



Normen für die Feuerwehr

hier: Normen und Norm-Entwürfe April 2016

Liebe Kameradinnen und Kameraden,

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

DIN 14034-6

Graphische Symbole für das Feuerwehrwesen – Teil 6: Bauliche Einrichtungen

In dieser Norm sind graphische Symbole festgelegt, die im Bereich des Feuerwehrwesens zum Beispiel in Feuerwehrplänen oder Feuerwehr-Einsatzplänen zum Darstellen der auf Grundstücken oder in Gebäuden oder baulichen Anlagen vorhandenen Einrichtungen angewendet werden. Sie dienen auch als Hinweis auf bestimmte Eigenschaften von Gebäudeteilen. Die Neuausgabe der Norm wurde vorgenommen, um notwendige Änderungen einzuarbeiten. Insbesondere wurden folgende signifikanten Änderungen vorgenommen:

- graphische Symbole mit Feuerwiderstandsangaben praxisgerechter und raumsparender gestaltet;
- bei einer Kombination von Feuerschutz- und Rauchschutzabschlüssen (RS) Zulässigkeit der Ergänzung mit dem Buchstaben S (für Rauch (en: smoke)) aufgenommen;
- lfd. Nr. 23 für eine Anleiterstelle als quadratisches Symbol mit schmalere Leiter dargestellt;
- lfd. Nr. 25 für eine Information für die Feuerwehr als quadratisches Symbol dargestellt;
- graphisches Symbol für eine ELA-Einsprechstelle als neue lfd. Nr. 38 aufgenommen.

Die in dieser Norm enthaltenen Bildzeichen haben teilweise eine Registriernummer nach DIN 30600 "Graphische Symbole - Registrierung, Bezeichnung". DIN 30600 wurde jedoch im März 1999 ersatzlos zurückgezogen. Die zentrale Koordinierung der Bildzeichennormung bei DIN wurde eingestellt, so dass in diesem Dokument keine Registriernummern mehr nach DIN 30600 enthalten sind.

Neue Bildzeichen, die künftig von den Normenausschüssen ausschließlich unter deren Verantwortlichkeit entwickelt werden, erhalten keine Registriernummern nach DIN 30600, sondern können nur noch beim ISO/TC 145/SC 3 "Graphical symbols for use on equipment" registriert und international koordiniert werden. Sie erhalten dann eine Registriernummer nach DIN ISO 7000. Für diese Norm ist das DIN-Gremium NA 031-04-01 AA "Begriffe und Bildzeichen" im Normenausschuss Feuerwehrwesen (FNFW) zuständig.



Hannover, den 08.06.2016

Verteiler:

- **Vorsitzende der LfV-Mitgliedsverbände**
- **LfV-Vorstand**
- **Landesgruppen BF / WF**
- **AG-FF-NDS (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

Besucherschrift:

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 14530/A1

Löschfahrzeuge - Teil 5: Löschgruppenfahrzeug LF 10; Änderung A1

Mit dieser ersten Änderung DIN 14530-5/A1 zur Normausgabe November 2011 werden unter anderem Anforderungen an druckwasserdichte Steckvorrichtungen in IP 67 aufgenommen. Des Weiteren werden Textpräzisierungen und marginale Änderungen an Beladungsbestandteilen vorgenommen.

Die mit dem ersten Norm-Änderungsentwurf E DIN 14530-5/A1:2014-01 geplante Normänderung hinsichtlich der Fahrzeugmassenfestlegung wird wegen weiterem Beratungsbedarf kurzzeitig zurückgestellt und in eine weitere, zweite, noch zu veröffentlichende Normänderung DIN 14530-5/A2 ausgegliedert.

Eine konsolidierte Neufassung von DIN 14530-5 - in der alle Änderungen eingearbeitet werden - wird veröffentlicht, wenn die Arbeiten an der geplanten weiteren Normänderung DIN 14530-5/A2 hinsichtlich der Fahrzeugmassenfestlegung abgeschlossen sind. Diese Änderung zur Norm wurde vom Arbeitsausschuss NA 031-04-06 AA "Allgemeine Anforderungen an Feuerwehrfahrzeuge - Löschfahrzeuge - SpA zu CEN/TC 192/WG 3" des DIN-Normenausschusses Feuerwehrwesen (FNFW) erarbeitet.

DIN 14530-11/A1

Löschfahrzeuge - Teil 11: Löschgruppenfahrzeug LF 20; Änderung A1

Mit dieser ersten Änderung DIN 14530-11/A1 zur Normausgabe November 2011 werden unter anderem das Sprungtuch mit Unterstützung STU gestrichen (Norm wurde zurückgezogen) und dafür das Sprungpolster SP 16 als Pflichtbeladung gelistet sowie Anforderungen an druckwasserdichte Steckvorrichtungen in IP 67 aufgenommen. Des Weiteren werden Textpräzisierungen und marginale Änderungen an Beladungsbestandteilen vorgenommen. Eine weitere geplante Normänderung hinsichtlich der Fahrzeugmassenfestlegung wird wegen weiterem Beratungsbedarf kurzzeitig zurückgestellt und in eine weitere, zweite, noch zu veröffentlichende Normänderung DIN 14530-11/A2 ausgegliedert. Eine konsolidierte Neufassung von DIN 14530-11 - in der alle Änderungen eingearbeitet werden - wird veröffentlicht, wenn die Arbeiten an der geplanten weiteren Normänderung DIN 14530-11/A2 hinsichtlich der Fahrzeugmassenfestlegung abgeschlossen sind. Diese Änderung zur Norm wurde vom Arbeitsausschuss NA 031-04-06 AA "Allgemeine Anforderungen an Feuerwehrfahrzeuge - Löschfahrzeuge - SpA zu CEN/TC 192/WG 3" des DIN-Normenausschusses Feuerwehrwesen (FNFW) erarbeitet.

DIN 14530-26/A1

Löschfahrzeuge - Teil 26: Hilfeleistungs-Löschgruppenfahrzeug HLF 10; Änderung A1

Mit dieser ersten Änderung DIN 14530-26/A1 zur Normausgabe November 2011 werden unter anderem Anforderungen an druckwasserdichte Steckvorrichtungen in IP 67 aufgenommen. Des Weiteren werden Textpräzisierungen und marginale Änderungen an Beladungsbestandteilen vorgenommen. Die mit dem ersten Norm-Änderungsentwurf E DIN 14530-26/A1:2014-01 geplante Normänderung hinsichtlich der Fahrzeugmassenfestlegung wird wegen weiterem Beratungsbedarf kurzzeitig zurückgestellt und in eine weitere, zweite, noch zu veröffentlichende Normänderung DIN 14530-26/A2 ausgegliedert. Eine konsolidierte Neufassung von DIN 14530-26 - in der alle Änderungen eingearbeitet werden - wird veröffentlicht, wenn die Arbeiten an der geplanten weiteren Normänderung DIN 14530-26/A2 hinsichtlich der Fahrzeugmassenfestlegung abgeschlossen sind. Diese Änderung zur Norm wurde vom Arbeitsausschuss NA 031-04-06 AA "Allgemeine Anforderungen an Feuerwehrfahrzeuge - Löschfahrzeuge - SpA zu CEN/TC 192/WG 3" des DIN-Normenausschusses Feuerwehrwesen (FNFW) erarbeitet.

DIN 14530-27/A1

Löschfahrzeuge - Teil 27: Hilfeleistungs-Löschgruppenfahrzeug HLF 20; Änderung A1

Mit dieser ersten Änderung DIN 14530-27/A1 zur Normausgabe November 2011 werden unter anderem das Sprungtuch mit Unterstützung STU gestrichen (Norm wurde zurückgezogen) und dafür das Sprungpolster SP 16 als Pflichtbeladung gelistet sowie Anforderungen an druckwasserdichte Steckvorrichtungen in IP 67 aufgenommen. Des Weiteren werden Textpräzisierungen und marginale Änderungen an Beladungsbestandteilen vorgenommen. Eine weitere geplante Normänderung hinsichtlich der Fahrzeugmassenfestlegung wird wegen weiterem Beratungsbedarf kurzzeitig zurückgestellt und in eine weitere, zweite, noch zu veröffentlichende Normänderung DIN 14530-27/A2 ausgegliedert. Eine konsolidierte Neufassung von DIN 14530-27 - in der alle Änderungen eingearbeitet werden - wird veröffentlicht, wenn die Arbeiten an der geplanten weiteren Normänderung DIN 14530-27/A2 hinsichtlich der Fahrzeugmassenfestlegung abgeschlossen sind. Diese Änderung zur Norm wurde vom Arbeitsausschuss NA 031-04-06 AA "Allgemeine Anforderungen an Feuerwehrfahrzeuge - Löschfahrzeuge - SpA zu CEN/TC 192/WG 3" des DIN-Normenausschusses Feuerwehrwesen (FNFW) erarbeitet.

DIN 14690-2

Feuerwehrwesen - Zweipolige Steckvorrichtung, 16 A, 42 V - Teil 2: Stecker

Diese Norm legt Anforderungen an zweipolige Steckverbinder zum Übertragen von Energien in und aus einem Fahrzeug fest. Des Weiteren dienen diese zweipoligen Steckverbinder zur Energieübertragung, zum Laden der Batterien oder Akkumulatoren, zur Energieentnahme für die Speisung von Arbeitsstellenscheinwerfern und technischen Geräten mit Kleinspannungen. Diese Norm gilt für Feuerwehrfahrzeuge sowie alle Einsatzfahrzeuge der BOS. Die Steckvorrichtungen nach DIN 14690-1 und DIN 14690-2 sollen zukünftig durch Steckvorrichtungen nach DIN 14691 ersetzt werden. Dieses Dokument wurde vom Arbeitsausschuss NA 031-02-02 AA "Elektrische Betriebsmittel" im DIN-Normenausschuss Feuerwehrwesen (FNFW) erarbeitet.

DIN 33404-3

Gefahrensignale - Akustische Gefahrensignale - Teil 3: Einheitliches Notfallsignal

In diesem Dokument werden die Anforderungen, insbesondere die akustischen Parameter für ein einheitliches akustisches Notfallsignal festgelegt. 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. Dieses Dokument wurde vom Arbeitskreis NA 031-02-01-14 AK "Signalgeber - SpA zu CEN/TC 72/WG 3" des Arbeitsausschusses NA 031-02-01 AA "Brandmelde- und Feuersalarmanlagen - SpA zu CEN/TC 72 und ISO/TC 21/SC 3" im DIN-Normenausschuss Feuerwehrwesen (FNFW) erarbeitet.

E DIN 14011/A1

Feuerwehrwesen - Begriffe; Änderung A 1

Mit dieser ersten Änderung A1 zur Normausgabe Juni 2010 von DIN 14011 werden unter anderem die Fahrzeugbegriffe aktualisiert und hinsichtlich des Einsatzes von Hubrettungsfahrzeugen erweitert.

Des Weiteren werden neue Feuerwehrhelmbegriffe aufgenommen und Verweisungen auf zurückgezogene Normen entfernt. Eine konsolidierte Neufassung von DIN 14011 - in der alle Änderungen eingearbeitet werden - wird veröffentlicht, wenn die Arbeiten an der ersten Normänderung DIN 14011/A1 abgeschlossen sind.

Die Norm DIN 14011 ist eine reine Terminologienorm und deckt den Bedarf nach bundesweit einheitlichen Festlegungen von Begriffen und Definitionen im Feuerwehrwesen. Enthalten sind in der späteren konsolidierten Normausgabe 451 Begriffsfestlegungen (einschließlich Synonyme), aufgeteilt in die folgenden sechs Hauptabschnitte:

- Brandgeschehen, Löschvorgang, Löschwasserversorgung
- Einsatzdurchführung, Einsatztaktik
- Vorbeugender Brandschutz
- Ausrüstung der Feuerwehr
- Informations- und Kommunikationswesen
- Organisation, Management, Einsatzplanung Die Begriffe und Definitionen dieses Norm-Entwurfs sind zur praxisnahen Verwendung im Feuerwehrwesen bestimmt. Sie sind in möglichst einfacher Weise - teilweise unter Verzicht auf wissenschaftliche Exaktheit - festgelegt.

So sind zum Beispiel die Definitionen bei den Vorgängen beim Brennen auf Oxydationen mit Sauerstoff beschränkt. Ferner sind zum Beispiel explosionsfähige Stoffe und zum Selbsterfall neigende Stoffe nicht behandelt. Neben den Begriffen und Definitionen sind in der späteren konsolidierten Normausgabe auch Erläuterungen zur Beziehung mit der Feuerwehr-Dienstvorschrift FwDV 100 und ein alphabetisches Stichwortverzeichnis enthalten. Der Norm-Entwurf wurde vom Arbeitsausschuss NA 031-04-01 AA "Begriffe und Bildzeichen" des DIN-Normenausschusses Feuerwehrwesen (FNFW) erarbeitet.

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

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

DIN 14034-6:	Print: 65,70 EUR	Download: 60,50 EUR
DIN 14530/A1:	Print: 35,80 EUR	Download: 32,90 EUR
DIN 14530-11/A1:	Print: 35,80 EUR	Download: 32,90 EUR
DIN 14530-26/A1:	Print: 35,80 EUR	Download: 32,90 EUR
DIN 14530-27/A1:	Print: 35,80 EUR	Download: 32,90 EUR
DIN 14690-2:	Print: 35,80 EUR	Download: 32,90 EUR
DIN 33404-3:	Print: 43,50 EUR	Download: 40,00 EUR
E DIN 14011/A1:	Print: 50,70 EUR	Download: 46,70 EUR.

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)