

## Presseinformation

Würzburg, den 07.07.2022

Sanierung von Trinkwasserinstallationen und Austausch von Mehrzweckstrahlrohren

**Neu: bvfa-Merkblätter zu Wandhydranten und BrandschutzKompakt Nr. 64**

**In zwei neuen Merkblättern beleuchtet die Fachgruppe Löschwassertechnik im bvfa – Bundesverband Technischer Brandschutz e. V. aktuelle Fragestellungen rund um Wandhydranten und andere Löschwasseranlagen. Nicht erfüllte Hygieneanforderungen bei Trinkwasserinstallationen führen im Regelfall zu einem Erlöschen des Bestandsschutzes, sodass Wandhydranten bzw. Über- und Unterflurhydranten saniert werden müssen. Beim Austausch veralteter Mehrzweckstrahlrohre in Wandhydranten muss durch eine Gefährdungsbeurteilung geklärt werden, ob Hohlstrahlrohre einzusetzen sind. Ebenfalls neu: das BrandschutzKompakt Nr. 64 „Aus- und Weiterbildung im Brandschutz“.**

Die Fachgruppe Löschwassertechnik im bvfa – Bundesverband Technischer Brandschutz e. V. hat zwei neue Merkblätter veröffentlicht, die aktuelle Fragestellungen rund um Wandhydranten und andere Löschwasseranlagen aufgreifen. Ebenfalls neu erschienen ist das BrandschutzKompakt Nr. 64 „Aus- und Weiterbildung im Brandschutz“.

Das Merkblatt „Sanierung vorhandener Trinkwasser-Installationen in Verbindung mit Löschwasseranlagen im Bestand“ weist auf die gestiegenen Hygieneanforderungen von Trinkwasserinstallationen hin und die damit gegebenenfalls erforderliche Sanierung von Wandhydranten bzw. Über- und Unterflurhydranten. Zur Erfüllung der Trinkwasserverordnung dürfen diese nicht ohne eine geeignete Sicherungseinrichtung angeschlossen werden. Außerdem muss in allen Leitungsteilen ein ausreichender Wasseraustausch sichergestellt sein. Bei nicht erfüllten Hygieneanforderungen erlischt der Bestandsschutz bei Trinkwasserinstallation. Es werden mehrere Alternativen zur Vorgehensweise beschrieben.

Das Merkblatt „Austausch von Mehrzweckstrahlrohren durch Hohlstrahlrohre bei Wandhydranten für geschultes Personal“ geht der Frage nach, ob bei Wandhydranten veraltete Mehrzweckstrahlrohre durch

normenkonforme Hohlstrahlrohre ausgetauscht werden müssen. Dazu werden die Eigenschaften verschiedener Strahlrohre und die normativen Anforderungen beschrieben. Eine pauschale rechtliche Verpflichtung zum Ersatz lässt sich nicht ableiten. Wird kein Austausch durchgeführt, ist gemäß Betriebsicherheitsverordnung eine individuelle Gefährdungsbeurteilung durchzuführen. Beide Merkblätter stehen unter [www.bvfa.de/181/presse-medien/publikationen/merkblaetter-positions-papiere-informationen/](http://www.bvfa.de/181/presse-medien/publikationen/merkblaetter-positions-papiere-informationen/) kostenlos als E-Book zur Ansicht und als PDF zum Herunterladen bereit.

Das neue BrandschutzKompakt Nr. 64 mit Schwerpunkt Brandschutzberufe beleuchtet zahlreiche Facetten der Aus- und Weiterbildung mit Interviews von ExpertInnen aus Forschung, Lehre und Industrie sowie Steckbriefen von Brandschutzberufen und Ausbildungsstätten. Noch nie gab es so viele Möglichkeiten, im vorbeugenden technischen und im abwehrenden Brandschutz einen spannenden Beruf mit Zukunft zu wählen. Die zwölfseitige Broschüre steht unter [www.bvfa.de/178/presse-medien/publikationen/brandschutzkompakt/](http://www.bvfa.de/178/presse-medien/publikationen/brandschutzkompakt/) als E-Book zur Ansicht und als PDF zum Herunterladen bereit.

#### **Über den bvfa:**

Der bvfa – Bundesverband Technischer Brandschutz e.V. ist der maßgebliche Verband für vorbeugenden und abwehrenden technischen Brandschutz in Deutschland. In dem Verband sind die führenden deutschen Anbieter von stationärer und mobiler Brandschutztechnik sowie von Systemen des baulichen Brandschutzes vertreten. Der Verband, der gegenwärtig etwa 120 Unternehmen vertritt, wurde 1972 gegründet und hat seinen Sitz in Würzburg.

#### **Bilder:**

- [Download \[Cover bvfa-Merkblatt Sanierung von Trinkwasser-Installationen.jpg\]](#)
- [Download \[Cover bvfa-Merkblatt Austausch von Mehrzweckstrahlrohren.jpg\]](#)
- [Download \[Titel Brandschutzkompakt 64.jpg\]](#)

Bildnachweis: bvfa

Die Bilder können unter Nennung der Quelle "bvfa" zeitlich unbefristet und honorarfrei zu redaktionellen Zwecken ausschließlich in Zusammenhang mit oben stehender Pressemitteilung genutzt werden

#### **Direktdownload:**

- [Merkblatt Trinkwasserinstallationen](#)
- [Merkblatt Mehrzweckstrahlrohre](#)
- [BrandschutzKompakt Nr. 64](#)

Kontakt:

**bvfa – Bundesverband Technischer Brandschutz e.V.**  
**Dr. Wolfram Krause / Geschäftsführer**  
**Koellikerstraße 13, D-97070 Würzburg**  
**Telefon: 0931 / 35 292 0; Fax: 0931 / 35 292 29**  
**E-Mail: [info@bvfa.de](mailto:info@bvfa.de); [www.bvfa.de](http://www.bvfa.de)**