

**WEBINAR** | 8. NOVEMBER 2023 | 10:00 – 12:00 UHR

# Zukunftssicherheit von Trinkwasserwerkstoffen: Rahmenbedingungen für bleihaltige Legierungen

In der EU-Trinkwasserrichtlinie (2021) wurde festgelegt, dass zukünftig wesentlich schärfere Kriterien für die Zulassung und die Verwendung bleihaltiger Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser gelten. Gravierende Auswirkungen auf die zukünftige Werkstoffauswahl werden erwartet. Doch was bedeutet dies für Produkthersteller konkret? Welche Kriterien müssen Werkstoffe zukünftig erfüllen? Gibt es Übergangsfristen und ab wann gelten welche Grenzwerte für welche Produkte? Wie lange können Werkstoffe mit höherem Bleigehalt verwendet werden und ab wann muss die Produktion spätestens auf neue Werkstoffe umgestellt sein? Welche rechtlichen Auswirkungen sind entlang der Lieferkette und beim Kunden zu erwarten? Dieses Webinar gibt Antworten aus juristischer Perspektive.

## PROGRAMM

### **Begrüßung & Einführung**

Volker Meyer | figawa

### **Blei im regulatorischen Umfeld**

Martin Ahlhaus | Produktkanzlei

### **Vorgaben nach TrinkwV/EU- Trinkwasser-Richtlinie**

Martin Ahlhaus | Produktkanzlei

*Fragen & Antworten*

### **Umsetzung und offene Praxisfragen**

Martin Ahlhaus | Produktkanzlei

*Fragen & Antworten*

### **Zusammenfassung & Ausblick**

Dr. Klaus Ockenfeld | Kupferverband

Lars Neveling | figawa

Stefan Oberdörfer | VDMA Armaturen

## ORGANISATION



8. November 2023  
10:00 – 12:00 Uhr



MS Teams



**Mitglieder\*: Kostenfrei**

**Nicht-Mitglieder: Kostenfrei**

**JETZT ANMELDEN**

\*Mitglieder von figawa, Kupferverband und VDMA erhalten den Link & benötigen keine Registrierung. Andere Interessierte müssen sich über „Jetzt anmelden“ registrieren.



**figawa e. V.**  
info@figawa.de  
www.figawa.de



**Kupferverband e.V.**  
technik@kupfer.de  
www.kupfer.de



Armaturen

**VDMA e.V. Armaturen**  
armaturen@vdma.org  
www.vdma.org/armaturen