

DIN e. V. · 10772 Berlin

An die im Verteiler
genannten Personen und Gremien

Ihr Zeichen:
Ihre Nachricht vom:
Unser Zeichen: stm
Unsere Nachricht vom:

Name: Manuela Steinström
Telefon: +49 30 2601-2267
Fax: +49 30 2601-4 2267
E-Mail: manuela.steinstroem@din.de
Internet: www.din.de

Datum: 2024-08-02

Normen und Norm-Entwürfe für die Feuerwehr im August 2024

Sehr geehrte Damen,
sehr geehrte Herren,

folgende Neuerscheinungen des DIN-Normenausschusses Feuerwehrwesen (FNFW) sind **per PDF-Download** bei der [DIN Media GmbH](#), 10772 Berlin, E-Mail: kundenservice@dinmedia.de direkt zu beziehen:

Norm-Entwürfe des FNFW:

- E DIN 14676-1** Rauchwarnmelder für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung – Teil 1: Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung
Download: 112,30 EUR
- E DIN EN 14972-17** Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen – Wassernebelssysteme – Teil 17: Prüfprotokoll für Wohnbelegungen für automatische Düsensysteme; Deutsche und Englische Fassung prEN 14972-17:2024
Download: 85,30 EUR

Hinweis: Der nächste FNFW-Newsletter erscheint im Oktober 2024. Hier fassen wir die Neuerscheinungen der Monate September und Oktober 2024 zusammen.

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

Sitz: Am DIN-Platz · Burggrafenstraße 6 · 10787 Berlin
Präsident: Dr. Ulrich B. Stoll
Vorstand: Christoph Winterhalter (Vorsitzender), Daniel Schmidt
Registergericht: AG Berlin-Charlottenburg, VR 288 B

Normen des FNFW:

- DIN 14452** **Schaummittelbehälter, tragbar**
Download: 56,60 EUR
- DIN 14649** **Explosionsgeschützte Leuchten für Feuerwehr-Einsatzkräfte**
Download: 42,10 EUR
- DIN 14685-1** **Feuerwehrwesen – Tragbarer Stromerzeuger – Teil 1: Generatorsatz \geq 5 kVA**
Download: 56,60 EUR
- DIN 14963** **Feuerwehrwesen – Tragbare Belüftungsgeräte**
Download: 91,80 EUR

Normen und Norm-Entwürfe bei denen der FNFW als Mitträger fungiert:

- E DIN 14142** **Erste-Hilfe-Material – Verbandkasten für Feuerwehrfahrzeuge**
(2024-09) Download: 42,10 EUR; Erschienen im DIN-Normenausschuss Gesundheits-
technologien (NAGesuTech)
- E DIN 75079** **Notarzt-Einsatzfahrzeuge (NEF) – Begriffe, Anforderungen, Prüfung**
(2024-09) Download: 99,10 EUR; Erschienen im DIN-Normenausschuss Gesundheits-
technologien (NAGesuTech)

Normen und Norm-Entwürfe anderer Gremien:

- E DIN EN 15090** **Schuhe für die Feuerwehr; Deutsche und Englische Fassung**
prEN 15090:2024
Download: 129,30 EUR; Erschienen im DIN-Normenausschuss Persönliche
Schutzausrüstung (NAGesuTech)

Wir möchten Sie darüber informieren, dass Norm-Entwürfe nicht in Papierform oder als PDF-Datei zu Ihrer freien Verfügung versendet werden können. Zur inhaltlichen Einsichtnahme möchten wir auf das [Norm-Entwurfs-Portal](#) verweisen. Bei Interesse am Bezug der Norm-Entwürfe in Form eines Downloads, wenden Sie sich bitte an die Beuth Verlag GmbH.

Desweiteren möchten wir Sie auf die Meldungen auf der [Homepage des FNFW](#) (Rubrik „Aktuelles“) hinweisen.

Abmeldung vom Newsletter:

Bitte informieren Sie uns (manuela.steinstroem@din.de), wenn Sie den Newsletter „Normen für die Feuerwehr) nicht mehr beziehen möchten. Für Ihre Abmeldung benötigen wir Ihre vollständigen Kontaktdaten.

Die Löschung werden wir Ihnen gerne bestätigen.

Mit freundlichen Grüßen
DIN-Normenausschuss Feuerwehrwesen (FNFW)

i. A. Manuela Steinström
Senior Projektassistentin

Verteiler

FNFW-Normen

Vorsitzender des FNFW ([Download DOCS.DIN](#))

Stellvertr. Vorsitzender des FNFW ([Download DOCS.DIN](#))

Obmann/-frau und stellvertr. Obmann/-frau des betreffenden Gremiums (per E-Mail)

NA 031-Vt.-Länder – Innenministerien ([Download DOCS.DIN](#))

DFV-Präsident ([Download DOCS.DIN](#))

FNFW-Norm-Entwürfe

[Norm-Entwurfs-Portal](#)

Newsletter

Vorsitzender

DFV-Präsident

NA 031-Vt.-Länder – Innenministerien

NA 031 BR Lenkungsausschuss

NA 031-Vt.-Bf Berufsfeuerwehren

NA 031-Vt.-Lfs Landesfeuerweherschulen

NA 031-Vt.-NE Fachzeitschr./Neuerscheinungen

NA 031-Vt.-O/V Organisationen/Verbände

Einführungsbeiträge:

E DIN 14142
(2024-09)

Erste-Hilfe-Material – Verbandkasten für Feuerwehrfahrzeuge

Dieses Dokument gilt für Verbandkästen in Feuerwehrfahrzeugen und stellt eine Grundausrüstung zur Ersten Hilfe zur Verfügung. Dieses Dokument wurde vom Arbeitsausschuss NA 176-04-08 AA „Verbandmittel und Behältnisse“ des DIN-Normenausschusses Gesundheitstechnologien (NAGesuTech) erarbeitet.

DIN 14452

Schaummittelbehälter, tragbar

Dieses Dokument legt Anforderungen an Schaummittelbehälter fest, in denen Schaummittel einsatzfertig auf Feuerwehrfahrzeugen mitgeführt oder die zur Lagerhaltung und zum Versand dieser Mittel verwendet werden.

Dieses Dokument wurde vom Arbeitsausschuss NA 031-03-01 AA „Feuerlöschmittel – SpA zu CEN/TC 191/WG 1 und WG 3“ im DIN-Normenausschuss Feuerwehrwesen (FNFW) erarbeitet.

DIN 14649

Explosionssgeschützte Leuchten für Feuerwehr-Einsatzkräfte

Dieses Dokument enthält Anforderungen an die zusätzlich zu beachtenden Bedingungen für explosionssgeschützte Einsatzleuchten, soweit sie als Teil der persönlichen Ausrüstung für Einsatzkräfte zur Anwendung kommen, oder den Einsatzkräften in besonderen Einsatzlagen mitgegeben werden.

Für die Konstruktion, Prüfung und das Inverkehrbringen ist die Europäische Richtlinie 94/9/EG sowie die DIN EN 60079-0 (VDE 0170/0171-1) maßgebend.

Dieses Dokument gilt für explosionssgeschützte Einsatzleuchten, die in Bereichen der Kategorie 2G und 2D eingesetzt werden. In Bereichen der Kategorie 1G und 1D dürfen diese explosionssgeschützten Einsatzleuchten nicht eingesetzt werden.

Dieses Dokument wurde vom Arbeitsausschuss NA 031-06-02 AA „Leuchten und Warneinrichtungen“ im DIN-Normenausschuss Feuerwehrwesen (FNFW) erarbeitet.

E DIN 14676-1

Rauchwarnmelder für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung – Teil 1: Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung

Dieses Dokument enthält Mindestanforderungen für die Planung, den Einbau, den Betrieb und die Instandhaltung von Rauchwarnmeldern nach DIN EN 14604 in Wohnhäusern, Wohnungen und Räumen mit wohnungsähnlicher Nutzung. Rauchwarnmelder im Sinne dieses Dokuments können als Einzelrauchwarnmelder, miteinander vernetzt und/oder an einer Warneinrichtung betrieben werden.

Der Einsatz von Rauchwarnmeldern im Sinne dieses Dokumentes dient der frühzeitigen Warnung von anwesenden Personen vor Brandrauch und Bränden, so dass diese Personen auf das Gefahrenereignis angemessen reagieren können. Rauchwarnmelder sind nicht Bestandteil einer Brandmeldeanlage. Sie dienen daher nicht der Alarmierung einer hilfeleistenden Stelle (zum Beispiel Feuerwehr) oder der automatischen Weiterleitung der Warnung an die Feuerwehr.

Die neue Fassung wurde vollständig überarbeitet und teilweise neu gegliedert.

Dieses Dokument wurde vom Arbeitsausschuss NA 031-02-05 AA „Rauchwarnmelder – SpA zu CEN/TC 72/WG 14“ im DIN-Normenausschuss Feuerwehrwesen (FNFW) erarbeitet.

DIN 14685-1

Feuerwehrwesen – Tragbarer Stromerzeuger – Teil 1: Generatorsatz ≥ 5 kVA

Dieses Dokument legt Mindestanforderungen für tragbaren Stromerzeuger von zumindest 5 kVA fest, welche bei Feuerwehren und anderen Hilfsorganisationen für den netzunabhängigen Einsatz elektrischer Betriebsmittel verwendet werden.

Dieses Dokument wurde vom Arbeitsausschuss NA 031-06-03 AA „Stromerzeugung und Stromverteilung“ im DIN-Normenausschuss Feuerwehrwesen (FNFW) erarbeitet.

DIN 14963

Feuerwehrwesen – Tragbare Belüftungsgeräte

Belüftungsgeräte der Feuerwehr dienen dazu, Gebäude und Einsatzstellen frei von Rauch, Wärme und giftigen Gasen zu machen bzw. die Rauchgasfreiheit noch nicht belasteter Gebäudeteile aufrecht zu erhalten.

Die Änderung der Norm erfolgt, um die Erfahrungen mit dieser Norm nach 2-jähriger Anwendung umzusetzen und entsprechende Anpassungen vorzunehmen. Insbesondere die Leistungsklassen sind neu festgelegt worden.

Diese Norm wurde vom Arbeitsausschuss NA 031-04-09 AA „Sonstige Ausrüstung – SpA zu CEN/TC 192/WG 5“ im DIN-Normenausschuss Feuerwehrwesen (FNFW) erstellt.

E DIN 75079 (2024-09)

Notarzt-Einsatzfahrzeuge (NEF) – Begriffe, Anforderungen, Prüfung

Dieses Dokument gilt für Kraftfahrzeuge der Homologationsklassen M und N die aufgrund ihrer Ausstattung und Ausrüstung zum Transport des Notarztes, des medizinischen Assistenzpersonals/Fahrers und einer weiteren Person sowie der medizinischen und technischen Ausrüstung für die Wiederherstellung und Aufrechterhaltung der Vitalfunktionen von Notfallpatientengeeignet sind.

Dieses Dokument gilt nicht für Krankenkraftwagen nach DIN EN 1789.

Dieses Dokument wurde vom Arbeitsausschuss NA 176-07-01 AA „Krankenkraftwagen und deren medizinische und technische Ausstattung“ im DIN-Normenausschuss Gesundheitstechnologien (NAGesuTech) erarbeitet.

E DIN EN 14972-17 Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen – Wassernebelsysteme – Teil 17: Prüfprotokoll für Wohnbelegungen für automatische Düsensysteme; Deutsche und Englische Fassung prEN 14972-17:2024

Dieses Dokument legt die Anforderungen an Brandprüfungen für Wassernebelsysteme fest, die für den Brandschutz von Wohnbelegungen bis zu einer maximalen Deckenhöhe von 5,5 m vorgesehen sind.

BEISPIEL Beispiele für Wohnbelegungen sind Familienwohnungen/Häuser, Pensionen, Mehrfamilienhäuser, Wohnhäuser, Wohnblöcke, Pflegeheime, kleine Hotels oder Herbergen sowie Wohnbereiche in Hotelzimmern und Wohnkorridoren.

ANMERKUNG Einige Länder haben möglicherweise einen nationalen Anhang mit Leitlinien für die maximale Gebäudehöhe, Mindestfläche und zusätzliche Anforderungen.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 031-03-03 AA „Wasserlöschanlagen und Bauteile – SpA zu CEN/TC191/WG5 und WG10“ im DIN-Normenausschuss Feuerwehrwesen (FNFW).

E DIN EN 15090 Schuhe für die Feuerwehr; Deutsche und Englische Fassung prEN 15090:2024

Dieses Dokument legt Mindestanforderungen und Prüfverfahren für die Leistung von drei Typen von Schuhen für Feuerwehrleute fest: Schuhe für Brandunterdrückung, für allgemeine Nutzung im Feuerwehrdienst, Schuhe für die Brandbekämpfung und für Gefahrstoffeinsätze. Es legt zudem Anforderungen an Schuhe für Feuerwehrleute mit zugerichteten Einlegesohlen und zugerichtete Schuhe für Feuerwehrleute fest.

Dieses Dokument befasst sich nicht mit der Eigenschaft hoher Sichtbarkeit aufgrund des Zusammenwirkens mit der Kleidung (z. B. die Schuhe bedeckende Hosen oder umgekehrt) und den Arbeitsplatzbedingungen (z. B. Schmutz, Schlamm).

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 075-04-01 AA „Fuß- und Beinschutz“ im DIN-Normenausschuss Persönliche Schutzausrüstung (NPS).