



## Spannungsfreie Montage Wasserzähler

Grafenau, 23.02.2016

### **Nachrüsten eines Wasserzählerbügels gemäß DIN EN 14154-2:2011-06, DIN 1988 sowie des DVGW- Arbeitsblattes W 406**

Sehr geehrte Hauseigentümerin, sehr geehrter Hauseigentümer,

die Stadt Grafenau wollte bei Ihnen den Wasserzähler auswechseln. Dabei ist festgestellt worden, dass Ihre Wasserzähleranlage nicht mehr dem Stand der Technik entspricht. Die Wasserzähleranlage muss entsprechend durch ein von **Ihnen beauftragtes und bei der Stadt Grafenau eingetragenes Installationsunternehmen** nachgebessert werden **(eine Liste der eingetragenen Installateure liegt diesem Schreiben bei)**.

Gemäß DIN EN 14154-2:2011-06, DIN 1988 sowie des DVGW- Arbeitsblattes W 406 ist der Zählerplatz Ihrer Trinkwasserzähleranlage so zu gestalten, dass keine mechanischen Spannungen auf den Zähler einwirken. Ebenso muss unmittelbar nach dem Wasserzähler ein Rückschlagventil vorhanden sein. Wir empfehlen Ihnen daher die fachgerechte Installation eines Wasserzählerbügels, um diese technischen Anforderungen auf einfache Art zu erfüllen.

Beachten Sie hierbei bitte auch, dass die Wasserleitung nicht als Erdung des Gebäudes verwendet werden darf **(Lebensgefahr für Monteur und Hausbesitzer)**.

**Bitte veranlassen Sie, dass die erforderlichen Nachbesserungen bis spätestens 15.09.2016 erledigt sind.**

**Die nötige Absperrung Ihres Hausanschlusses wird durch das Wasserwerks Personal ohne zusätzliche Kosten vorgenommen. Die Positionierung des Wasserzählerbügels ist mit dem Wasserwerks Personal abzustimmen.**

Der Wasserzähler wird unmittelbar nach Fertigstellung der Nachbesserungen ausgewechselt.

Bild als Beispiel für eine Trinkwasserzähleranlage



Für Fragen stehen wir Ihnen jederzeit sehr gerne zur Verfügung.

Mit freundlichem Gruß

Roman Böhm  
Wassermeister