



# Anpassungsqualifizierung zum Stand der neuen TRWI

## zur Verlängerung der Eintragung in das Installateurverzeichnis

### Zielsetzung

Die Trinkwasserverordnung 2023 ist seit dem Juni 2023 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 2023 (vom 23.06.23)
- 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

**DAHME – NUTHE Wasser-Abwasserbetriebsgesellschaft mbH**  
Köpenicker Straße 25  
15711 Königs Wusterhausen

### Dozenten

Markus Loth

### Hinweis:

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

<b>Anzahl der Unterrichtsstunden</b>	<b>ca. 8</b>
<b>Seminar - Nr. 006</b>	<b>16.09.2025</b>
<b>Seminar - Nr. 007</b>	<b>14.10.2025</b>
<b>Preis</b>	
Mitglieder	245,00 €
Nichtmitglieder	275,00 €

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<b>Theorie</b>						
Termin		<b>Nr. 006</b> 16.09.				
		<b>Nr. 007</b> 14.10.				
Beginn		09:00				
Ende		16:30				