

## Normenausschuss Feuerwehrwesen (FNFW)

DIN Deutsches Institut für Normung e. V. · 10772 Berlin

An  
die im Verteiler genannten  
Personen und Gremien

Ihr Zeichen:  
Ihre Nachricht vom:  
Unser Zeichen: ric/kab  
Unsere Nachricht vom:

Name: Frau Daniela Rickert  
Telefon: +49 30 2601-2195  
Fax: +49 30 2601-1193  
E-Mail: [fnfw@din.de](mailto:fnfw@din.de)  
Internet: <http://www.fnfw.din.de>

Datum: 2014-03-07

### Normen für die Feuerwehr im März 2014

Sehr geehrte Damen,  
sehr geehrte Herren,

hiermit geben wir bekannt, dass folgende Neuerscheinungen des Normenausschusses Feuerwehrwesen (FNFW) direkt zu beziehen sind bei der Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin, Tel. 030 2601-2260, Fax 030 2601-1260, E-Mail: [info@beuth.de](mailto:info@beuth.de).

#### FNFW-Norm:

##### **DIN 14691:2014-03**

**Feuerwehrwesen - Mehrpolige Steckverbindung -  
Steckverbinder, Kupplung, Kupplungsdose**  
Preis: Download 72,10 EUR Versand 76,00 EUR

#### FNFW-Norm-Entwurf:

##### **E DIN EN ISO 22300:2014-03**

**Sicherheit und Schutz des Gemeinwesens - Terminologie  
(ISO 22300:2012); Deutsche Fassung FprEN ISO 22300:2014**  
Preis: Download 72,10 EUR Versand 76,00 EUR

##### **E DIN EN ISO 22301:2014-03**

**Sicherheit und Schutz des Gemeinwesens -  
Aufrechterhaltung der Betriebsfähigkeit - Anforderungen  
(ISO 22301:2012); Deutsche Fassung FprEN ISO 22301:2014**  
Preis: Download 98,50 EUR Versand 104,00 EUR

##### **E DIN EN 12259-14:2014-03**

**Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Bauteile für  
Sprinkler- und Sprühwasseranlagen - Teil 14: Sprinkler für  
die Anwendung im Wohnbereich; Deutsche Fassung  
prEN 12259-14:2014**  
Preis: Download 140,80 EUR Versand 148,50 EUR

Sitz/Postanschrift: Am DIN-Platz, Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin  
Präsident: Prof. Dr.-Ing. Klaus Homann  
Vorstand: Dr.-Ing. Torsten Bahke (Vorsitzender), Dipl.-Ing. Rüdiger Marquardt  
Geschäftsleitung: Dr.-Ing. Ulrike Bohnsack, Dr.-Ing. Karlhans Gindele, Dipl.-Kfm. Daniel Schmidt, Dr. rer. nat. Hartmut Strauß,  
Astrid Wirges, Dipl.-Ing. Ernst-Peter Ziethen  
Registergericht: Amtsgericht Berlin-Charlottenburg, Vereinsregister VR 288 Nz

**Zahlungen bitte mit Vermerk**

Bank:	Commerzbank AG	Deutsche Bank AG	Postbank AG	UST-ID-Nr.:
IBAN:	DE88 1008 0000 0921 6765 00	DE18 1007 0000 0130 3684 00	DE11 1001 0010 0038 4561 01	DE 136 622 143
S.W.I.F.T.-Code/BIC:	DRESDEFF100	DEUTDE33XXX	PBNKDEFF100	
BLZ:	100 800 00	100 700 00	100 100 10	Steuernummer.:
Konto-Nr.:	921676500	130368400	384 56-101	27/640/50470

Mitglied der Internationalen Organisation für Normung (ISO) und des Europäischen Komitees für Normung (CEN)



Hinweis auf Norm des Normenausschusses Ergonomie (NAErg):

**DIN EN ISO 11064-4:2014-03**

**Ergonomische Gestaltung von Leitzentralen - Teil 4:  
Auslegung und Maße von Arbeitsplätzen (ISO 11064-4:2013);  
Deutsche Fassung EN ISO 11064-4:2013**

Preis: Download 114,30 EUR Versand 120,60 EUR

Die im Verteiler Genannten (ausgenommen die unter "Ankündigungsschreiben" Aufgeführten) erhalten die FNFW-Dokumente entsprechend Beschluss des Vorstands des FNFW kostenlos zur Verfügung gestellt.

DIN - Normenausschuss Feuerwehrwesen (FNFW)

i. A.

Ebru Kaplan  
Sekretärin

Anlagen

**Verteiler**

FNFW-Norm (Papierfassung)

Vorsitzender des FNFW

Stellvertr. Vorsitzender des FNFW

DFV-Präsident

NA 031-Vt.-Länder - Innenministerien

Obmann und stellvertr. Obmann des betreffenden Gremiums

NA 031-02-02 AA (DIN 14691)

FNFW-Norm-Entwurf (Papierfassung/Livelink)

Vorsitzender des FNFW (Papierfassung)

NA 031-Vt.-Länder Innenministerien (Papierfassung)

NA 031 BR (auf Anforderung Papierfassung)

NA 031-Vt.-Bf (auf Anforderung Papierfassung)

NA 031-Vt.-Lfs (auf Anforderung Papierfassung)

Fachzeitschrift Brandschutz (Papierfassung)

Mitarbeiter des betreffenden Gremiums (Livelink):

NA 031-03-03 AA (E DIN EN 12259-14)

NA 031-05 FBR (E DIN EN ISO 22300, E DIN EN ISO 22301)

Ankündigungsschreiben

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

betreffende Gremien (Livelink)

NA 031-03-03 AA (E DIN EN 12259-14)

NA 031-05 FBR (E DIN EN ISO 22300, E DIN EN ISO 22301)

NA 031-02-02 AA (DIN 14691)

## Einführungsbeiträge:

**DIN 14691:2014-03**

**Feuerwehrwesen - Mehrpolige Steckverbindung -  
Steckverbinder, Kupplung, Kupplungsdose**

DIN 14691 legt feuerwehrspezifische Anforderungen und Prüfverfahren an mehrpolige Steckverbinder fest, die in Feuerwehrfahrzeugen und Einsatzfahrzeugen der BOS eingesetzt werden. Dieser Steckverbinder ist als Erweiterung des Steckers und der Steckdose der Normenreihe DIN 14690 zu sehen, da viele technische Anforderungen mit den zweipoligen Steckvorrichtungen nach DIN 14690-1 und DIN 14690-2 nicht zu realisieren sind. Mit dem Steckverbinder nach DIN 14691 sind alle technischen Möglichkeiten einer Energieübertragung inklusive moderner Kommunikationssysteme und Datenübertragung für die Fahrzeuge der BOS möglich. Als Produktnorm werden insbesondere Aspekte der Qualität und der Produktsicherheit behandelt. Für diese Norm ist das DIN-Gremium NA 031-02-02 AA "Elektrische Betriebsmittel" zuständig.

**DIN EN ISO 22300:2014-03**

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

Der Entwurf dieser 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 diesen Norm-Entwurf ist das DIN-Gremium NA 031-05 FBR "Fachbereichsausschuss Sicherheit und Schutz des Gemeinwesens - SpA zu ISO/TC 223 Societal security" zuständig.

**DIN EN ISO 22301:2014-03**

**Sicherheit und Schutz des Gemeinwesens -  
Aufrechterhaltung der Betriebsfähigkeit - Anforderungen  
(ISO 22301:2012); Deutsche Fassung FprEN ISO 22301:2014**

Dieser Norm-Entwurf enthält eine Reihe von Anforderungen für die Erstellung und den Umgang mit effektiven Managementsystemen zur Aufrechterhaltung der Betriebsfähigkeit. 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 Vorfälle 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 diesen Norm-Entwurf ist das DIN-Gremium NA 031-05 FBR "Fachbereichsausschuss Sicherheit und Schutz des Gemeinwesens - SpA zu ISO/TC 223 Societal security" zuständig.

**DIN EN 12259-14:2014-03**

**Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Bauteile für  
Sprinkler- und Sprühwasseranlagen - Teil 14:  
Sprinkler für die Anwendung im Wohnbereich;  
Deutsche Fassung prEN 12259-14:2014**

Dieser Norm-Entwurf E DIN EN 12259-14 ist ein neuer Teil der Normenreihe "Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Bauteile für Sprinkler und Sprühwasseranlagen". Erstmals werden Sprinkleranlagen für den Wohnbereich eingeschlossen. Für diesen Norm-Entwurf ist das DIN-Gremium NA 031-03-03 AA "Wasserlöschanlagen und Bauteile - SpA zu CEN/TC 191/WG 5" zuständig.

**DIN EN ISO 11064-4:2014-03**

**Ergonomische Gestaltung von Leitzentralen - Teil 4:  
Auslegung und Maße von Arbeitsplätzen (ISO 11064-4:2013);  
Deutsche Fassung EN ISO 11064-4:2013**

Dieser Teil von ISO 11064 legt ergonomische Grundsätze, Empfehlungen und Anforderungen für die Gestaltung von Arbeitsplätzen in Leitzentralen fest. Dabei werden besonders Auslegung und Maße bei der Gestaltung von Leitplätzen berücksichtigt. Diese Norm ist vor allem anwendbar auf Sitzarbeitsplätze mit Bildschirmgeräten, obgleich Leitplätze, an denen Operatoren stehen, ebenfalls angesprochen werden. Diese verschiedenen Leitplätze finden zum Beispiel Anwendung in der Transport- und Prozesslenkung und in Sicherheitseinrichtungen. Die meisten dieser Arbeitsplätze umfassen jetzt Flachbildschirme zur Darstellung von Information. Gegenüber DIN EN ISO 11064-4:2004-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Normativen Verweisungen wurden erweitert; b) Bilder wurden gelöscht, erweitert oder hinzugefügt; c) die Spalte zur Augenposition wurde aus Tabelle 2 gelöscht; d) der informative Anhang B mit einer Konformitätstabelle wurde hinzugefügt. Der Text von ISO 11064-4:2013 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 159 "Ergonomics" der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet und als EN ISO 11064-4:2013 durch das Technische Komitee 122 "Ergonomie" übernommen, dessen Sekretariat vom DIN (Deutschland) gehalten wird. Das zuständige deutsche Gremium ist der NA 023-00-04 GA "Ergonomie für Informationssysteme" im Normenausschuss Ergonomie (NAErg).

**Änderungsvermerk:**

Gegenüber DIN EN ISO 11064-4:2004-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) die Normativen Verweisungen wurden erweitert;
- b) Bilder wurden gelöscht, erweitert oder hinzugefügt;
- c) die Spalte zur Augenposition wurde aus Tabelle 2 gelöscht;
- d) der informative Anhang B mit einer Konformitätstabelle wurde hinzugefügt.

Rückgabe bitte bis 2014-03-28

**DIN Deutsches Institut für Normung e. V.**  
Normenausschuss Feuerwehrwesen (FNFW)  
10772 Berlin

Fax: 030 2601-1193  
E-Mail: fnfw@din.de

**Antwortformular** (bitte Zutreffendes ankreuzen)

Folgenden Norm-Entwurf (Papierfassung) bitte per Post:

<b>E DIN EN 12259-14:2014-03</b>	<input type="checkbox"/>
<b>E DIN EN ISO 22300:2014-03</b>	<input type="checkbox"/>
<b>E DIN EN ISO 22301:2014-03</b>	<input type="checkbox"/>

Name:

Telefon:

(Dienst-)Anschrift:

Telefax:

E-Mail:

\_\_\_\_\_  
(Datum)/Unterschrift