

## Normen für die Feuerwehr

### hier: Norm-Entwürfe und Normen im Dezember 2014

Liebe Kameradinnen und Kameraden,

die nachfolgenden Informationen zu Norm-Entwürfen und Normen, die uns vom Deutschen Institut für Normung e.V. mitgeteilt wurden, übersenden wir Ihnen mit der Bitte um Kenntnisnahme:

#### **DIN 14675 Beiblatt 1:2014-12**

##### **Brandmeldeanlagen – Aufbau und Betrieb; Beiblatt 1: Anwendungshinweis**

Dieses Dokument wurde vom Arbeitskreis NA 031-02-01-02 AK "Planung, Instandhaltung, Montage" des Arbeitsausschusses NA 031-02-01 AA "Brandmelde- und Feueralarmanlagen" des Normenausschusses Feuerwehrwesen (FNFW) erarbeitet.

Dieses Dokument enthält zusätzliche Informationen zu DIN 14675:2012-04 "Brandmeldeanlagen - Aufbau und Betrieb".

Der NA 031-02-01-02 AK hat als der für dieses Dokument zuständige Arbeitskreis im Rahmen der ihm obliegenden Auslegungsverpflichtung die in diesem Dokument beschriebenen Anwendungsempfehlungen erarbeitet. Die Benummerung der folgenden Absätze wurde nach DIN 14675:2012-04 übernommen und enthält zusätzliche Informationen.

#### **DIN EN ISO 22300:2014-12**

##### **Sicherheit und Schutz des Gemeinwesens - Terminologie (ISO 22300:2012); Deutsche Fassung EN ISO 22300:2014**

Diese Terminologienorm enthält Begriffe, die sich auf die Sicherheit und den Schutz des Gemeinwesens beziehen, um ein gemeinsames Verständnis zu schaffen, das es gestattet, einheitliche Benennungen zu verwenden. Die Festlegung der einheitlichen Begriffe wurde im ISO/TC 223 Societal Security erarbeitet.

Die Internationale Norm wurde im UAP-Verfahren ohne irgendeine Abänderung in das Europäische Normenwerk übernommen. Es werden Begriffe zum Management der Sicherheit und des Schutzes des Gemeinwesens, zur Risikominderung, zur Übung und zur Wiederherstellung festgelegt. Dabei wird die Sicherheit und der Schutz des Gemeinwesens vor, während und nach potentiell destabilisierenden oder störenden Ereignissen berücksichtigt.

Für diese Norm ist das Gremium NA 031-05 FBR "Fachbereichsausschuss Sicherheit und Schutz des Gemeinwesens - SpA zu ISO/TC 223 Societal security" im DIN zuständig.



Hannover, den 15.12.2014

### Verteiler:

- **Vorsitzende der LfV-Mitgliedsverbände**
- **LfV-Vorstand**
- **Landesgruppen BF / WF**
- **AK FF (StBM in Städten mit BF)**
- **Vorsitzender LfV-FA „T“**
- **Vorsitzender LfV-FA „EUK“**
- **Vorsitzender LfV-FA „VBuU“**
- **LBD/RBM/KBM**
- **LR/Bezirkspressewarte**

**Landesfeuerwehrverband Niedersachsen**  
-Spitzenverband der Feuerwehren in Niedersachsen-

#### **Landesgeschäftsstelle**

##### **Postanschrift:**

Bertastraße 5 | 30159 Hannover

##### **Besucheranschrift:**

Warmbüchenstraße 9 | 30159 Hannover

**Telefon:** 0511 / 888 112

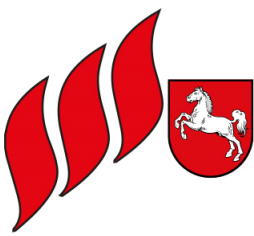
**Fax:** 0511 / 886 112

**Präsident:** Karl-Heinz Banse

**Landesgeschäftsführer:** Michael Sander

**Internet:** www.lfv-nds.de

**E-Mail:** lfv-nds@t-online.de



## **DIN EN ISO 22301:2014-12**

### **Sicherheit und Schutz des Gemeinwesens – Business Continuity Management System – Anforderungen (ISO 22301:2012); Deutsche Fassung EN ISO 22301:2014**

Diese Norm enthält eine Reihe von Anforderungen für die Erstellung und den Umgang mit dem Business Continuity Management System. Diese Anforderungen wurden im ISO/TC 223 Societal Security erarbeitet.

Der internationale Norm-Entwurf wurde im UAP-Verfahren ohne irgendeine Abänderung in das Europäische Normenwerk übernommen. Es werden Anforderungen festgelegt, um ein dokumentiertes Managementsystem zu planen, einzuführen, umzusetzen, zu betreiben, zu überwachen, zu überprüfen, aufrechtzuerhalten und ständig zu verbessern, um sich gegen Zwischenfälle mit Betriebsunterbrechung zu schützen, die Wahrscheinlichkeit ihres Auftretens zu vermindern, sich auf diese vorzubereiten, auf diese zu reagieren und sich von diesen zu erholen, wenn sie auftreten.

Für diese Norm ist das Gremium NA 031-05 FBR "Fachbereichsausschuss Sicherheit und Schutz des Gemeinwesens - SpA zu ISO/TC 223 Societal security" im DIN zuständig.

## **E DIN 14362:2014-12 Saugkörbe**

Saugkörbe verhindern mit ihrer Schutzvorrichtung den Eintritt von Verunreinigungen in den Volumenstrom der Saugleitung. Rückschlagorgane verhindern ein Abreißen der Flüssigkeitssäule bei Unterbrechung des Saugvorganges und ermöglichen das Auffüllen der Saugleitung. Der Norm-Entwurf gilt für Saugkörbe und legt deren Maße, Anforderungen, Prüfung, Bezeichnung und Kennzeichnung fest.

Die Normausgabe Dezember 1986 von DIN 14362-1 wurde überarbeitet, um den Norminhalt an den aktuellen Stand anzupassen (zum Beispiel Widerstandszahl gestrichen und Gültigkeit der strömungstechnischen Kenngrößen nach VDI/VDE 2173 aufgenommen, Typ- und Kontrollprüfung durch eine amtliche Prüfstelle ist entfallen, Kennzeichnung überarbeitet).

Für diese Norm ist das DIN-Gremium NA 031-04-04 AA "Schläuche und Armaturen – Spiegelausschuss (SpA) zu CEN/TC 192/WG 1 und WG 8" zuständig.

## **E DIN 14368:2015-01 Stützkrümmer PN 16**

Stützkrümmer dienen zum Ableiten der Rückkraft des Wasserstrahles von B-Strahlrohren über die Schlauchleitung zum Erdboden. Die Norm legt für Stützkrümmer deren Maße, Anforderungen, Prüfung, Bezeichnung und Kennzeichnung fest.

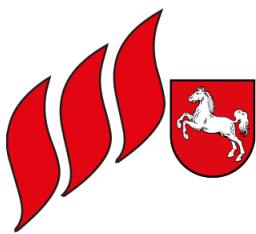
Gegenüber der Vorgängerausgabe September 1985 von DIN 14368 sind als maßgebliche Änderungen die Typ- und Kontrollprüfung durch eine amtliche Prüfstelle entfallen sowie die Kennzeichnung überarbeitet worden.

Für diesen Norm-Entwurf ist das DIN-Gremium NA 031-04-04 AA "Schläuche und Armaturen - SpA zu CEN/TC 192/WG 1 und WG 8" zuständig.

## **E DIN 14644:2015-01 Arbeitsstellscheinwerfer für Kleinspannung**

Dieses Dokument wurde vom Arbeitsausschuss NA 031-02-02 AA "Elektrische Betriebsmittel" im Normenausschuss Feuerwehrwesen (FNFW) im DIN erarbeitet.

Die Folgeausgabe war notwendig geworden, da die bisherige Norm nicht mehr dem Stand der Technik entsprach und die Anforderungen an die Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) der EU-Richtlinie 04/104/EG angepasst werden mussten.



## E DIN 14683:2014-12

### Stativ – ausziehbar, mit festem Aufsteckzapfen

Der Norm-Entwurf gilt für ausziehbare und mit einem festen Aufsteckzapfen C nach DIN 14640 versehene Stative und legt deren Maße, Bezeichnung, Werkstoff- und Ausführungsanforderungen sowie deren maximale Masse und die Kennzeichnung fest.

Stative dienen vor allem zur Aufnahme von Scheinwerfern und Scheinwerferbrücken. Das in diesem Norm-Entwurf beschriebene Stativ findet im Wesentlichen seine Anwendung im Innenbereich. Bei der Verwendung im Außenbereich sind die Gegebenheiten wie zum Beispiel Windlast, Untergrund zu berücksichtigen.

Gegenüber der Normausgabe DIN 14683:2001-08 wurde das Stativ neu konzipiert und die Anforderungen erweitert.

Der Entwurf wurde nach vorbereitenden Arbeiten des Arbeitskreises NA 031-04-09-10 AK "Stativ – DIN 14683" im Arbeitsausschuss NA 031-04-09 AA "Sonstige Ausrüstung - SpA zu CEN/TC 192/WG 5" des DIN-Normenausschusses Feuerwehrwesen (FNFW) erstellt.

## E DIN 33404-3:2014-12

### Gefahrensignale – Akustische Gefahrensignale – Teil 3: Einheitliches Notfallsignal

Dieses Dokument legt die Anforderungen, insbesondere die akustischen Parameter, für ein einheitliches akustisches Notfallsignal fest. Dieses akustische Notfallsignal weist als Signal mit höchstem Vorrang alle Personen im Signalempfangsbereich auf eine beginnende oder vorhandene Gefahrensituation hin.

Die Alarmierung von Personen zur Gefahrenbekämpfung (Rettungskräfte) bleibt hiervon unberührt.

Für diesen Entwurf ist das Gremium NA 031-02-01-14 AK "Signalgeber" im DIN zuständig.

Die vollständige Fassung der benannten Normen und Norm-Entwürfe kann bezogen werden bei:

**Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin, Tel.: (030) 2601-2260, Fax: (030) 2601-1260, eMail: [info@beuth.de](mailto:info@beuth.de)**

Das Entgelt für den Bezug der betreffenden Normen und Norm-Entwürfe gestaltet sich wie folgt:

<b>DIN 14675 Beiblatt 1:2014-12:</b>	Download: <b>32,10 EUR</b>	Versand: <b>33,90 EUR</b>
<b>DIN EN ISO 22300:2014-12:</b>	Download: <b>72,10 EUR</b>	Versand: <b>76,00 EUR</b>
<b>DIN EN ISO 22301:2014-12:</b>	Download: <b>98,50 EUR</b>	Versand: <b>104,00 EUR</b>
<b>E DIN 14362:2014-12:</b>	Download: <b>45,60 EUR</b>	Versand: <b>48,10 EUR</b>
<b>E DIN 14368:2015-01:</b>	Download: <b>45,60 EUR</b>	Versand: <b>48,10 EUR</b>
<b>E DIN 14644:2015-01:</b>	Download: <b>45,60 EUR</b>	Versand: <b>48,10 EUR</b>
<b>E DIN 14683:2014-12:</b>	Download: <b>32,10 EUR</b>	Versand: <b>33,90 EUR</b>
<b>E DIN 33404-3:2014-12:</b>	Download: <b>39,00 EUR</b>	Versand: <b>41,20 EUR.</b>

Um Kenntnisnahme und ggf. Weiterleitung der vorliegenden Informationen an interessierte Kameradinnen und Kameraden wird gebeten.

Mit kameradschaftlichen Grüßen

Im Auftrage

gez. Maik Buchheister  
(LFV-Referent)