

DIN-Nummernverzeichnis

- Neu aufgenommen gegenüber der 9. Auflage des Normen-Handbuches
- Geändert gegenüber der 9. Auflage des Normen-Handbuches
- (en) Von dieser Norm gibt es auch eine von DIN herausgegebene englische Übersetzung

Dokument	Dokument
DIN 4102-1 *) (en)	DIN 18015-3
DIN 4102-2 (en)	DIN 18015-4
DIN 4102-3 (en)	DIN 18015-5
DIN 4102-4 *)	DIN 18040-2
DIN 4755 *)	DIN 18299 (en) □
DIN 4844-2	DIN 18382 (en) □
DIN 4844-2/A1	DIN 18384 (en) □
DIN 5035-6	DIN 18386 (en) □
DIN 5035-8	DIN 49400
DIN 6280-13	DIN 58125 *)
DIN 14675-1 □	DIN EN 1838 (en) □
DIN 14675-2 □	DIN EN 1996-1-1/NA *) (en) □
DIN 14676-1 ●	DIN EN 12464-1 (en)
DIN 14676-2 ●	DIN EN 12464-1 Bbl 1
DIN 18012	DIN CEN/TS 15810
DIN 18013 □	DIN EN 16763 (en)
DIN 18014 (en)	DIN EN ISO 13857 (en) □
DIN 18015-1 □	Erläuterungen zu RAL-RG 678 *)
DIN 18015-2	MLeitungsanIRL

*) Norm/Dokument ist in gekürzter Form abgedruckt

Verzeichnis abgedruckter Dokumente

(nach Sachgebieten geordnet)

Über die **blau** hervorgehobenen Normen gelangen Sie zu den entsprechenden Dokumenten.

Dokument	Ausgabe	Titel
1 Elektroinstallationstechnik		
RAL-RG 678*)	2010-11	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Anforderungen
DIN EN 12464-1	2011-08	Licht und Beleuchtung – Beleuchtung von Arbeitsstätten – Teil 1: Arbeitsstätten in Innenräumen; Deutsche Fassung EN 12464-1:2011
DIN EN 12464-1 Bbl 1	2017-08	Licht und Beleuchtung – Beleuchtung von Arbeitsstätten – Teil 1: Arbeitsstätten in Innenräumen; Beiblatt 1: Beleuchtungskonzepte und Beleuchtungsarten für künstliche Beleuchtung
DIN 5035-6	2006-11	Beleuchtung mit künstlichem Licht – Teil 6: Messung und Bewertung
DIN 5035-8	2007-07	Beleuchtung mit künstlichem Licht – Teil 8: Arbeitsplatzleuchten – Anforderungen, Empfehlungen und Prüfung
DIN EN 1838	2019-11	Angewandte Lichttechnik – Notbeleuchtung; Deutsche Fassung EN 1838:2013
DIN 14675-1	2020-01	Brandmeldeanlagen – Teil 1: Aufbau und Betrieb
DIN 14675-2	2020-01	Brandmeldeanlagen – Teil 2: Anforderungen an die Fachfirma
DIN 14676-1	2018-12	Rauchwarnmelder für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung – Teil 1: Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung
DIN 14676-2	2018-12	Rauchwarnmelder für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung – Teil 2: Anforderungen an den Dienstleistungserbringer
DIN EN 16763	2017-04	Dienstleistungen für Brandsicherheitsanlagen und Sicherheitsanlagen; Deutsche Fassung EN 16763:2017
DIN 18012	2018-04	Anschlusseinrichtungen für Gebäude – Allgemeine Planungsgrundlagen
DIN 18013	2020-03	Nischen für Zählerplätze (Zählerschränke) für Elektrizitätszähler
DIN 18014	2014-03	Fundamenterder – Planung, Ausführung und Dokumentation

*) Dokument ist in gekürzter Form abgedruckt

Dokument	Ausgabe	Titel
DIN 18015-1	2020-05	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 1: Planungsgrundlagen
DIN 18015-2	2010-11	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 2: Art und Umfang der Mindestausstattung
DIN 18015-3	2016-09	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 3: Leitungsführung und Anordnung der Betriebsmittel
DIN 18015-4	2014-05	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 4: Gebäudesystemtechnik
DIN 18015-5	2015-07	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 5: Luftdichte und wärmebrückenfreie Elektroinstallation
DIN 18040-2	2011-09	Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen – Teil 2: Wohnungen
DIN 49400	1999-06	Elektrisches Installationsmaterial – Haushalt- und Krakensteckvorrichtungen – Übersicht
DIN 58125 *)	2002-07	Schulbau – Bautechnische Anforderungen zur Verhütung von Unfällen
2 Bautechnik und Wärmetechnik		
DIN EN 1996-1-1/NA *)	2019-12	Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten – Teil 1–1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk
DIN 4102-1 *)	1998-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-2	1977-09	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-3	1977-09	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandwände und nichttragende Außenwände, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-4 *)	2016-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Teil 4: Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile
MLeitungsanIRL MLAR	2016-04	Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie – MLAR); Fassung 10.02.2015 (Redaktionsstand 05.04.2016)
DIN 4755 *)	2004-11	Ölfeuerungsanlagen – Technische Regel Ölfeuerungsinstallation (TRÖ) – Prüfung

*) Norm ist in gekürzter Form abgedruckt

Dokument	Ausgabe	Titel
DIN 6280-13	1994-12	Stromerzeugungsaggregate – Stromerzeugungsaggregate mit Hubkolben-Verbrennungsmotoren – Teil 13: Für Sicherheitsstromversorgung in Krankenhäusern und in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen
DIN CEN/TS 15810	2009-03	Graphische Symbole auf Einrichtungen der integrierten Gebäudeautomation; Deutsche Fassung CEN/TS 15810:2008
3 Dokumentation, Sicherheitskennzeichen, Symbole, Schutzeinrichtungen		
DIN 4844-2	2012-12	Graphische Symbole – Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen – Teil 2: Registrierte Sicherheitszeichen
DIN 4844-2/A1	2015-09	Graphische Symbole – Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen – Teil 2: Registrierte Sicherheitszeichen; Änderung A1
DIN EN ISO 13857	2020-04	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen (ISO 13857:2019); Deutsche Fassung EN ISO 13857:2019 Graphische Symbole und Schaltpläne
4 Allgemeine Technische Vertragsbedingungen		
DIN 18299	2019-09	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen – Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) – Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art
DIN 18382	2019-09	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen – Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) – Elektro-, Sicherheits- und Informationstechnische Anlagen
DIN 18384	2019-09	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen – Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) – Blitzschutz-, Überspannungsschutz- und Erdungsanlagen
DIN 18386	2019-09	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen – Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) – Gebäudeautomation Muster-Prüfprotokolle des ZVEH – Stand 05/2018

Stichwortverzeichnis

Die hinter den Stichwörtern stehenden Zahlen sind die DIN-Nummern der abgedruckten Normen.

Anforderung, Brandschutz, elektrische Leitung [MLeitungsanIRL](#)

Anlage, Dienstleistung, Sicherheit [DIN EN 16763](#)

Arbeitsplatz, Beleuchtung, Kunstlicht [DIN 5035-8](#)

Arbeitsstätte, Beleuchtung, Innenraum, Kunstlicht, Lichttechnik [DIN EN 12464-1](#), [DIN EN 12464-1 Beiblatt 1](#)

Ausstattung, elektrische Anlage, Elektroinstallation, Elektrotechnik, Wohngebäude [DIN 18015-2](#)

Automation, Gebäudeausrüstung, graphisches Symbol [DIN CEN/TS 15810](#)

barrierefrei, Bauwesen, behindertengerecht, behinderungsgerechtes Gestalten, Planungsgrundlage, Wohnung, Wohnungsbau [DIN 18040-2](#)

Bauarbeit, Bauleistung, Vergabeordnung, Vertragsbedingung, VOB [DIN 18299](#)

Bauleistung, Blitzschutzanlage, Vergabeordnung, VOB [DIN 18384](#)

Bauleistung, Elektroinstallation, Mittelspannungsanlage, Niederspannungsanlage, Vergabeordnung, VOB [DIN 18382](#)

Bauleistung, Gebäudeautomation, Vergabeordnung, VOB [DIN 18386](#)

Bauleistung, Vergabeordnung, Vertragsbedingung, VOB, Bauarbeit [DIN 18299](#)

Baustoff, Bauteil, Brandverhalten [DIN 4102-1](#), [DIN 4102-2](#), [DIN 4102-3](#), [DIN 4102-4](#)

Bauteil, Brandverhalten, Baustoff [DIN 4102-1](#), [DIN 4102-2](#), [DIN 4102-3](#), [DIN 4102-4](#)

Bauwesen, behindertengerecht, behinderungsgerechtes Gestalten, Planungsgrundlage, Wohnung, Wohnungsbau, barrierefrei [DIN 18040-2](#)

Bauwesen, Fundamenterde [DIN 18014](#)

behindertengerecht, behinderungsgerechtes Gestalten, Planungsgrundlage, Wohnung, Wohnungsbau, barrierefrei, Bauwesen [DIN 18040-2](#)

behinderungsgerechtes Gestalten, Planungsgrundlage, Wohnung, Wohnungsbau, barrierefrei, Bauwesen, behindertengerecht [DIN 18040-2](#)

Beleuchtung, Innenraum, Kunstlicht, Lichttechnik, Arbeitsstätte [DIN EN 12464-1](#), [DIN EN 12464-1 Beiblatt 1](#)

Beleuchtung, Kunstlicht, Arbeitsplatz [DIN 5035-8](#)

Beleuchtung, Kunstlicht, Messverfahren [DIN 5035-6](#)

Beleuchtung, Lichttechnik, Notbeleuchtung [DIN EN 1838](#)

Bemessung, Konstruktion, Mauerwerk [DIN EN 1996-1-1](#)

Blitzschutzanlage, Vergabeordnung, VOB, Bauleistung [DIN 18384](#)

Brandmeldeanlage, Feuerwehr [DIN 14675-1](#)

Brandmeldeanlage, Feuerwehr, Unternehmen [DIN 14675-2](#)

Brandschutz, elektrische Leitung, Anforderung [MLeitungsanIRL](#)

Brandverhalten, Baustoff, Bauteil [DIN 4102-1](#), [DIN 4102-2](#), [DIN 4102-3](#), [DIN 4102-4](#)

Dienstleistung, Fachkraft, Rauchmelder, Wohngebäude [DIN 14676-2](#)

Dienstleistung, Sicherheit, Anlage [DIN EN 16763](#)

elektrische Anlage, Elektroinstallation, Elektrotechnik, Wohngebäude, Ausstattung [DIN 18015-2](#)

elektrische Anlage, Elektroinstallation, Gebäudetechnik, Wohngebäude
[DIN 18015-4](#)

elektrische Anlage, Elektroinstallation, Wohngebäude [DIN 18015-5](#)

elektrische Anlage, Gebäude, Wohngebäude [RAL-RG 678](#)

elektrische Anlage, Planung, Wohngebäude
[DIN 18015-1](#)

elektrische Anlage, Wohngebäude
[DIN 18015-3](#)

elektrische Leitung, Anforderung, Brandschutz [MLeitungsanIRL](#)

elektrische Steckvorrichtung, Installationsmaterial, Steckvorrichtung [DIN 49400](#)

Elektrizitätszähler, Elektrotechnik, Zählerplatz [DIN 18013](#)

Elektroinstallation, Elektrotechnik, Wohngebäude, Ausstattung, elektrische Anlage [DIN 18015-2](#)

Elektroinstallation, Gebäudetechnik, Wohngebäude, elektrische Anlage
[DIN 18015-4](#)

Elektroinstallation, Mittelspannungsanlage, Niederspannungsanlage, Vergabeordnung, VOB, Bauleistung [DIN 18382](#)

Elektroinstallation, Wohngebäude, elektrische Anlage [DIN 18015-5](#)

Elektrotechnik, Wohngebäude, Ausstattung, elektrische Anlage, Elektroinstallation [DIN 18015-2](#)

Elektrotechnik, Zählerplatz, Elektrizitätszähler [DIN 18013](#)

Fachkraft, Rauchmelder, Wohngebäude, Dienstleistung [DIN 14676-2](#)

Feuerwehr, Brandmeldeanlage
[DIN 14675-1](#)

Feuerwehr, Unternehmen, Brandmeldeanlage [DIN 14675-2](#)

Fundamentender, Bauwesen [DIN 18014](#)

Gebäude, Wohngebäude, elektrische Anlage [RAL-RG 678](#)

Gebäudeausrüstung, graphisches Symbol, Automation [DIN CEN/TS 15810](#)

Gebäudeautomation, Vergabeordnung, VOB, Bauleistung [DIN 18386](#)

Gebäudetechnik, Wohngebäude, elektrische Anlage, Elektroinstallation
[DIN 18015-4](#)

Gefährdung, Maschinensicherheit, Sicherheitsabstand [DIN EN ISO 13857](#)

graphisches Symbol, Automation, Gebäudeausrüstung [DIN CEN/TS 15810](#)

Hausanschluss, Installation [DIN 18012](#)

Heizungsanlage, Ölfeuerung [DIN 4755](#)

Hubkolbenmotor, Stromerzeuger
[DIN 6280-13](#)

Innenraum, Kunstlicht, Lichttechnik, Arbeitsstätte, Beleuchtung
[DIN EN 12464-1](#), [DIN EN 12464-1 Beiblatt 1](#)

Installation, Hausanschluss [DIN 18012](#)

Installationsmaterial, Steckvorrichtung, elektrische Steckvorrichtung
[DIN 49400](#)

Konstruktion, Mauerwerk, Bemessung
[DIN EN 1996-1-1](#)

Kunstlicht, Arbeitsplatz, Beleuchtung
[DIN 5035-8](#)

Kunstlicht, Lichttechnik, Arbeitsstätte, Beleuchtung, Innenraum [DIN EN 12464-1](#),
[DIN EN 12464-1 Beiblatt 1](#)

Kunstlicht, Messverfahren, Beleuchtung
[DIN 5035-6](#)

Lichttechnik, Arbeitsstätte, Beleuchtung, Innenraum, Kunstlicht [DIN EN 12464-1](#),
[DIN EN 12464-1 Beiblatt 1](#)

Lichttechnik, Notbeleuchtung, Beleuchtung
[DIN EN 1838](#)

Maschinensicherheit, Sicherheitsabstand, Gefährdung [DIN EN ISO 13857](#)

Mauerwerk, Bemessung, Konstruktion
[DIN EN 1996-1-1](#)

Messverfahren, Beleuchtung, Kunstlicht
DIN 5035-6

Mittelspannungsanlage, Niederspannungs-
anlage, Vergabeordnung, VOB, Bauleis-
tung, Elektroinstallation DIN 18382

Niederspannungsanlage, Vergabeordnung,
VOB, Bauleistung, Elektroinstallation,
Mittelspannungsanlage DIN 18382

Notbeleuchtung, Beleuchtung, Lichttechnik
DIN EN 1838

Ölfeuerung, Heizungsanlage DIN 4755

Planung, Wohngebäude, elektrische
Anlage DIN 18015-1

Planungsgrundlage, Wohnung, Wohnungs-
bau, barrierefrei, Bauwesen, behinder-
tengerecht, behinderungsgerechtes
Gestalten DIN 18040-2

Rauchmelder, Wohngebäude
DIN 14676-1

Rauchmelder, Wohngebäude, Dienstleis-
tung, Fachkraft DIN 14676-2

Schulbau, Sicherheitsanforderung, Unfall-
verhütung DIN 58125

Sicherheit, Anlage, Dienstleistung
DIN EN 16763

Sicherheitsabstand, Gefährdung, Maschi-
nensicherheit DIN EN ISO 13857

Sicherheitsanforderung, Unfallverhütung,
Schulbau DIN 58125

Sicherheitsfarbe, Sicherheitskennzeich-
nung, Sicherheitszeichen, Symbol
DIN 4844-2, DIN 4844-2/A1

Sicherheitskennzeichnung, Sicherheits-
zeichen, Symbol, Sicherheitsfarbe
DIN 4844-2, DIN 4844-2/A1

Sicherheitszeichen, Symbol, Sicher-
heitsfarbe, Sicherheitskennzeichnung
DIN 4844-2, DIN 4844-2/A1

Steckvorrichtung, elektrische Steckvorrich-
tung, Installationsmaterial DIN 49400

Stromerzeuger, Hubkolbenmotor
DIN 6280-13

Symbol, Sicherheitsfarbe, Sicherheits-
kennzeichnung, Sicherheitszeichen
DIN 4844-2, DIN 4844-2/A1

Unfallverhütung, Schulbau, Sicherheits-
anforderung DIN 58125

Unternehmen, Brandmeldeanlage, Feuer-
wehr DIN 14675-2

Vergabeordnung, Vertragsbedingung, VOB,
Bauarbeit, Bauleistung DIN 18299

Vergabeordnung, VOB, Bauleistung,
Blitzschutzanlage DIN 18384

Vergabeordnung, VOB, Bauleistung, Elek-
troinstallation, Mittelspannungsanlage,
Niederspannungsanlage DIN 18382

Vergabeordnung, VOB, Bauleistung,
Gebäudeautomation DIN 18386

Vertragsbedingung, VOB, Bauarbeit, Bau-
leistung, Vergabeordnung DIN 18299

VOB, Bauarbeit, Bauleistung, Vergabeord-
nung, Vertragsbedingung DIN 18299

VOB, Bauleistung, Blitzschutzanlage,
Vergabeordnung DIN 18384

VOB, Bauleistung, Elektroinstallation, Mit-
telspannungsanlage, Niederspannungs-
anlage, Vergabeordnung DIN 18382

VOB, Bauleistung, Gebäudeautomation,
Vergabeordnung DIN 18386

Wohngebäude, Ausstattung, elektrische
Anlage, Elektroinstallation, Elektro-
technik DIN 18015-2

Wohngebäude, Dienstleistung, Fachkraft,
Rauchmelder DIN 14676-2

Wohngebäude, elektrische Anlage
DIN 18015-3

Wohngebäude, elektrische Anlage,
Elektroinstallation DIN 18015-5

Wohngebäude, elektrische Anlage,
Elektroinstallation, Gebäudetechnik
DIN 18015-4

Wohngebäude, elektrische Anlage,
Gebäude RAL-RG 678

Wohngebäude, elektrische Anlage, Planung
[DIN 18015-1](#)

Wohngebäude, Rauchmelder
[DIN 14676-1](#)

Wohnung, Wohnungsbau, barrierefrei,
Bauwesen, behindertengerecht,

behinderungsgerechtes Gestalten,
Planungsgrundlage [DIN 18040-2](#)

Wohnungsbau, barrierefrei, Bauwesen,
behindertengerecht, behinderungs-
gerechtes Gestalten, Planungsgrund-
lage, Wohnung [DIN 18040-2](#)