

### **Trinkwasser-Güte (Qualität)**

1 In welchen Regelwerken sind die Güteanforderungen für Trinkwasser festgelegt (Wo steht, welche Qualität das Trinkwasser haben muss)?

In der Trink-Wasser-Verordnung, In der DIN 2000, DIN EN 1717, DIN EN 806

### **Trinkwasser-Güte (Qualität)**

2 Welche Anforderungen stellt die Trinkwasser-Verordnung 2000 an das Trinkwasser?

Es soll sein: Farblos, klar, geruchlos, kühl, (5°C – 15°C),  
(25°C ist die absolute Obergrenze, wegen der Legionellengefahr), appetitlich,  
zum Genuss anregen, keim arm

### Trinkwasser-Güte (Qualität)

3 Weshalb wird nicht gefordert, dass das Wasser keimfrei sein soll (statt nur keimarm)?

Weil das nicht realisierbar ist

### Trinkwasser-Güte (Qualität)

4 In welchen Regelwerken sind die Anforderungen für das Verlegen von Trinkwasser-Leitungen in Gebäuden und auf Grundstücken festgelegt (Wo steht, wie die Leitungen zu verlegen sind)?

In der DIN 1988 (Teil 1 bis 8) **Technische Regeln für Trink-Wasser- Installation (TRWI)**, diese wird abgelöst von der DIN EN 806 (Teil 1 bis 7) TRWI (neu) und der DIN EN 1717 „Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen“