

Instandhaltung Feuerlöscher | BRANDSCHUTZDIREKT | BrandschutzKompakt | Baulicher Brandschutz

+++ bvfa-Merkblatt Instandhaltung Feuerlöscher | BRANDSCHUTZDIREKT |
BrandschutzKompakt Kritische Infrastrukturen | Baulicher Brandschutz | Normen und
Richtlinien: VdS 2100-48 | VdS 3100 | DIN EN 3-7 | DIN EN 1568 Teil 1 bis Teil 4 | DIN EN
15004-1 +++

Sehr geehrte Damen und Herren,

liebe Leserinnen und Leser,

die bvfa-Fachgruppen sind nach wie vor fleißig. Aktuell wurde das Merkblatt "Arbeitsschritte bei der Instandhaltung von tragbaren Feuerlöschern" überarbeitet, weitere werden folgen. Auf Hochtouren laufen auch die Vorbereitungen zum Kompakt-Seminar BRANDSCHUTZDIREKT Löschtechnik. Neu ist das BrandschutzKompakt Nr. 67 "Brandschutz in Kritischen Infrastrukturen". Nicht neu, aber dafür seit 2004 bewährt ist die Arbeit der bvfa-Fachgruppe Baulicher Brandschutz, an deren informative Fachgruppen-Broschüre wir gerne erinnern.

Viel Spaß beim Lesen wünscht

Ihr bvfa-Team

**Überarbeitet: Merkblatt "Arbeitsschritte bei der
Instandhaltung von tragbaren Feuerlöschern"**

Das bvfa-Merkblatt "Arbeitsschritte bei der Instandhaltung von tragbaren Feuerlöschern" wurde überarbeitet und steht auf [der Webseite des bvfa](#) kostenlos zum Download bereit.

Arbeitgeber, die externe Dienstleister mit der Instandhaltung von Feuerlöschern beauftragen, sind oft nicht im Detail mit den dafür geltenden technischen Regeln vertraut, die dabei einzuhalten sind.

Im Merkblatt werden die in der DIN 14406 Teil 4 festgelegten Arbeitsschritte allgemeinverständlich dargestellt. Der durchschnittliche Zeitaufwand für die Instandhaltung ist ein Anhaltspunkt, ob Dienstleister die Arbeitsschritte vollständig nach dem technischen Regelwerk abarbeiten. Um trotz der Typenvielfalt der Feuerlöscher einen repräsentativen Zeitaufwand zu ermitteln, wurden die Arbeitsschritte idealisiert dargestellt und beinhalten keine spezifischen Details einzelner Typen.

Jetzt buchen: BRANDSCHUTZDIREKT Löschtechnik am 25. Juni im Rahmen der Feuertrutz

"Wir sind stolz, dass unser bvfa-Kompakt-Seminar BRANDSCHUTZDIREKT zu den Top-Veranstaltungen im Bereich Löschtechnik gehört. Hier geht es wirklich um Praxiswissen." Dr. Wolfram Krause, Geschäftsführer des bvfa

Freuen Sie sich auf spannende und hochkarätige Vorträge sowie anregende Diskussionen [am 25. Juni in Nürnberg](#) parallel zur Fachmesse Feuertrutz. Anwenderorientierte Vorträge von neutralen Experten über neueste Entwicklungen beim Sprinklerschutz sind garantiert: Veränderungen auf dem Versicherungsmarkt in puncto Sprinklerschutz, Erfahrungen mit drehzahlgesteuerten Pumpen nach den FM Data Sheets, die neue europäische DIN EN 12845 Teil 2, PFAS-freie Schaumlöschmittel und vieles mehr.

Neu! BrandschutzKompakt: Brandschutz in Kritischen Infrastrukturen

Was müssen Betreiber Kritischer Infrastrukturen beim Brandschutz beachten? Wo treffen sich Cybersicherheit und Brandschutz? Wie läuft die Umsetzung des KRITIS-Dachgesetzes und der NIS2-Richtlinie? Was bedeutet eigentlich "Resilienz"? Antworten gibt das [neue BrandschutzKompakt des bvfa](#), das jetzt kostenlos zum Download bereitsteht.

Kritische Infrastrukturen sind lebenswichtig für das Funktionieren unserer Gesellschaft und ihr Ausfall hätte unabsehbare Folgen. Ein wichtiger Teil des Sicherheitskonzepts sind wirksame Brandschutzmaßnahmen. Mit dem KRITIS-Dachgesetz und der NIS2-Richtlinie mit klaren Vorgaben zu Risikoanalyse, Prävention und Resilienz wurden wichtige europäische Rahmenbedingungen geschaffen, die auch den Brandschutz betreffen. Es liegt nun an Ihnen, diese Vorgaben mit Leben zu füllen! Der bvfa und seine Mitgliedsunternehmen unterstützen Sie dabei mit Branchenkonzepten, Merkblättern und Positionspapieren - und mit dem neuen BrandschutzKompakt Nr. 67.

Die gedruckte Ausgabe ist kostenlos auf dem Messestand des bvfa auf der Feuertrutz und auf dem [Kompakt-Seminar BRANDSCHUTZDIREKT Löschtechnik](#) am 25. Juni in Nürnberg erhältlich.

Bewährt: Effizienter Systembrandschutz durch Baulichen Brandschutz

In der [bvfa-Fachgruppe "Baulicher Brandschutz"](#) arbeiten führende Unternehmen der Branche mit Innovationen und Know-how seit 2004 an der stetigen Verbesserung der Gebäudesicherheit. Eine [kostenlose 18-seitige Broschüre](#) informiert über Produkte und Systeme sowie das Brandschutzportfolio samt besonderer Highlights und Ansprechpartnern.

Fachgruppen-Mitglieder sind Hersteller, Systemanbieter/-verarbeiter und Spezialanbieter von zugelassenen bautechnischen Produkten und Leistungen, die Gebäudeteile und Installationen vor der Einwirkung von Bränden zu schützen und die Brandweiterleitung über Kabel- und Rohrleitungen, Klima-, Lüftungs- und Förderanlagen verhindern.

Die Schwerpunkte der Verbandsarbeit sind die

Förderung der Fachinteressen und der geschäftlichen Bedeutung des vorbeugenden baulichen Brandschutzes

Wahrnehmung der gemeinsamen Interessen und Ziele gegenüber Prüf- und Zertifizierungsstellen und in der nationalen und internationalen Normarbeit.

Förderung des Qualitätsgedanken in der Branche

Sensibilisierung der Fachöffentlichkeit für die Notwendigkeit des Baulichen Brandschutzes als Fundament innerhalb eines effizienten Systembrandschutzes

Überblick: Richtlinien, Verordnungen, Gesetze

VdS 2100-48:2025-05 VdS-Richtlinien für genaue Deckenadapter - Richtlinienentwurf zur Konsultation

[Diese Richtlinien](#) legen Anforderungen und Prüfmethoden für Deckenadapter zur Verwendung in Nassanlagen fest. Deckenadapter, als Systeme, bestehen aus einer Schlauchauswinkelung gemäß Abschnitt 3, einem verwendeten Deckenelement und seinen Befestigungen. Die Einspruchsfrist endet am 21. Mai 2025.

VdS 3100:2025-05 Hochdruck Wassernebel-Systeme, Anforderungen und Prüfmethoden - Entwurf zur Konsultation

[Diese Richtlinien](#) legen Anforderungen und Prüfmethoden für Hochdruck Wassernebel-Systeme und deren Komponenten fest. Diese Richtlinien müssen immer im Zusammenhang mit einem Regelwerk für Planung und Einbau (z. B. VdS 3188) und von der Zertifizierungsstelle von VdS akzeptierten Wirksamkeitsnachweisen (z. B. VdS 3883) angewendet werden. Die Konsultationsfrist endet am 09. Mai 2025

Norm-Entwurf DIN EN 3-7:2025-05 Tragbare Feuerlöscher - Teil 7: Eigenschaften, Leistungsanforderungen und Prüfungen

[Dieses Dokument](#) legt die Eigenschaften, Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für tragbare Feuerlöscher fest. Das Löschmittel Halon wurde gestrichen und Feuerlöscher mit gasförmigen Löschmitteln aufgenommen. Der Entwurf wurde umfangreich überarbeitet.

Die Frist zur Stellungnahme endet am 11.06.2025.

Neue Norm-Entwürfe DIN EN 1568 Teil 1 bis Teil 4

Gleich vier neue Entwürfe zur Normenreihe DIN EN 1568 mit Ausgabedatum Mai 2025 legen die Anforderungen an chemische und physikalische Eigenschaften und Mindestanforderungen an die Leistungsfähigkeit von Feuerlöschschäumen fest: Für Mittelschaum ([Teil 1](#)) und Leichtschaum ([Teil 2](#)) zum Aufgeben auf mit Wasser nicht mischbaren Flüssigkeiten sowie für Schwerschaum zum Aufgeben auf mit Wasser nicht mischbaren Flüssigkeiten ([Teil 3](#)) und mit Wasser mischbaren Flüssigkeiten ([Teil 4](#)).

Die [Frist zur Stellungnahme](#) für alle vier Teile endet am 4. Juni 2025.

Neu: Norm DIN EN 15004-1:2025-03

Bereits im März neu erschienen ist die [Norm DIN EN 15004-1](#) "Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Löschanlagen mit gasförmigen Löschmitteln - Teil 1: Planung, Installation und Instandhaltung". Dieser Teil der EN 15004 legt Anforderungen fest und gibt Empfehlungen für die Auslegung, Installation, Prüfung, Instandhaltung und Sicherheit von Brandbekämpfungsanlagen mit gasförmigen Löschmitteln in Gebäuden, Produktionsanlagen oder anderen Bauwerken sowie die Kenndaten der unterschiedlichen Löschmittel und deren Eignung für bestimmte Brände.

25. Juni 2025

**bvfa-Kompakt-Seminar BRANDSCHUTZDIREKT Löschtechnik
im Rahmen der FeuerTrutz (Nürnberg)**

www.bvfa.de

25. bis 26. Juni 2025

FeuerTrutz 2025 (Nürnberg)

www.feuertrutz-messe.de

23. und 24. September 2025

Werkfeuerwehr aktuell (Bad Dürkheim)

www.wfvd.de

30. September und 01. Oktober 2025

Braunschweiger Brandschutztage

www.brandschutztage.info

3. bis 4. Dezember 2025

VdS-Brandschutztage (Koelnmesse)

bst.vds.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

www.bvfa.de