

# DIN-Nummernverzeichnis

Hierin bedeutet:

- Geändert gegenüber der 11. Auflage des Normen-Handbuches
- Zur abgedruckten Norm besteht ein Norm-Entwurf
- (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 5035-6 ○	DIN 18384 (en)
DIN 5035-8	DIN 18386 (en)
DIN 6280-13	DIN 49400
DIN 14675-1	DIN 58125 *)
DIN 14675-2	DIN EN 1838 (en) ○
DIN 14676-1 □	DIN EN 1996-1-1/NA *) (en)
DIN 14676-2	DIN EN 12464-1 (en)
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)

Dokument	Ausgabe	Titel
		<b>1 Elektroinstallationstechnik</b>
RAL-RG 678 *)	2023-02	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Anforderungen
DIN EN 12464-1	2021-11	Licht und Beleuchtung – Beleuchtung von Arbeitsstätten – Teil 1: Arbeitsstätten in Innenräumen; Deutsche Fassung EN 12464-1:2021
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	2023-09	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 Zäblerschränke für Elektrizitätszähler
DIN 18014	2023-06	Erdungsanlagen für Gebäude – Planung, Ausführung und Dokumentation
DIN 18015-1	2020-05	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 1: Planungsgrundlagen
DIN 18015-2	2021-10	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

\*) Norm/Dokument ist in gekürzter Form abgedruckt

Dokument	Ausgabe	Titel
DIN 18015-4	2022-08	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 Kragensteckvorrichtungen – Übersicht
DIN 58125 *)	2002-07	Schulbau – Bautechnische Anforderungen zur Verhütung von Unfällen
<b>2 Bautechnik und Wärmetechnik</b>		
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	2020-09	Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie – MLAR); Fassung 10.02.2015, zuletzt geändert durch Beschluss der Fachkommission Bauaufsicht vom 03.09.2020
DIN 4755 *)	2004-11	Ölfeuerungsanlagen – Technische Regel Ölfeuerungsinstallation (TRÖ) – Prüfung
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

\*) Norm/Dokument ist in gekürzter Form abgedruckt

Dokument	Ausgabe	Titel
		<b>3 Dokumentation, Sicherheitskennzeichen, Symbole, Schutzeinrichtungen</b>
DIN 4844-2	2021-11	Graphische Symbole – Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen – Teil 2: Registrierte Sicherheitszeichen
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

		<b>4 Allgemeine Technische Vertragsbedingungen, Prüfprotokolle</b>
DIN 18299	2023-09	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen – Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) – Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art
DIN 18382	2023-09	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

# Abkürzungsverzeichnis

Die in den Dokumentnummern der Normen verwendeten Abkürzungen bedeuten:

A	Änderung von Europäischen oder Deutschen Normen
Bbl	Beiblatt
Ber	Berichtigung
CWA	CEN Workshop Agreement
DIN	Deutsche Norm
DIN EN	Deutsche Norm auf der Basis einer Europäischen Norm
DIN EN ISO	Deutsche Norm auf der Grundlage einer Europäischen Norm, die auf einer Internationalen Norm der ISO beruht
DIN EN ISO/IEC	Deutsche Norm auf der Grundlage einer Europäischen Norm, die auf einer Internationalen Norm der IEC beruht
DIN IEC	Deutsche Norm auf der Grundlage einer Internationalen Norm der IEC
DIN ISO	Deutsche Norm, auf der Grundlage einer Internationalen Norm der ISO
DIN SPEC	DIN-Spezifikation
DIN VDE	Deutsche Norm, die zugleich VDE-Bestimmung oder VDE-Leitlinie ist
DVS	DVS-Richtlinie oder DVS-Merkblatt
E	Entwurf
EN	Europäische Norm
EN ISO	Europäische Norm, in die eine Internationale Norm unverändert übernommen wurde und deren deutsche Fassung den Status einer Deutschen Norm erhalten hat
ENV	Europäische Vornorm, deren deutsche Fassung den Status einer Deutschen Vornorm erhalten hat
IEC	Internationale Norm der IEC
ISO	Internationale Norm der ISO
IWA	International Workshop Agreement
PAS	Publicly Available Specification
TR	Technischer Report (Technical Report)
TS	Technische Spezifikation (Technical Specification)
VDI	VDI-Richtlinie

# Stichwortverzeichnis

Die hinter den Stichwörtern stehenden Nummern sind DIN-Nummern der abgedruckten Normen und anderer Technischer Regeln.

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

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

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

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

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, Überspannungsschutz, Vergabeordnung, VOB [DIN 18384](#)

Bauleistung, Elektroinstallation, Informationstechnik, 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, Erdungsanlage, Gebäude [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](#)

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/NA](#)

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

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

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

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

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 [MLARL](#)

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, Informationstechnik, 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](#)

Erdungsanlage, Gebäude, Bauwesen [DIN 18014](#)

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

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

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

Gebäude, Bauwesen, Erdungsanlage [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](#)

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

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

Installation, Hausanschluss [DIN 18012](#)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ölfeuerung, Heizungsanlage  
[DIN 4755](#)

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

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

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

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

Schulbau, Sicherheitsanforderung, Unfallverhütung  
[DIN 58125](#)

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

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

Sicherheitsanforderung, Unfallverhütung, Schulbau  
[DIN 58125](#)

Sicherheitsfarbe, Sicherheitskennzeichnung, Sicherheitszeichen, Symbol  
[DIN 4844-2](#)

Sicherheitskennzeichnung, Sicherheitszeichen, Symbol, Sicherheitsfarbe  
[DIN 4844-2](#) Sicherheitszeichen, Symbol, Sicherheitsfarbe, Sicherheitskennzeichnung  
[DIN 4844-2](#)

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

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

Symbol, Sicherheitsfarbe, Sicherheitskennzeichnung, Sicherheitszeichen  
[DIN 4844-2](#)

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

Unfallverhütung, Schulbau, Sicherheitsanforderung  
[DIN 58125](#)

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

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

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

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

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

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

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

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

VOB, Bauleistung, Elektroinstallation, Informationstechnik, 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, barriere-  
frei, Bauwesen, behindertengerecht,  
behinderungsgerechtes Gestalten,  
Planungsgrundlage [DIN 18040-2](#)

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