



Ansprechpartner:
Romy Töpfer
Leiterin Marketing
Tel.: +49 531 37005-51
E-Mail: romy.toepfer@ewe-armaturen.de



Braunschweig, 18.06.2012

Pressemitteilung

Armaturen zur Probeentnahme gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV) 2001-Fassung 2011

Mit Inkrafttreten der geänderten TrinkwV 2001-Fassung 2011 haben sich die Anforderungen an das Trinkwasser und dessen Überwachung verändert.

Die Trinkwasserverordnung von 2001 schreibt bereits die regelmäßige Prüfung der Trinkwasserqualität in öffentlichen Gebäuden vor. Galt diese Regelung bisher nur für Gebäude, in denen Wasser an die Öffentlichkeit abgegeben wird, sind mit der TrinkwV 2001-Fassung 2011 nach §14 Absatz 3 erstmals auch die Betreiber bzw. Inhaber einer Großanlage zur Trinkwassererwärmung gesetzlich dazu verpflichtet, ihre Anlage auf Legionellen untersuchen zu lassen. Dies betrifft neben Hotels, Altenheimen, Krankenhäusern, Campingplätzen, Wohngebäuden etc. u.a. auch alle Mehrfamilienhäuser mit einer zentralen Trinkwassererwärmungsanlage, in denen Wohnungen vermietet, entgeltlich zur Nutzung überlassen oder die für sonstige gewerbliche Zwecke genutzt werden. Der Betreiber bzw. Inhaber der Wasserversorgungsanlage hat, neben der gesetzlich vorgeschriebenen jährlichen Probeentnahme und Untersuchung des Trinkwassers, sicherzustellen, dass geeignete Probeentnahmestellen an den Wasserversorgungsanlagen vorhanden sind.

EWE-Probeentnahme-Armaturen erfüllen die Anforderungen der Untersuchungspflicht nach §14 der TrinkwV 2001-Fassung 2011. Ursprünglich für den Einsatz in der kommunalen Wasserversorgung konzipiert und bereits seit Jahren erfolgreich im Einsatz sind EWE-Probeentnahme-Armaturen auch für die normgerechte und professionelle Probeentnahme in gewerblich genutzten Gebäuden* geeignet. Das EWE-Probeentnahme-Ventil erlaubt, dank hochtemperaturbeständiger Abdichtung, das Abflammen des Entnahmerohres. Ventilkörper, Handrad und Abflammrohr sind aus Edelstahl und für den Einsatz zur Probeentnahme bestens geeignet: *„Bewährt haben sich Kugelhähne mit einem Ablaufrohr aus Edelstahl.“* (zitiert aus DVGW Arbeitsblatt W 291:2000-03 *„Reinigung und Desinfektion von Wasserverteilungsanlagen“* Entnahme von Wasserproben).

Das Probeentnahme-Ventil ist sowohl bei Probeentnahmen von kaltem als auch von warmem Wasser einsetzbar. Die hochwertige Verarbeitung und die eingesetzten Materialien sind auf eine entsprechende Langlebigkeit des Ventils ausgelegt. Die Probeentnahme-Ventile sind in den Nennweiten G 1/4 ", G 3/8" sowie G 1/2" erhältlich und problemlos nachrüstbar. Weiterhin sind auch Kombinationen aus dem EWE-Probeentnahmeventil in Verbindung mit anderen Armaturen, z. B. Wasserzähler-Anlagen oder Standrohre lieferbar.

**Wasserversorgungsanlagen aus denen Trinkwasser im Rahmen einer gewerblichen oder öffentlichen Tätigkeit abgegeben wird.*



Probeentnahme-Ventil



Probeentnahme-Armatur



Probeentnahme-Standrohr



Wasserzähler-Anlage mit
Probeentnahme-Ventil