient zur Ersteintragung in das Installateurverzeichnis sowie zur Ausweisverlängerung.

**Seminarinhalt**

- Erfahrungen, Beispiele und Informationen der Berliner Wasserbetriebe zum Schutz des Trinkwassers und zum Installateurverzeichnis
- VDI 6023 Hygiene in der Trinkwasser-Installation (Planung, z. B. Raumbuch und Hygieneplan)
- Trinkwasserverordnung 2001 (2. Novelle v. 05.12.12)
- DIN EN 1717 Schutz des Trinkwassers und DIN 1988-100
- Probenahmestellen nach DVGW W551
- DIN EN 806-2 Planung mit DIN 1988-200
- DIN EN 806-4 Installation (Zugelassene Werkstoffe

nach DIBt und UBA-Liste)

- DIN EN 806-5 Betrieb und Wartung
- Ergänzendes aus DVGW W 551 und DIN 14462
- Trockene und nasse Dichtheitsprüfung
- Trinkwasser-Check
- Dämmung von Kalt- und Warmwasseranlagen

**Teilnehmer**

Im Installateurverzeichnis eingetragene SHK-Betriebe

**Seminarort**

**Bär & Ollenroth KG Brandenburg**  
Rudolf-Moos-Str. 6  
14482 Potsdam

**Dozent**

Markus Loth

Anzahl der Unterrichtsstunden	ca. 8
Seminar - Nr. 04	20.04.2020
Seminar - Nr. 05	04.05.2020
Seminar - Nr. 06	01.09.2020
Preis	
Mitglieder	140,00 €
Nichtmitglieder	170,00 €

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<b>Theorie</b>						
Termin	<u>Nr. 04</u> 22.04. oder <u>Nr. 05</u> 04.05.	<u>Nr. 06</u> 01.09.				
Beginn	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00
Ende	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00

**Hinweis:**

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.