

Inhaltsverzeichnis

Normenportal Feuerwehrwesen

Stand: 2025-06

| DIN-Normen | | |
|--------------|---------|--|
| Norm | Ausgabe | Bezeichnung |
| DIN 1988 | | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen (Technische Regel des DVGW) |
| DIN 1988-100 | 2011-08 | Teil 100: Schutz des Trinkwassers, Erhaltung der Trinkwassergüte |
| DIN 1988-200 | 2012-05 | Teil 200: Installation Typ A (geschlossenes System) - Planung, Bauteile, Apparate, Werkstoffe |
| DIN 1988-300 | 2012-05 | Teil 300: Ermittlung der Rohrdurchmesser |
| DIN 1988-600 | 2021-07 | Teil 600: Trinkwasser-Installationen in Verbindung mit Feuerlösch- und Brandschutzanlagen |
| DIN 3223 | 2012-11 | Betätigungsschlüssel für Armaturen |
| DIN 4066 | 2025-02 | Hinweisschilder für die Feuerwehr |
| DIN 4102 | | Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen |
| DIN 4102-1 | 1998-05 | Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen |
| DIN 4102-2 | 1977-09 | Teil 2: Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen |
| DIN 4102-3 | 1977-09 | Teil 3: Brandwände und nichttragende Außenwände, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen |
| DIN 4102-4 | 2025-06 | Teil 4: Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile |
| DIN 4102-6 | 1977-09 | Teil 6: Lüftungsleitungen, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen |
| DIN 4102-9 | 1990-05 | Teil 9: Kabelabschottungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen |
| DIN 4102-11 | 1985-12 | Teil 11: Rohrummantelungen, Rohrabschottungen, Installationschächte und -kanäle sowie Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen |
| DIN 4102-12 | 1998-11 | Teil 12: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen; Anforderungen und Prüfungen |
| DIN 4102-13 | 1990-05 | Teil 13: Brandschutzverglasungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen |
| DIN 4102-14 | 1990-05 | Teil 14: Bodenbeläge und Bodenbeschichtungen; Bestimmung der Flammenausbreitung bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler |
| DIN 4102-15 | 1990-05 | Teil 15: Brandschacht |
| DIN 4102-17 | 2017-12 | Teil 17: Schmelzpunkt von Mineralwolle-Dämmstoffen - Begriffe, Anforderungen und Prüfung |
| DIN 4102-18 | 1991-03 | Teil 18: Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuer-schutzabschlüsse; Nachweis der Eigenschaft "selbstschließend" (Dauerfunktionsprüfung) |
| DIN 4844 | | Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen |
| DIN 4844-1 | 2012-06 | Teil 1: Erkennungsweiten und farb- und photometrische Anforder- |

www.normenportal-feuerwehrwesen.de

Inhaltsverzeichnis

Normenportal Feuerwehrwesen

Stand: 2025-06

| | | |
|-----------------------|---------|--|
| | | derungen |
| DIN 4844-2 | 2021-11 | Teil 2: Registrierte Sicherheitszeichen |
| DIN 13024 | | Krankentrage |
| DIN 13024-1 | 2016-09 | Teil 1: Mit starren Holmen; Maße, Anforderungen, Prüfung |
| DIN 13024-2 | 2016-09 | Teil 2: Mit klappbaren Holmen; Maße, Anforderungen, Prüfung |
| DIN 13046 | 1984-03 | Fahrgestell für Krankentragen, klappbar |
| DIN 13049 | 2023-03 | Rettungswachen - Bemessungs- und Planungsgrundlage |
| DIN 13050 | 2021-10 | Begriffe im Rettungswesen |
| DIN 13073 | 2016-12 | Rettungssysteme - Maße für Haltesysteme zur Arretierung von Fahrgestellen und Krankentragen im Krankenkraftwagen |
| DIN 13232 | 2011-05 | Notfall-Ausrüstung |
| DIN 13500 | 2018-07 | Kofferaufbauten für Krankenkraftwagen – Anforderungen und Prüfverfahren |
| DIN 14010 | 2019-04 | Angaben zur statistischen Erfassung von Bränden |
| DIN 14011 | 2018-01 | Feuerwehrwesen - Begriffe |
| DIN 14024 | | Digitale BOS-Objektfunkanlagen |
| DIN 14024-1 | 2021-12 | Teil 1: Aufbau und Betrieb |
| DIN 14024-2 | 2024-12 | Teil 2: Anforderungen an die Fachfirma und Fachkräfte |
| DIN 14033 | 2017-04 | Kurzzeichen für die Feuerwehr |
| DIN 14034-6 | 2024-06 | Graphische Symbole für das Feuerwehrwesen - Teil 6: Bauliche Einrichtungen |
| DIN 14035 | 2022-11 | Dachkennzeichen für Feuerwehrfahrzeuge – Ausführung |
| DIN 14090 | 2024-02 | Flächen für die Feuerwehr auf Grundstücken |
| DIN 14092 | | Feuerwehrlagerhäuser |
| DIN 14092-1 | 2024-06 | Teil 1: Planungsgrundlagen |
| DIN 14092-3 | 2024-06 | Teil 3: Feuerwehrturm |
| DIN 14092-7 | 2024-06 | Teil 7: Werkstätten |
| DIN 14093 | 2014-04 | Atemschutz-Übungsanlagen – Planungsgrundlagen |
| DIN 14094 | | Feuerwehrwesen – Notleiteranlagen |
| DIN 14094-1 | 2017-04 | Teil 1: Ortsfeste Notsteigleitern mit Rückenschutz, Haltevorrichtung, Podeste |
| DIN 14094-2 | 2017-04 | Teil 2: Rettungswege auf flachen und geneigten Dächern |
| DIN 14095 | 2024-02 | Feuerwehrpläne für bauliche Anlagen |
| DIN 14096 | 2014-05 | Brandschutzordnung - Regeln für das Erstellen und das Aushängen |
| DIN 14097 | | Feuerwehrwesen – Feuerwehrübungsanlagen |
| DIN 14097-1 | 2018-05 | Teil 1: Allgemeine bauliche Anforderungen |
| DIN 14097-2 | 2018-05 | Teil 2: Gasbetriebene Übungsanlagen |
| DIN 14097-3 | 2018-05 | Teil 3: Feststoffbetriebene Übungsanlagen |
| DIN 14142 | 2025-03 | Erste-Hilfe-Material – Verbandkasten für Feuerwehrfahrzeuge |
| DIN 14151-3 | 2024-04 | Sprungrettungsgeräte – Teil 3: Sprungpolster 16 - Anforderungen, Prüfung |
| DIN 14210 | 2019-06 | Künstlich angelegte Löschwasserteiche |
| DIN 14220 inkl. Ber 1 | 2022-07 | Löschwasserbrunnen |

www.normenportal-feuerwehrwesen.de

Inhaltsverzeichnis

Normenportal Feuerwehrwesen

Stand: 2025-06

| | | |
|-------------------------|---------|--|
| DIN 14230 | 2021-08 | Unterirdische Löschwasserbehälter |
| DIN 14244 | 2022-07 | Löschwasser-Sauganschlüsse - Überflur und Unterflur |
| DIN 14346 | 2018-07 | Feuerwehrwesen – Mobile Systemtrenner B-FW |
| DIN 14375 | 2020-02 | Feuerwehrwesen – Standrohr PN 16 – Standrohr 2B |
| DIN 14405 | 2016-12 | Feuerwehrwesen – Kübelspritzen |
| DIN 14406-4 | 2009-09 | Tragbare Feuerlöscher - Teil 4: Instandhaltung |
| DIN 14406-4 Bbl 1 | 2021-10 | Tragbare Feuerlöscher - Teil 4: Instandhaltung; Bbl 1: Informationen zur Anwendung |
| DIN 14425 | 2017-04 | Tragbare Tauchmotorpumpen mit Elektroantrieb |
| DIN 14461 | | Feuerlösch-Schlauchanschlusseinrichtungen |
| DIN 14461-1 | 2016-10 | Teil 1: Wandhydrant mit formstabilem Schlauch |
| DIN 14461-2 | 2009-09 | Teil 2: Einspeiseeinrichtung und Entnahmeeinrichtung für Löschwasserleitungen "trocken" |
| DIN 14461-3 | 2020-08 | Teil 3: Schlauchanschlussventile PN 16 |
| DIN 14461-4 | 2008-02 | Teil 4: Einspeisearmatur PN 16 für Löschwasserleitungen |
| DIN 14461-5 | 2008-02 | Teil 5: Entnahmearmatur PN 16 für Löschwasserleitungen |
| DIN 14461-6 | 2016-10 | Teil 6: Wandhydranten mit Flachschauch für geschultes Personal |
| DIN 14462 | 2023-07 | Löschwassereinrichtungen - Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung von Wandhydrantenanlagen sowie Anlagen mit Über- und Unterflurhydranten |
| DIN 14463 | 2021-06 | Löschwasseranlagen - Fernbetätigte Füll- und Entleerungsstationen |
| DIN 14463-2 inkl. Ber 1 | 2023-04 | Teil 2: Für Wasserlöschanlagen mit leerem und drucklosem Rohrnetz |
| DIN 14464 | 2012-09 | Direktanschlussstationen für Sprinkleranlagen und Löschanlagen mit offenen Düsen - Anforderungen und Prüfung |
| DIN 14475 | 2022-10 | Pulverlöschanlagen für den Einbau in Löschfahrzeuge |
| DIN 14497 | 2022-08 | Kleinlöschanlagen - Anforderungen, Prüfung |
| DIN 14502 | | Feuerwehrfahrzeuge |
| E DIN 14502-2 | 2024-05 | Teil 2: Zusätzliche Festlegungen zu DIN EN 1846-2 und DIN EN 1846-3 (Vorschlag für eine Europäische Norm) |
| DIN 14502-3 | 2022-03 | Teil 3: Farbgebung und besondere Kennzeichnungen |
| DIN 14505 | 2015-01 | Feuerwehrfahrzeuge - Wechselladerfahrzeuge mit Abrollbehältern - Ergänzende Anforderungen zu DIN EN 1846-3 |
| DIN 14521 | 2003-03 | Feuerwehrwesen - Anhänger mit Schaum-Wasserwerfer |
| DIN 14530 | | Löschfahrzeuge |
| DIN 14530-5 | 2019-11 | Teil 5: Löschgruppenfahrzeug LF 10 |
| DIN 14530-8 | 2021-01 | Teil 8: Löschgruppenfahrzeug LF 20 KatS für den Katastrophenschutz |
| DIN 14530-11 | 2019-11 | Teil 11: Löschgruppenfahrzeug LF 20 |
| DIN 14530-16 | 2019-11 | Teil 16: Tragkraftspritzenfahrzeug TSF |
| DIN 14530-17 | 2019-11 | Teil 17: Tragkraftspritzenfahrzeug TSF-W |
| DIN 14530-18 | 2019-11 | Teil 18: Tanklöschfahrzeug TLF 2000 |

www.normenportal-feuerwehrwesen.de

Inhaltsverzeichnis

Normenportal Feuerwehrwesen

Stand: 2025-06

| | | |
|--------------|---------|---|
| DIN 14530-21 | 2019-11 | Teil 21: Tanklöschfahrzeug TLF 4000 |
| DIN 14530-22 | 2019-11 | Teil 22: Tanklöschfahrzeug TLF 3000 |
| DIN 14530-24 | 2019-11 | Teil 24: Kleinlöschfahrzeug KLF |
| DIN 14530-25 | 2019-11 | Teil 25: Mittleres Löschfahrzeug MLF |
| DIN 14530-26 | 2019-11 | Teil 26: Hilfeleistungs-Löschgruppenfahrzeug HLF 10 |
| DIN 14530-27 | 2019-11 | Teil 27: Hilfeleistungs-Löschgruppenfahrzeug HLF 20 |
| DIN 14555 | | Rüstwagen und Gerätewagen |
| DIN 14555-3 | 2016-12 | Teil 3: Rüstwagen RW |
| DIN 14555-12 | 2023-03 | Teil 12: Gerätewagen Gefahrgut GW-G |
| DIN 14555-21 | 2013-05 | Teil 21: Gerätewagen Logistik GW-L1 |
| DIN 14555-22 | 2013-05 | Teil 22: Gerätewagen Logistik GW-L2 |
| DIN 14572 | 2016-07 | Abgasschläuche und Abgasschlauch-Anschlüsse |
| DIN 14584 | 2016-12 | Feuerwehrfahrzeuge - Zugeinrichtungen mit maschinellem Antrieb - Anforderungen, Prüfung |
| DIN 14610 | 2022-03 | Akustische Warneinrichtungen für bevorrechtigte Wegebenutzer |
| DIN 14620 | 2023-02 | Warnleuchten, Kennsignaleinheiten und Warnleuchtensysteme ECE-R65 für blaues und gelbes Blinklicht |
| DIN 14623 | 2009-09 | Orientierungsschilder für automatische Brandmelder |
| DIN 14630 | 2022-07 | Akustische Warngeräte und Kennleuchten für bevorrechtigte Wegebenutzer - Anforderungen und Funktionsprinzip |
| DIN 14642 | 2018-03 | Handscheinwerfer mit Fahrzeughalterung, explosionsgeschützt |
| DIN 14649 | 2024-08 | Explosionsschutzgeschützte Leuchten für Feuerwehr-Einsatzkräfte |
| DIN 14660 | 2020-06 | Feuerwehrwesen – Personenschutzeinrichtung 230 V/16 A und 400 V/16 A für Einsatzkräfte |
| DIN 14661 | 2023-02 | Feuerwehrwesen - Feuerwehr-Bedienfeld für Brandmeldeanlagen |
| DIN 14662 | 2023-21 | Feuerwehrwesen - Feuerwehr-Anzeigetableau für Brandmeldeanlagen |
| DIN 14663 | 2023-02 | Feuerwehrwesen - Feuerwehr-Gebäudefunkbedienfeld |
| DIN 14664 | 2022-08 | Feuerwehrwesen - Feuerwehr-Einsprechstelle |
| DIN 14675 | | Brandmeldeanlagen |
| DIN 14675-1 | 2020-01 | Teil 1: Aufbau und Betrieb |
| DIN 14675-2 | 2020-01 | Teil 2: Anforderungen an die Fachfirma |
| DIN 14676 | | Rauchwarnmelder für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung |
| DIN 14676-1 | 2025-05 | Teil 1: Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung |
| DIN 14676-2 | 2018-12 | Teil 2: Anforderungen an den Dienstleistungserbringer |
| DIN 14677 | | Instandhaltung von elektrisch gesteuerten Feststellanlagen für Feuerschutz- und Rauchschutzabschlüsse sowie für elektrisch gesteuerte Feststellanlagen für Feuerschutzabschlüsse im Zuge von bahngelassenen Förderanlagen |
| DIN 14677-1 | 2018-08 | Teil 1: Instandhaltungsmaßnahmen |
| DIN 14677-2 | 2018-08 | Teil 2: Anforderungen an die Fachkraft |

www.normenportal-feuerwehrwesen.de

Inhaltsverzeichnis

Normenportal Feuerwehrwesen

Stand: 2025-06

| | | |
|--------------------|---------|---|
| DIN 14679 | 2024-02 | Feuerwehrwesen - Ladegeräte zur Erhaltungsladung von Starterbatterien und Zusatzbatterien für Sonderanwendungen - Anforderungen und Prüfung |
| DIN 14680 | 2020-11 | Feuerwehrwesen - Handbetätigte Leitungstrommeln und Leitungsroller - Wechselstrom, Drehstrom, Gleichstrom und Schnellangriffsleitung auf Einsatzfahrzeugen |
| DIN 14685 | | Feuerwehrwesen - Tragbarer Stromerzeuger |
| DIN 14685-1 | 2024-08 | Teil 1: Generatorsatz <größer => 5kVA |
| DIN 14685-2 | 2016-12 | Teil 2: Generatorsatz <kleiner> 5 kVA |
| DIN 14685-3 | 2017-05 | Teil 3: Generatorsatz mit Inverter <kleiner => 2 kVA |
| DIN 14687 | | Feuerwehrwesen - Fest eingebauter Stromerzeuger |
| DIN 14687-1 | 2024-12 | Teil 1: Fest eingebauter Stromerzeuger (Generatorsatz) < 12 kVA für den Einsatz in Feuerwehrfahrzeugen |
| DIN 14687-2 | 2024-10 | Teil 2: Fest eingebauter Stromerzeuger (Generatorsatz) < 12 kVA, 230 V/400 V für den Einsatz in Feuerwehrfahrzeugen |
| DIN 14701-1 | 2018-01 | Hubrettungsfahrzeuge für Feuerwehren und Rettungsdienste – Teil 1: Hubarbeitsbühnen (HABn) nach DIN EN 1777 - Einsatztaktische Klassifizierung und Begriffe sowie Leistungsanforderungen von Teleskopgelenkmasten (TGM) |
| DIN 14751-4 | 2011-04 | Hydraulisch betätigte Rettungsgeräte für die Feuerwehr - Teil 4: Doppelt wirkende hydraulische Rettungsgeräte mit integrierter Pumpe und/oder Energiequelle |
| DIN 14800 | | Feuerwehrtechnische Ausrüstung für Feuerwehrfahrzeuge |
| DIN 14800-4 | 2013-12 | Teil 4: Schornstein-Werkzeugkasten |
| DIN 14800-5 | 2013-12 | Teil 5: Mehrzweckzüge |
| DIN 14800-6 | 2007-05 | Teil 6: Hebesatz mit einfach wirkenden Hydraulikzylindern |
| DIN 14800-9 | 2013-12 | Teil 9: Werkzeugkästen für Metall- und Holzbearbeitung |
| DIN 14800-10 | 2013-12 | Teil 10: Dichtungskasten |
| DIN 14800-12 | 2021-08 | Teil 12: Werkzeugkasten Türöffnung |
| DIN 14800-13 | 2020-11 | Teil 13: Verkehrsunfallkasten |
| DIN 14800-14 | 2013-12 | Teil 14: Verbrauchsmaterialkasten |
| DIN 14800-16 | 2015-11 | Teil 16: Gerätesatz Auf- und Abseilgerät für die einfache Rettung aus Höhen und Tiefen bis 30 m |
| DIN 14800-17 | 2015-11 | Teil 17: Gerätesatz Absturzsicherung |
| DIN 14800-18 | 2011-11 | Teil 18: Zusatzbeladungssätze für Löschfahrzeuge |
| DIN 14800-18 Bbl 1 | 2011-11 | Teil 18 Bbl 1: Beladungssätze A, Kettensäge |
| DIN 14800-18 Bbl 2 | 2011-11 | Teil 18 Bbl 2: Beladungssatz B, Strom |
| DIN 14800-18 Bbl 3 | 2016-03 | Teil 18 Bbl 3: Beladungssatz C, Beleuchtung |
| DIN 14800-18 Bbl 4 | 2011-11 | Teil 18 Bbl 4: Beladungssatz D, Schaum |
| DIN 14800-18 Bbl 5 | 2019-03 | Teil 18 Bbl 5: Beladungssatz E, Tragkraftspritze PFPN 10-1000 |
| DIN 14800-18 Bbl 6 | 2016-03 | Teil 18 Bbl 6: Beladungssatz F, Säbelsäge |
| DIN 14800-18 Bbl 7 | 2016-03 | Teil 18 Bbl 7: Beladungssatz G, Trennschleifmaschine |
| DIN 14800-18 Bbl 8 | 2016-03 | Teil 18 Bbl 8: Beladungssatz H, Wasserschaden |
| DIN 14800-18 Bbl 9 | 2011-11 | Teil 18 Bbl 9: Beladungssatz I, maschinelle Zugeinrichtung |

www.normenportal-feuerwehrwesen.de

Inhaltsverzeichnis

Normenportal Feuerwehrwesen

Stand: 2025-06

| | | |
|---------------------|---------|---|
| DIN 14800-18 Bbl 10 | 2022-10 | Teil 18 Bbl 10: Beladungssätze J, Vegetationsbrand |
| DIN 14800-18 Bbl 11 | 2011-11 | Teil 18 Bbl 11: Beladungssatz K, Verkehrssicherung |
| DIN 14800-18 Bbl 12 | 2011-11 | Teil 18 Bbl 12: Beladungsmodule L, Grobreinigung, Dekontamination |
| DIN 14800-18 Bbl 13 | 2016-03 | Teil 18 Bbl 13: Beladungssatz M, hydraulischer Rettungssatz |
| DIN 14800-18 Bbl 14 | 2016-08 | Teil 18 Bbl 14: Beladungssatz N, Hebekissensystem |
| DIN 14800-19 | 2025-03 | Teil 19: Gerätesatz Gefahrgut |
| DIN 14811 | 2008-01 | Feuerlöschschläuche - Druckschläuche und Einbände für Pumpen und Feuerwehrfahrzeuge |
| DIN 14811/A1 | 2012-03 | Änderung A1 |
| DIN 14811/A2 | 2014-08 | Änderung A2 |
| DIN 14811/A3 | 2018-12 | Änderung A3 |
| DIN 14820-1 | 2015-09 | Schlauchbrücken – Teil 1: Schlauchbrücken aus Holz |
| DIN 14826-2 | 2012-09 | Fahrbare Schlauchhaspeln - Teil 2: Einpersonen-Haspel, Anschlussmaße, Anforderungen |
| DIN 14827 | | Feuerwehrwesen – Schlauchtragekörbe |
| DIN 14827-1 | 2018-12 | Teil 1: Schlauchtragekörbe für Druckschläuche B, C und D |
| DIN 14830 | 2009-11 | Rettungsplattform für die Feuerwehr |
| DIN 14881 | 2013-12 | Feuerwehr-Werkzeugkasten |
| DIN 14885 | 2013-12 | Feuerwehr-Elektrowerkzeugkasten mit bis 1000 V isolierten Werkzeugen |
| DIN 14920 | 2023-11 | Feuerwehrleine - Anforderungen, Prüfung, Behandlung |
| DIN 14921 | 2014-02 | Mehrzweckkleinenbeutel |
| DIN 14922 | 2020-02 | Feuerwehrmehrzweckbeutel |
| DIN 14925 | 2020-11 | Feuerwehrwesen; Verschlusseinrichtung |
| DIN 14927 | 2018-11 | Feuerwehr-Haltegurt mit Zweidornschnalle und Karabinerhaken mit Multifunktionsöse - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung |
| DIN 14961 | 2013-04 | Boote für die Feuerwehr |
| DIN 14962 | 2005-02 | Feuerwehrwesen - Bootsanhänger |
| DIN 14963 | 2024-08 | Feuerwehrwesen - Tragbare Belüftungsgeräte |
| DIN 18093 | 2017-10 | Feuer- und/oder Rauchschutzabschlüsse - Einbau und Wartung |
| DIN 18095-1 | 1988-10 | Türen; Rauchschtztüren; Begriffe und Anforderungen |
| DIN 18230 | | Baulicher Brandschutz im Industriebau |
| DIN 18230-1 | 2010-09 | Teil 1: Rechnerisch erforderliche Feuerwiderstandsdauer |
| DIN 18230-3 | 2002-08 | Teil 3: Rechenwerte |
| DIN 18232 | | Rauch- und Wärmefreihaltung |
| DIN 18232-1 | 2002-02 | Teil 1: Begriffe, Aufgabenstellung |
| DIN 18232-2 | 2007-11 | Teil 2: Natürliche Rauchabzugsanlagen (NRA); Bemessung, Anforderungen und Einbau |
| DIN 18232-4 | 2003-04 | Teil 4: Wärmeabzüge (WA); Prüfverfahren |
| DIN 18232-5 | 2012-11 | Teil 5: Maschinelle Rauchabzugsanlagen (MRA); Anforderungen, Bemessung |

www.normenportal-feuerwehrwesen.de

Inhaltsverzeichnis

Normenportal Feuerwehrwesen

Stand: 2025-06

| | | |
|-----------------|---------|--|
| DIN 18232-7 | 2008-02 | Teil 7: Wärmeabzüge aus schmelzbaren Stoffen; Bewertungsverfahren und Einbau |
| DIN 18252 | 2018-05 | Profilzylinder für Türschlösser - Begriffe, Maße, Anforderungen, Prüfverfahren und Kennzeichnung |
| DIN 23400 | 2008-11 | Rettungstrage für den Bergbau (Schleifkorb) - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung |
| DIN 33404-3 | 2016-04 | Gefahrensignale – Akustische Gefahrensignale – Teil 3: Einheitliches Notfallsignal |
| DIN 58600 | 2014-12 | Atemschutzgeräte - Steckverbindung zwischen Lungenautomat für Pressluftatmer in Überdruck-Ausführung und Atemanschluss für die deutschen Feuerwehren |
| DIN 58610 | 2014-11 | Atemschutzgeräte - Vollmasken verbunden mit Kopfschutz zum Gebrauch als ein Teil eines Atemschutzgerätes für die Feuerwehr - Anforderungen und Prüfungen |
| DIN EN 2 | 2005-01 | Brandklassen |
| DIN EN 3 | | Tragbare Feuerlöscher |
| DIN EN 3-7 | 2007-10 | Teil 7: Eigenschaften, Leistungsanforderungen und Prüfungen |
| DIN EN 3-8 | 2021-10 | Teil 8: Anforderungen an die konstruktive Ausführung, Druckfestigkeit und mechanischen Prüfungen für tragbare Feuerlöscher mit einem Höchstdruck kleiner gleich 30 bar, welche die Anforderungen aus EN 3-7 erfüllen |
| DIN EN 3-9 | 2007-02 | Teil 9: Zusätzliche Anforderungen zu EN 3-7 an die Druckfestigkeit von Kohlendioxid-Feuerlöschern |
| DIN EN 3-9 Ber1 | 2008-01 | Berichtigungen zu DIN EN 3-9:2007-02 |
| DIN EN 3-10 | 2010-03 | Teil 10: Festlegungen für die Bestätigung der Konformität tragbarer Feuerlöscher nach EN 3-7 |
| DIN EN 54 | | Brandmeldeanlagen |
| DIN EN 54-1 | 2021-08 | Teil 1: Einleitung |
| DIN EN 54-2 | 1997-12 | Teil 2: Brandmelderzentralen |
| DIN EN 54-2/A1 | 2007-01 | Teil 2 Änderung 1 |
| DIN EN 54-3 | 2019-11 | Teil 3: Feueralarmeinrichtungen – Akustische Signalgeber |
| DIN EN 54-11 | 2001-10 | Teil 11: Handfeuermelder |
| DIN EN 54-11/A1 | 2006-03 | Teil 11 Änderung 1 |
| DIN EN 54-16 | 2008-06 | Teil 16: Sprachalarmzentralen |
| DIN EN 54-21 | 2006-08 | Teil 21: Übertragungseinrichtungen für Brand- und Störungsmeldungen |
| DIN EN 54-23 | 2010-06 | Teil 23: Feueralarmeinrichtungen – Optische Signalgeber |
| DIN EN 54-24 | 2008-06 | Teil 24: Komponenten für Sprachalarmierungssysteme – Lautsprecher |
| DIN EN 81 | | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen |
| DIN EN 81-58 | 2022-08 | Überprüfung und Prüfverfahren – Teil 58: Prüfung der Feuerwiderstandsfähigkeit von Fahrstachttüren |

www.normenportal-feuerwehrwesen.de

Inhaltsverzeichnis

Normenportal Feuerwehrwesen

Stand: 2025-06

| | | |
|------------------|---------|--|
| DIN EN 81-72 | 2020-11 | Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 72: Feuerwehraufzüge |
| DIN EN 81-73 | 2020-11 | Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge – Teil 73: Verhalten von Aufzügen im Brandfall |
| DIN EN 136 | 1998-04 | Atemschutzgeräte - Vollmasken - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung |
| DIN EN 137 | 2007-01 | Atemschutzgeräte - Behältergeräte mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Vollmaske - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung |
| DIN EN 149 | 2009-08 | Atemschutzgeräte - Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikeln - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung |
| DIN EN 341 | 2011-09 | Persönliche Absturzschutzausrüstung - Abseilgeräte zum Retten |
| DIN EN 354 | 2010-11 | Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Verbindungsmittel |
| DIN EN 355 | 2002-09 | Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Falldämpfer |
| DIN EN 358 | 2019-02 | Persönliche Schutzausrüstung zur Arbeitsplatzpositionierung und zur Verhinderung von Abstürzen - Gurte und Verbindungsmittel zur Arbeitsplatzpositionierung oder zum Rückhalten |
| DIN EN 361 | 2002-09 | Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Auffanggurte |
| DIN EN 362 | 2008-09 | Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Verbindungselemente |
| DIN EN 363 | 2019-06 | Persönliche Absturzschutzausrüstung - Persönliche Absturzschutzsysteme |
| DIN EN 364 | 1993-02 | Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz; Prüfverfahren |
| DIN EN 364 Ber 1 | 1994-08 | Berichtigungen zu DIN EN 364:1993-02 |
| DIN EN 365 | 2004-12 | Persönliche Schutzausrüstung zum Schutz gegen Absturz - Allgemeine Anforderungen an Gebrauchsanleitungen, Wartung, regelmäßige Überprüfung, Instandsetzung, Kennzeichnung und Verpackung |
| DIN EN 365 Ber 1 | 2007-04 | Berichtigungen zu DIN EN 365:2004-12 |
| DIN EN 388 | 2019-03 | Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken |
| DIN EN 443 | 2008-06 | Feuerwehrhelme für die Brandbekämpfung in Gebäuden und anderen baulichen Anlagen |
| DIN EN 469 | 2020-12 | Schutzkleidung für die Feuerwehr - Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für Tätigkeiten der Feuerwehr |
| DIN EN 659 | 2008-06 | Feuerwehrschtzhandschuhe |
| DIN EN 671 | | Ortsfeste Löschanlagen - Wandhydranten |
| DIN EN 671-1 | 2025-03 | Teil 1: Schlauchhaspeln mit formstabilem Schlauch |
| DIN EN 671-2 | 2012-07 | Teil 2: Wandhydranten mit Flachschauch |
| DIN EN 671-3 | 2009-07 | Teil 3: Instandhaltung von Schlauchhaspeln mit formstabilem Schlauch und Wandhydranten mit Flachschauch |
| DIN EN 694 | 2014-10 | Feuerlöschschläuche - Formstabile Schläuche für Wandhydranten |
| DIN EN 806 | | Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen |
| DIN EN 806-1 | 2001-12 | Teil 1: Allgemeines |

www.normenportal-feuerwehrwesen.de

Inhaltsverzeichnis

Normenportal Feuerwehrwesen

Stand: 2025-06

| | | |
|---------------------|---------|---|
| DIN EN 806-2 | 2005-06 | Teil 2: Planung |
| DIN EN 806-3 | 2006-07 | Teil 3: Berechnung der Rohrinnendurchmesser - Vereinfachtes Verfahren |
| DIN EN 806-5 | 2012-04 | Teil 5: Betrieb und Wartung |
| DIN EN 943 | | Schutzkleidung gegen gefährliche feste, flüssige und gasförmige Chemikalien, einschließlich Flüssigkeitsaerosole und feste Partikel |
| DIN EN 943-1 | 2019-06 | Teil 1: Leistungsanforderungen für Typ 1 (gasdichte) Chemikalienschutzkleidung |
| DIN EN 943-2 | 2019-06 | Teil 2: Leistungsanforderungen für Typ 1 (gasdichte) Chemikalienschutzkleidung für Notfallteams (ET) |
| DIN EN 1028-1 | 2008-09 | Feuerlöschpumpen - Feuerlöschkreiselpumpen mit Entlüftungseinrichtung - Teil 1: Klassifizierung - Allgemeine und Sicherheitsanforderungen |
| DIN EN 1028-1 Ber 1 | 2009-01 | Berichtigung zu DIN EN 1028-1:2008-09 |
| DIN EN 1028-2 | 2008-06 | Feuerlöschpumpen - Feuerlöschkreiselpumpen mit Entlüftungseinrichtung – Teil 2: Feststellung der Übereinstimmung mit den allgemeinen und Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 1028-2:2002+A1:2008 |
| DIN EN 1147 | 2010-10 | Tragbare Leitern für die Verwendung bei der Feuerwehr |
| DIN EN 1147 Ber 1 | 2012-07 | Berichtigung zu DIN EN 1147:2010-10 |
| DIN EN 1147 Bbl 1 | 2018-01 | Bbl 1: Klappleiter, Hakenleiter, Schiebleiter, Steckleiter, Einsteckteil, Steckleiter-Verbindungsteil, Multifunktionsleiter |
| DIN EN 1486 | 2008-04 | Schutzkleidung für die Feuerwehr - Prüfverfahren und Anforderungen für reflektierende Kleidung für die spezielle Brandbekämpfung |
| DIN EN 1498 | 2007-01 | Persönliche Absturzschutzausrüstungen - Rettungsschlaufen; Deutsche Fassung EN 1498:2006 |
| DIN EN 1717 | 2011-08 | Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen in Trinkwasser-Installationen und allgemeine Anforderungen an Sicherungseinrichtungen zur Verhütung von Trinkwasserverunreinigungen durch Rückfließen; Technische Regel des DVGW |
| DIN EN 1777 | 2010-06 | Hubrettungsfahrzeuge für Feuerwehren und Rettungsdienste, Hubarbeitsbühnen (HABn) - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung |
| DIN EN 1789 | 2024-07 | Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung - Krankenkraftwagen |
| DIN EN 1846 | | Feuerwehrfahrzeuge |
| DIN EN 1846-1 | 2011-07 | Teil 1: Nomenklatur und Bezeichnung |
| DIN EN 1846-2 | 2025-03 | Teil 2: Allgemeine Anforderungen – Sicherheit und Leistung |
| DIN EN 1846-3 | 2013-11 | Teil 3: Fest eingebaute Ausrüstung – Sicherheits- und Leistungsanforderungen |
| DIN EN 1865 | | Krankentransportmittel im Krankenkraftwagen |
| DIN EN 1865-1 | 2015-08 | Teil 1: Allgemeine Krankentragesysteme und |

www.normenportal-feuerwehrwesen.de

Inhaltsverzeichnis

Normenportal Feuerwehrwesen

Stand: 2025-06

| | | |
|-----------------------|---------|--|
| | | Krankentransportmittel |
| DIN EN 1865-2 | 2024-09 | Teil 2: Kraftunterstützte Krankentrage |
| DIN EN 1865-3 | 2015-05 | Krankentransportmittel im Krankenkraftwagen – Teil 3: Schwerlastkrankentrage |
| DIN EN 1865-5 | 2012-09 | Teil 5: Festlegungen zur Krankentrageaufnahme |
| DIN EN 1947 | 2014-09 | Feuerlöschschläuche - Formstabile Druckschläuche und Einbände für Pumpen und Feuerwehrfahrzeuge |
| DIN EN 12101 | | Rauch- und Wärmefreihaltung |
| DIN EN 12101-1 | 2006-06 | Teil 1: Bestimmungen für Rauchschrzen |
| DIN EN 12101-2 | 2017-08 | Teil 2: Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte |
| DIN EN 12101-3 | 2015-12 | Teil 3: Bestimmungen für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte |
| DIN EN 12101-6 | 2022-11 | Teil 6: Festlegungen für Differenzdrucksysteme, Bausätze |
| DIN EN 12101-7 | 2011-08 | Teil 7: Entrauchungskanalstücke |
| DIN EN 12101-8 | 2011-08 | Teil 8: Entrauchungsklappen |
| DIN EN 12101-10 | 2006-01 | Teil 10: Energieversorgung |
| DIN EN 12101-10 Ber 1 | 2009-07 | Berichtigung zu DIN EN 12101-10:2006-01 |
| DIN EN 12101-13 | 2022-11 | Teil 13: Differenzdrucksysteme – Rauchschutz-Druckanlagen (RDA) - Planung, Bemessung, Einbau, Abnahmeprüfung, regelmäßige Funktionsprüfung und Instandhaltung |
| DIN EN 12845 | 2020-11 | Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Automatische Sprinkleranlagen - Planung, Installation und Instandhaltung |
| DIN EN 13204 | 2025-04 | Doppelt wirkende hydraulische Rettungsgeräte für die Feuerwehr und Rettungsdienste - Sicherheits- und Leistungsanforderungen |
| DIN EN 13731 | 2008-02 | Hebekissensysteme für Feuerwehr und Rettungsdienste – Sicherheits- und Leistungsanforderungen |
| DIN EN 13911 | 2017-11 | Schutzkleidung für die Feuerwehr - Anforderungen und Prüfverfahren für Feuerschutzhauben für die Feuerwehr |
| DIN EN 14043 | 2014-04 | Hubrettungsfahrzeuge für die Feuerwehr - Drehleitern mit kombinierten Bewegungen (Automatik-Drehleitern) - Sicherheits- und Leistungsanforderungen sowie Prüfverfahren |
| DIN EN 14339 | 2005-10 | Unterflurhydranten |
| DIN EN 14339 Ber 1 | 2007-07 | Berichtigungen zu DIN EN 14339:2005-10 |
| DIN EN 14384 | 2005-10 | Überflurhydranten |
| DIN EN 14384 Ber 1 | 2007-07 | Berichtigungen zu DIN EN 14384:2005-10 |
| DIN EN 14387 | 2021-07 | Atemschutzgeräte - Gasfilter und Kombinationsfilter - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung |
| DIN EN 14466 | 2008-09 | Feuerlöschpumpen - Tragkraftspritzen - Sicherheits- und Leistungsanforderungen, Prüfungen |
| DIN EN 14466 Ber 1 | 2009-01 | Berichtigungen zu DIN EN 14466:2008-09 |
| DIN EN 14604 | 2009-02 | Rauchwarnmelder |
| DIN EN 14604 Ber 1 | 2018-09 | Berichtigungen zu DIN EN 14604:2009-02 |
| DIN EN 15090 | 2012-04 | Schuhe für die Feuerwehr |

www.normenportal-feuerwehrwesen.de

Inhaltsverzeichnis

Normenportal Feuerwehrwesen

Stand: 2025-06

| | | |
|--------------------|---------|--|
| DIN EN 15182 | | Tragbare Geräte zum Ausbringen von Löschmitteln, die mit Feuerlöschpumpen gefördert werden - Strahlrohre für die Brandbekämpfung |
| DIN EN 15182-1 | 2019-11 | Teil 1: Allgemeine Anforderungen |
| DIN EN 15182-2 | 2019-11 | Teil 2: Hohlstrahlrohre PN 16 |
| DIN EN 15182-3 | 2019-11 | Teil 3: Strahlrohre mit Vollstrahl und/oder einem unveränderlichen Sprühstrahlwinkel PN 16 |
| DIN EN 15182-4 | 2019-11 | Teil 4: Hochdruckstrahlrohre PN 40 |
| DIN EN 15767 | | Tragbare Geräte zum Ausbringen von Löschmitteln, welche mit Feuerlöschpumpen gefördert werden - Tragbare Werfer |
| DIN EN 15767-1 | 2009-09 | Teil 1: Allgemeine Anforderungen für tragbare Werfer |
| DIN EN 15767-2 | 2009-09 | Teil 2: Wasserdüsen |
| DIN EN 15767-3 | 2010-12 | Teil 3: Schaumdüsen |
| DIN EN 15889 | 2011-09 | Feuerlöschschläuche - Prüfverfahren |
| DIN EN 16327 | 2014-07 | Feuerwehrwesen - Druckzumischanlagen (DZA) und Druckluftschäumenanlagen (DLS) |
| DIN EN 16712-1 | 2015-12 | Tragbare Geräte zum Ausbringen von Löschmitteln, die mit Feuerlöschpumpen gefördert werden - Tragbare Schaumgeräte – Teil 1: Zumischer PN 16; Deutsche Fassung EN 16712-1:2015 |
| DIN EN 16712-2 | 2015-12 | Tragbare Geräte zum Ausbringen von Löschmitteln, die mit Feuerlöschpumpen gefördert werden - Tragbare Schaumgeräte – Teil 2: Ansaugschlauch; Deutsche Fassung EN 16712-2:2015 |
| DIN EN 16712-3 | 2015-12 | Tragbare Geräte zum Ausbringen von Löschmitteln, die mit Feuerlöschpumpen gefördert werden - Tragbare Schaumgeräte – Teil 3: Schwer- und Mittelschaumrohre PN 16 |
| DIN EN ISO 10079 | | Medizinische Absauggeräte |
| DIN EN ISO 10079-2 | 2022-08 | Teil 2: Handbetriebene Absauggeräte |
| DIN EN ISO 10079-4 | 2022-06 | Teil 4: Allgemeine Anforderungen |
| DIN EN ISO 10524 | | Druckminderer zur Verwendung mit medizinischen Gasen |
| DIN EN ISO 10524-1 | 2024-01 | Druckminderer zur Verwendung mit medizinischen Gasen - Teil 1: Druckminderer und Druckminderer mit Durchflussmessgeräten (ISO 10524-1:2018 + Amd 1:2023); Deutsche Fassung EN ISO 10524-1:2019 + A1:2023 |
| DIN EN ISO 10524-2 | 2019-08 | Teil 2: Hauptstellendruckregler und Leitungsdruckminderer |
| DIN EN ISO 10524-3 | 2019-08 | Teil 3: Druckminderer in Flaschenventilen |
| DIN EN ISO 10524-4 | 2008-09 | Teil 4: Niederdruckminderer |
| DIN EN ISO 11393-2 | 2020-03 | Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen – Teil 2: Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Beinschützer |
| DIN EN ISO 11612 | 2015-11 | Schutzkleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen - Mindestleistungsanforderungen |
| DIN EN ISO 14557 | 2021-08 | Feuerlöschschläuche - Saugschläuche aus Gummi und Kunststoff |
| DIN EN ISO 15384 | 2022-04 | Schutzkleidung für die Feuerwehr - Laborprüfverfahren und |

www.normenportal-feuerwehrwesen.de

Inhaltsverzeichnis

Normenportal Feuerwehrwesen

Stand: 2025-06

| | | |
|------------------|---------|---|
| | | Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die Brandbekämpfung im freien Gelände (ISO 15384:2018 + Amd 1:2021); Deutsche Fassung EN ISO 15384:2020 + A1:2021 |
| DIN EN ISO 16972 | 2020-12 | Atemschutzgeräte - Begriffe und graphische Symbole |
| DIN EN ISO 20471 | 2017-03 | Hochsichtbare Warnkleidung – Prüfverfahren und Anforderungen |
| DIN EN ISO 21420 | 2024-11 | Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren |
| DIN EN ISO 22361 | 2023-02 | Sicherheit und Resilienz – Krisenmanagement - Leitlinien (ISO_22361:2022); Deutsche Fassung EN ISO 22361:2022 |
| DIN SPEC 14502-1 | 2016-12 | Feuerwehrfahrzeuge – Teil 1: Fahrzeugmassen und Fahrzeugübersicht |
| DIN SPEC 14507 | | Einsatzleitfahrzeuge |
| DIN SPEC 14507-2 | 2014-04 | Teil 2: Einsatzleitwagen ELW 1 |
| DIN SPEC 14507-3 | 2014-06 | Teil 3: Einsatzleitwagen ELW 2 |
| DIN SPEC 14507-5 | 2014-06 | Teil 5: Kommandowagen KdoW |
| DIN/TS 14412 | 2022-07 | Tragbare Feuerlöscher nach DIN EN 3 – Löschmittel - Eigenschaften und Anforderungen sowie Personen- und Umweltschutz |
| DIN/TS 14530-29 | 2022-10 | Löschfahrzeuge – Teil 29: Ergänzende Anforderungen an Tanklöschfahrzeuge zur Vegetationsbrandbekämpfung TLF 2000-V, TLF 3000-V, TLF 4000-V |
| DIN CEN/TS 15989 | 2015-08 | Feuerwehrfahrzeuge und -geräte - Graphische Symbole für Bedien- und Anzeigeelemente sowie für Kennzeichnungen |

| DWA-Regelwerk (Arbeitsblätter und Merkblätter) | | |
|---|----------------|---|
| Dokument | Ausgabe | Bezeichnung |
| DWA-A 716 | | Öl- und Chemikalienbindemittel - Anforderungen/Prüfkriterien/Zulassung |
| DWA-A 716-1 | 2024-11 | Teil 1: Allgemeine Anforderungen |
| DWA-A 716-9 | 2024-11 | Teil 9: Anforderungen an "R"-Ölbindemittel zur Anwendung auf Verkehrsflächen (road/Straße) |
| DWA-M 715 | 2017-12 | Ölbeseitigung auf Verkehrsflächen |
| DWA-M 719 | 2011-06 | Musterausbildungspläne zur Aus- und Fortbildung von Einsatzkräften zur Ölschadenbekämpfung an oberirdischen Gewässern |
| DWA-Themen Ölaufnahmegерäte | 2007-05 | Anwendung von Ölaufnahmegерäten auf Binnen- und Küstengewässern |

www.normenportal-feuerwehrwesen.de