

# PFAS-Regulierung | Seniorenheime | Baurechtsreport 2024 | Weltqualitätstag

---

+++ bvfa-Merkblatt: "Schaum in Feuerlöschern und PFAS-Regulierung" +++ Brandschutz in Seniorenheimen +++ Baurechtsreport 2024 +++ Weltqualitätstag +++ Neue Normentwürfe: DIN EN 16282 und DIN EN 14972-2 +++ Neue Normen: DIN EN 12845-3 und DIN EN 12416-1 +++

Sehr geehrte Damen und Herren,

liebe Leserinnen und Leser,

vom kommenden PFAS-Verbot sind viele Unternehmen und Organisationen betroffen - dementsprechend dynamisch ist der Gesetzgebungsprozess. Die bvfa-Fachgruppe Feuerlöschgeräte-Industrie hat deshalb das bvfa-Merkblatt "Schaum in Feuerlöschern und PFAS-Regulierung" erneut aktualisiert. Leider unverändert sterben viele Senioren durch Brände in Pflege- und Seniorenheimen. Sprinkleranlagen erhöhen die Sicherheit und sind ökonomisch.

Wenig verändert zeigt sich auch der Baurechtsreport des TÜV-Verbandes mit erneut hohen Mängelquoten an sicherheitstechnischen Anlagen. Der Weltqualitätstag erinnert daran, dass diese sich mit fachgerechter Instandhaltung deutlich verringern lassen.

Viel Spaß beim Lesen wünscht

Ihr bvfa-Team

## **Aktualisiert: bvfa-Merkblatt zu den Restriktionen beim Einsatz von PFAS**

Das [bvfa-Merkblatt "Schaum in Feuerlöschern und PFAS-Regulierung"](#) wurde aktualisiert und

mit Handlungsempfehlungen für Unternehmen ergänzt.

Der Gesetzgebungsprozess zur europaweiten Regulierung von Per- und Polyfluoralkylsubstanzen (PFAS) ist ausgesprochen dynamisch. Anwendungsbereiche, Grenzwerte und Fristen in den Entwürfen ändern sich regelmäßig. Die [bvfa-Fachgruppe Feuerlöschgeräte-Industrie](#) hat das Merkblatt deshalb in Zusammenarbeit mit der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung [DGUV](#) und dem [Bundesverband Brandschutz-Fachbetriebe bvf](#) an den aktuellen Stand der Gesetzgebung angepasst und mit Empfehlungen für den Unternehmer versehen, unter anderem, welche Feuerlöschertypen zurzeit und in Zukunft eingesetzt werden sollten.

## **Besonderer Brandschutz für besonders Schutzbedürftige**

Jedes Jahr sterben bei Bränden in sozialen Einrichtungen im Durchschnitt der letzten Jahre 17 Menschen, über 200 werden verletzt. Sprinkleranlagen sorgen für deutlich mehr Sicherheit und sind zudem ökonomisch.

Eine Sprinkleranlage dämmt ein Feuer aktiv und unverzüglich ein und schützt so vor allem die Menschen im Brandraum und in dessen Umgebung. Das Personal wird wirkungsvoll entlastet, denn die durchschnittlich drei Minuten Evakuierungszeit pro Bewohner binden erhebliche Ressourcen. Zudem sind Sprinkleranlagen ökonomisch, denn häufig kann auf teure bauliche Brandschutzmaßnahmen verzichtet werden. Detaillierte Informationen unter [www.sprinkler-protected.de](http://www.sprinkler-protected.de).

## **Unverändert: Baurechtsreport 2024 erneut mit hoher Mängelquote**

Der [Baurechtsreport 2024 des TÜV-Verbands](#) zeigt erneut Mängel an sicherheitstechnischen Anlagen im Betrieb auf. Der Negativrekord vom Vorjahr wurde übertroffen.

Laut Report wiesen 27 % der sicherheitstechnischen Anlagen in 2023 wesentliche Mängel auf (keine Prüfbescheinigung), Löschanlagen gar 31%. Die Sachverständigen der TÜV-Organisationen hatten in 2023 69.570 sicherheitstechnische Anlagen in Sonderbauten geprüft. Laut TÜV-Verband führen unter anderem Zeit- und Kostendruck auf den Baustellen und Fachkräftemangel, aber auch Versäumnisse in der Instandhaltung zu steigenden Mängelquoten. Der bvfa unterstützt Unternehmen und öffentliche Einrichtungen bei der

Instandhaltung von Löschanlagen mit zahlreichen [Merkblättern](#) sowie detaillierten Informationen in den [BrandschutzSpezial "Feuerlöscher, Löschmittel, Löschwassertechnik" und "Feuerlöschanlagen"](#).

## **Save the Date: Am 14. November ist Weltqualitätstag**

Auch der Weltqualitätstag legt einen Fokus auf Wartung und Instandhaltung.

Denn die hohe Qualität von Löschanlagen und anderen Sicherheitssystemen lässt sich nur mit fachgerechter Instandhaltung aufrechterhalten. Ein zusätzlicher Lohn sind ausgesprochen lange Lebensdauern solcher sachkundig gepflegten Anlagen. Damit bei Wartungsarbeiten nichts schief geht, zeigt das [bvfa-Merkblatt "Revisionseinrichtung"](#) Möglichkeiten zur technischen Umsetzung auf, die unter Beachtung von Normen und Richtlinien Abschaltungen während Wartungsarbeiten vermeiden.

## **Überblick: Richtlinien, Verordnungen, Gesetze**

### **Neuer Normentwurf DIN EN 16282-7**

Neu erschienen mit Ausgabedatum November ist der [Normentwurf DIN EN 16282-7:2024-11](#) Einrichtungen in gewerblichen Küchen - Elemente zur Be- und Entlüftung - Teil 7: Einbau und Betrieb von stationären Feuerlöschanlagen. Das Dokument legt Anforderungen fest und gibt Empfehlungen für Konfiguration, Installation, Testen, Wartung und Sicherheit von ortsfesten Küchenfeuerlöschanlagen im Rahmen der Planung von gewerblichen Küchen in Gebäuden.

### **Neuer Normentwurf DIN EN 14972-2**

Im Oktober erschien der [Normentwurf DIN EN 14972-2:2024-10](#) - Entwurf "Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Wassernebelsysteme - Teil 2: Prüfprotokoll für Einkaufsbereiche für automatische Düsensysteme. Der Entwurf legt die Beurteilung des Verhaltens von Feinsprüh-Löschanlagen für Einkaufsbereiche, angrenzende Lagerbereiche und ähnliche Bereiche fest.

### **Neue Norm DIN EN 12845-3**

Die neue [Norm DIN EN 12845-3:2024-10](#) "Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Automatische Sprinkleranlagen - Teil 3: Leitfaden für Erdbebensicherungen" legt Anforderungen an die Erdbebensicherung von automatischen Sprinkleranlagen nach EN

12845:2015+A1:2019 fest.

## Neue Norm DIN EN 12416-1

Ebenfalls neu erschienen ist die [Norm DIN EN 12416-1:2024-10](#) "Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Pulverlöschanlagen - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für Bauteile". Das Dokument wurde grundlegend und redaktionell überarbeitet.

## Termine

4. bis 5. Dezember 2024  
**VdS-Brandschutztage, Koelnmesse**

[bst.vds.de](http://bst.vds.de)

25. Juni 2025  
**bvfa-Kompaktseminar Brandschutzdirekt Löschtechnik**

[www.bvfa.de](http://www.bvfa.de)

25. bis 26. Juni 2025

**FeuerTrutz 2025**

[www.feuertrutz-messe.de](http://www.feuertrutz-messe.de)



**bvfa - Bundesverband Technischer Brandschutz e.V.**

Dr. Wolfram Krause  
Koellikerstraße 13  
97070 Würzburg

Tel.: +49 (0)931 - 35292-25

Fax: +49 (0)931 - 35292-29

[info@bvfa.de](mailto:info@bvfa.de)

[www.bvfa.de](http://www.bvfa.de)