

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](mailto:manuela.steinstroem@din.de)  
Internet: [www.din.de](http://www.din.de)

Datum: 2019-08-03

## Normen und Norm-Entwürfe für die Feuerwehr im August 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](mailto:info@beuth.de)** direkt zu beziehen:

### Normen des FNFW:

**DIN 14461-3**      **Feuerlösch-Schlauchanschlusseinrichtungen – Teil 3: Schlauchanschlussventile PN 16**  
Download: 67,90 EUR

### Normen und Norm-Entwürfe anderer Gremien:

**E DIN EN 9094**      **Kleine Wasserfahrzeuge – Brandschutz (ISO/DIS 9094:2020); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 9094:2020**  
(2020-08)  
Download: 107,65 EUR; Erschienen in der DIN-Normenstelle Schiffs- und Meerestechnik (NSMT)

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.

### **DIN Deutsches Institut für Normung e. V.**

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

**Abmeldung vom Newsletter:**

Bitte informieren Sie uns ([manuela.steinstroem@din.de](mailto: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

**Einführungsbeitrag:**

**DIN 14461-3**

**Feuerlösch-Schlauchanschlusseinrichtungen – Teil 3: Schlauchanschlussventile PN 16**

Dieses Dokument legt Anforderungen an Schlauchanschlussventile fest, die innerhalb von Wandhydranten als Anschluss an die Wandhydrantenanlagen dienen oder als sonstige Entnahmestelle einer Löschwasseranlage nach DIN 14462 eingesetzt werden:

- Größe 1: für Wandhydranten mit formstabilem Schlauch nach DIN 14461-1 – Typ S;
- Größe 2: für Wandhydranten mit formstabilem Schlauch nach DIN 14461-1 – Typ F, Wandhydranten mit Flachschauch nach DIN 14461-6 oder als sonstige Entnahmestelle an einer Löschwasserleitung;
- Größe 2½: Sondergröße als Entnahmestelle an einer Löschwasserleitung.

Schlauchanschlussventile nach dieser Norm sind für den Anschluss an Löschwasseranlagen nach DIN 14462 vorgesehen. Nach DIN 14462 und DIN 1988-600 dürfen ausschließlich Schlauchanschlussventile der Größe 1 unmittelbar mit einer Trinkwasserinstallation verbunden werden, wenn sie mit einer Sicherungskombination nach 6.2 versehen sind.

ANMERKUNG Anforderungen und weiterführende Regelungen sind in DIN 1988-600 enthalten.

Schlauchanschlussventile mit Grenztaster (z. B. Mikro-Endschalter) werden eingesetzt, um eine Signalmeldung bei Betätigung eines Ventils zu erhalten. Sie werden insbesondere zur Auslösung von Füll- und Entleerungsstationen nach DIN 14463-1 in Löschwasserleitungen „nass/trocken“ sowie der Ansteuerung von Druckerhöhungsanlagen bei Löschwasserleitungen „nass“ eingesetzt.

Dieses Dokument enthält Änderungen in Bezug auf die möglichen Ausführungen der Montageverschraubung, die in der Ausgabe Oktober 2016 neu definiert wurden. Die Änderung ermöglicht es wie früher üblich, auch die Verschraubung nach DIN 14461-5 zu verwenden, wenn Schlauchanschlussventile mit einer Montageverschraubung als separates Bauteil ausgeführt werden.