

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: 2020-01-31

Normen und Norm-Entwürfe für die Feuerwehr im Februar 2020

Sehr geehrte Damen,
sehr geehrte Herren,

folgende Neuerscheinungen des DIN-Normenausschusses Feuerwehrwesen (FNFW) sind **per PDF-Download** bei der **Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin, Tel. +49 (0)30 2601-2260, Fax +49 (0)30 2601-1260, E-Mail: info@beuth.de** direkt zu beziehen:

Normen des FNFW:

DIN 14375	Feuerwehrwesen – Standrohr PN 16 – Standrohr 2B Download: 56,60 EUR
DIN 14922	Feuerwehrmehrzweckbeutel Download: 50,30 EUR
DIN EN 54-13	Brandmeldeanlagen – Teil 13: Bewertung der Kompatibilität und Anschließbarkeit von Systembestandteilen; Deutsche Fassung EN 54-13:2017+A1:2019 Download: 94,50 EUR

Weitere Publikationen des FNFW

DIN SPEC 14601 (Vornorm)	Warnsignale – Teil 1: Akustische Warn-, Entwarn- und Hinweissignale Download: 35,00 EUR
------------------------------------	---

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

Sitz: Saatwinkler Damm 42/43 · 13627 Berlin
Präsident: Dr. Albert Dürr
Vorstand: Christoph Winterhalter (Vorsitzender), Rüdiger Marquardt
Geschäftsleitung: Karsten Bich, Daniel Schmidt, Dr. Michael Stephan, Dr. Hartmut Strauß, Astrid Wirges
Registergericht: AG Berlin-Charlottenburg, VR 288 B

Normen und Norm-Entwürfe anderer Gremien:

E DIN EN ISO 7010 Graphische Symbole – Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen – Registrierte Sicherheitszeichen (ISO 7010:2019); Deutsche und Englische Fassung
(2020-01) **prEN ISO 7010:2019**

Download: 438,10 EUR; Erschienen im DIN-Normenausschuss Sicherheitstechnische Grundsätze (NASG)

Wir möchten Sie darüber informieren, dass Norm-Entwürfe nicht mehr 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 folgende Meldung auf der [Homepage des FNFW](#) (Rubrik „Aktuelles“) hinweisen:

– 2020-01: Neue Fahrzeug-Typenliste ist online.

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

Anlagen

Verteiler:

FNFW-Normen (Papierfassung/Download)

Vorsitzender des FNFW (Papierfassung)

Stellvertr. Vorsitzender des FNFW (Papierfassung)

Obmann und stellvertr. Obmann des betreffenden Gremiums (Papierfassung)

NA 031-Vt.-Länder – Innenministerien (Download)

DFV-Präsident (Download)

FNFW-Norm-Entwürfe (Papierfassung)

Vorsitzender des FNFW (Papierfassung)

FNFW-Norm-Entwürfe (Livelink)

Zuständige Normungsgremien per Livelink

Ankündigungsschreiben

Vorsitzender

DFV-Präsident

NA 031-Vt.-Länder – Innenministerien

NA 031 BR Lenkungsausschuss

NA 031-Vt.-Bf Berufsfeuerwehren

NA 031-Vt.-Lfs Landesfeuerwehrschulen

NA 031-Vt.-NE Fachzeitschr./Neuerscheinungen

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

Einführungsbeiträge:

DIN 14375

Feuerwehrwesen – Standrohr PN 16 – Standrohr 2B

Standrohre 2B (mit zwei B-Abgängen) dienen der Feuerwehr zur Entnahme von Wasser aus dem Rohrnetz. Sie werden durch Einführen und anschließendes Rechtsdrehen an einen Unterflurhydranten DN 80 nach DIN EN 14339 angeschlossen. In der vorliegenden Norm werden am Standrohr 2B ein Standrohrunterteil und ein Standrohroberteil unterschieden und für diese die einzelnen Bauteile benannt und bemaßt. Für die Ventile wurde das Ventiloberteil des Verteilers nach DIN 14345 übernommen. Für die Festigkeit und Dichtheit der Standrohre wurde DIN EN 12266-1 zugrunde gelegt. Ausgelegt sind Standrohre 2B für einem Nenndruck PN 16 von 1,6 MPa (16 bar).

DIN 14922

Feuerwehrmehrzweckbeutel

Diese Norm gilt für Feuerwehrmehrzweckbeutel, die zum Aufbewahren von Feuerwehreilen nach DIN 14920 oder zur Mitnahme von Einsatzhilfsmitteln dienen.

DIN EN 54-13

Brandmeldeanlagen – Teil 13: Bewertung der Kompatibilität und Anschließbarkeit von Systembestandteilen; Deutsche Fassung EN 54-13:2017+A1:2019

Diese Europäische Norm legt die Anforderungen an die Bewertung der Kompatibilität und Anschließbarkeit der Bestandteile von Brandmeldeanlagen (einschließlich Sprachalarmierungsanlagen als Teilsystem einer Brandmeldeanlage) fest. Die Bestandteile stimmen entweder mit den Anforderungen der Normenreihe EN 54 oder, sofern keine Norm der Normenreihe EN 54 besteht, mit einer Herstellerspezifikation überein. Die Anforderungen an den Übertragungsweg für verteilte Funktionen werden von der entsprechenden Norm der Normenreihe EN 54 und nicht in diesem Dokument behandelt. Dieses Dokument legt auch Anforderungen an die Integrität von Brandmeldeanlagen fest, wenn diese mit anderen Systemen verbunden sind. Mit diesem Dokument werden keine Festlegungen über Ausführung, Einbau und Betrieb in einer bestimmten Anwendung getroffen. Dieses Dokument berücksichtigt, dass die Bewertung der Kompatibilität oder Anschließbarkeit von Bestandteilen nicht für alle möglichen Konfigurationen zweckmäßig ist. Es werden Bewertungsverfahren innerhalb vorher festgelegter Betriebs- und Umgebungsbedingungen angegeben, die Schlussfolgerungen mit einem zufriedenstellenden Sicherheitsgrad zulassen. Dieses Dokument legt Anforderungen an Verfahren zur Bewertung der Kompatibilität und Anschließbarkeit der Bestandteile von Brandmeldeanlagen oder solchen Bauteilen fest, mit denen die Brandmeldeanlage verbunden ist. Dieses Dokument behandelt keine Bauteile oder Funktionen, die nicht in einer Brandmeldeanlage enthalten sind, wie z. B. Funktionen, die durch ein Gebäudeleitsystem geleistet werden. Dieses Dokument gilt für Anlagen, deren Bestandteile durch elektrische Leitungen, Lichtwellenleiter oder über Hochfrequenzverbindungen oder eine Kombination daraus miteinander verbunden sind. Für sonstige Techniken zur Verbindung von Bauteilen miteinander darf die vorliegende Norm als Leitfaden angewendet werden. ANMERKUNG Für die Anforderungen an andere Systeme, die an eine Brandmeldeanlage angeschlossen sein dürfen, gelten andere Europäische Normen.

**DIN SPEC 14601
(Vornorm)**

Warnsignale – Teil 1: Akustische Warn-, Entwarn- und Hinweissignale

In diesem Dokument werden die Anforderungen, insbesondere die akustischen Parameter für ein einheitliche akustische Warn-, Entwarn- und Hinweissignale für den Katastrophenfall und andere erhebliche Gefahren für die Bevölkerung zur Verwendung z. B. in Rauchwarnmeldern festgelegt. Diese Warn-, Entwarn- und Hinweissignale dienen als Aufmerksamkeitssignal und zur Aufforderung, Rundfunkgeräte oder vergleichbare Informationsmedien (z. B. TV, Internet) einzuschalten, um weitere Informationen im Katastrophenfall oder bei anderen erheblichen Gefahren zu erhalten.

Dieses Dokument wurde vom Arbeitsausschuss NA 031-02-14 AA „Signalgeber – SpA zu CEN/TC 72/WG 3“ im DIN-Normenausschuss Feuerwehrwesen (FNFV) erarbeitet.