

Dirk Maske | Patrick Gnanendiran

# Normen & Vorschriften der Elektrotechnik 2024

Steckbriefe für die Elektrofachkraft

#### **IMPRESSUM**

#### Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über http://dnb.d-nb.de abrufbar.

#### © 2024 by WEKA Media GmbH & Co. KG

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck und Vervielfältigung – auch auszugsweise – nicht gestattet.

#### Wichtiger Hinweis

Die WEKA Media GmbH & Co. KG ist bemüht, ihre Produkte jeweils nach neuesten Erkenntnissen zu erstellen. Deren Richtigkeit sowie inhaltliche und technische Fehlerfreiheit werden ausdrücklich nicht zugesichert. Die WEKA Media GmbH & Co. KG gibt auch keine Zusicherung für die Anwendbarkeit bzw. Verwendbarkeit ihrer Produkte zu einem bestimmten Zweck. Die Auswahl der Ware, deren Einsatz und Nutzung fallen ausschließlich in den Verantwortungsbereich des Kunden.

WEKA Media GmbH & Co. KG Sitz in Kissing Registergericht Augsburg HRA 13940

Persönlich haftende Gesellschafterin: WEKA Media Beteiligungs-GmbH Sitz in Kissing Registergericht Augsburg HRB 23695 Vertretungsberechtigte Geschäftsführer: Jochen Hortschansky, Kurt Skupin

WEKA Media GmbH & Co. KG Römerstraße 4, 86438 Kissing Fon 08233.23-4000 Fax 08233.23-7400 service@weka.de www.weka.de

Umschlag geschützt als Geschmacksmuster der WEKA Media GmbH & Co. KG Satz: WEKA Media GmbH & Co. KG Druck: xxxxxxx Printed in Germany

ISBN 978-3-8111-0483-9

### **Vorwort**

Liebe Leserin, lieber Leser,

als Elektrofachkraft müssen Sie viele Normen und Vorschriften kennen und Ihr Handeln stets an den Anforderungen ausrichten. Bei der Vielzahl an Vorschriften, ihren regelmäßigen Änderungen und ihrem Umfang aber noch den Überblick zu bewahren, ist eine Herausforderung, die es zu meistern gilt. Das Fachbuch "Normen & Vorschriften der Elektrotechnik" plus Onlinezugang hilft Ihnen, in der wachsenden und sich wandelnden Normen- und Vorschriftenwelt wesentliche Inhalte, Änderungen und Querverweise in Form von praxisorientierten Steckbriefen immer vor Augen zu haben.

Dabei ersetzen die Steckbriefe die umfangreichen Normen nicht, sondern vermitteln prägnant die wichtigsten Informationen. Dazu gehören die Neuerungen gegenüber dem Vorgängerdokument, Kurzinformationen zum Anwendungsbereich, der Praxisbezug für die Elektrofachkraft sowie die für Elektrofachkräfte wichtigsten Inhalte und Anforderungen aus der Vorschrift.

Das Fachbuch enthält Steckbriefe zu den wichtigsten und meistangewendeten Vorschriften und Normen der Elektrotechnik, z.B. zur Betriebssicherheitsverordnung, zur TRBS 1203, zur DIN VDE 105-100, DIN VDE 0100-410, DIN VDE 0100-600, VDE 0113-1 und zu den beiden novellierten Normen VDE 0701 und 0702.

Alle Steckbriefe aus dem Fachbuch stehen Ihnen unter Ihrem persönlichen Onlinezugang auch digital zur Verfügung – dazu mehr als 150 weitere Steckbriefe: Neben speziellen Bereichen wie Baustellen, Blitzschutz und Explosionsschutz werden hier aktuelle Themen wie Elektrofahrzeuge, Batterieanlagen, Solarenergie und Windenergie ausführlich berücksichtigt.

Unser Tipp: Nutzen Sie im Onlinemodul die Suchfunktion – damit gelangen Sie schnell zu dem von Ihnen gesuchten Steckbrief.

Wünschen Sie sich noch bestimmte Steckbriefe in "Normen & Vorschriften der Elektrotechnik"? Schicken Sie gerne Ihre Themenvorschläge per E-Mail an: normen@weka.de.

## **Autorensteckbriefe**



Dirk Maske absolvierte eine Ausbildung zum Elektroinstallateur. Im Anschluss daran folgte eine mehrjährige Monteurtätigkeit im Bereich der Elektroinstallation. Nach der Fortbildung zum Elektrotechnikermeister und zum Betriebswirt des Handwerks übernahm er Aufgaben der Objektleitung und Objektbetreuung in Handwerksbetrieben. Seit einigen Jahren ist Dirk Maske als Mitarbeiter des BFE Oldenburg tätig, hier vor allem beim Normeninformationsdienst.

Zu seinen Aufgaben gehören u.a. die Verwaltung und Pflege der BFE-Normendatenbank, das Erstellen von Fachartikeln und Kommentaren zu bestimmten Normen sowie die allgemeine Hilfestellung bei Normenfragen aus der Praxis.



Patrick Gnanendiran absolvierte eine Berufsausbildung zum Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik. Anschließend arbeitete er mehrere Jahre im Bereich der Elektroinstallation, überwiegend mit dem Schwerpunkt elektrische Energieverteilungen in Industrieunternehmen. Um sein Wissen zu erweitern, folgte die Fortbildung zum Elektrotechnikermeister für Energie- und Gebäudetechnik.

Nach der Meisterausbildung war Patrick Gnanendiran beim BFE Oldenburg im Bereich Normeninformationsdienst beschäftigt. Zu seinen Aufgaben gehörten die Verwaltung und Pflege der BFE-Normendatenbank, das Erstellen von Fachartikeln und Kommentaren zu bestimmten Normen sowie die allgemeine Hilfestellung bei Normenfragen aus der Praxis. Es folgte die öffentliche Bestellung und Vereidigung als Sachverständiger sowie die VdS-Anerkennung zum Prüfen elektrischer Anlagen nach Klausel SK 3602. Momentan ist Patrick Gnanendiran beim BFE Oldenburg als Dozent in der Meisterausbildung und im Seminarbereich tätig.

# **Inhaltsverzeichnis**

Vorwort
Autorensteckbriefe
Normensteckbriefe
DIN 18014:2023-06  Erdungsanlagen für Gebäude – Planung, Ausführung und Dokumentation
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 Betriebsmittel3
DIN 18015-4:2022-08  Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 4: Gebäudesystemtechnik 4
DIN EN 12464-1:2021-11  Licht und Beleuchtung – Beleuchtung von Arbeitsstätten – Teil 1:  Arbeitsstätten in Innenräumen4
DIN EN 12464-2:2014-05  Licht und Beleuchtung – Beleuchtung von Arbeitsstätten – Teil 2:  Arbeitsplätze im Freien
DIN EN 50172 (VDE 0108-100):2005-01 Sicherheitsbeleuchtungsanlagen
DIN EN 50678 (VDE 0701):2021-02 und Berichtigung 1:2021-12 Allgemeines Verfahren zur Überprüfung der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen von Elektrogeräten nach der Reparatur
DIN EN 50699 (VDE 0702):2021-06 Wiederholungsprüfung für elektrische Geräte

DIN EN 60204-1 (VDE 0113-1):2019-06 Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen83
<b>DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09</b> Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)91
DIN EN 61439-4 (VDE 0660-600-4):2013-09  Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen – Teil 4: Besondere  Anforderungen für Baustromverteiler (BV)
<b>DIN EN 62305-1 (VDE 0185-305-1):2011-10</b> Blitzschutz – Teil 1: Allgemeine Grundsätze103
<b>DIN EN 62305-2 (VDE 0185-305-2):2013-02</b> Blitzschutz – Teil 2: Risiko-Management111
DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3):2011-10 Blitzschutz – Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen
DIN EN 62305-4 (VDE 0185-305-4):2011-10  Blitzschutz – Teil 4: Elektrische und elektronische Systeme in baulichen  Anlagen
DIN EN IEC 61439-1 (VDE 0660-600-1):2021-10 und Berichtigung 1:2022-06 Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen – Teil 1: Allgemeine Festlegungen133
DIN EN IEC 61439-2 (VDE 0660-600-2):2021-10  Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen – Teil 2: Energie- Schaltgerätekombinationen141
DIN EN IEC 61851-1 (VDE 0122-1):2019-12 und Berichtigung 1:2021-06 Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge – Teil 1: Allgemeine Anforderungen147
DIN VDE 0100 (VDE 0100) Beiblatt 5:2021-06 Errichten von Niederspannungsanlagen – Beiblatt 5: Maximal zulässige Längen von Kabeln und Leitungen unter Berücksichtigung des Fehlerschutzes, des Schutzes bei Kurzschluss und des Spannungsfalls155
DIN VDE 0100-100 (VDE 0100-100):2009-06 und Berichtigung 1:2022-03  Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 1: Allgemeine Grundsätze, Bestimmungen allgemeiner Merkmale, Begriffe

DIN VDE 0100-410 (VDE 0100-410):2018-10  Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 4-41: Schutzmaßnahmen – Schutz gegen elektrischen Schlag167
Erläuterungen zum Konzept der DIN VDE 0100-410 (VDE 0100-410):2018-10
DIN VDE 0100-420 (VDE 0100-420):2022-06  Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 4-42: Schutzmaßnahmen – Schutz gegen thermische Auswirkungen201
DIN VDE 0100-430 (VDE 0100-430):2010-10  Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 4-43: Schutzmaßnahmen – Schutz bei Überstrom209
DIN VDE 0100-443 (VDE 0100-443):2016-10 Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 4-44: Schutzmaßnahmen – Schutz bei Störspannungen und elektromagnetischen Störgrößen – Abschnitt 443: Schutz bei transienten Überspannungen infolge atmosphärischer Einflüsse oder von Schaltvorgängen
DIN VDE 0100-444 (VDE 0100-444):2010-10  Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 4-444: Schutzmaßnahmen – Schutz bei Störspannungen und elektromagnetischen Störgrößen221
DIN VDE 0100-460 (VDE 0100-460):2018-06  Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 4-46: Schutzmaßnahmen –  Trennen und Schalten227
DIN VDE 0100-510 (VDE 0100-510):2014-10  Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 5-51: Auswahl und  Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Allgemeine Bestimmungen231
DIN VDE 0100-520 (VDE 0100-520):2023-06 Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 5-52: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Kabel- und Leitungsanlagen235
DIN VDE 0100-530 (VDE 0100-530):2018-06 Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 530: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Schalt- und Steuergeräte243
DIN VDE 0100-534 (VDE 0100-534):2016-10  Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 5-53: Auswahl und  Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Trennen, Schalten und Steuern –  Abschnitt 534: Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs)249

n von Niederspannungsanlagen – Teil 5-54: Auswahl und ng elektrischer Betriebsmittel – Erdungsanlagen und eiter	.255
<b>100-551 (VDE 0100-551):2017-02</b> n von Niederspannungsanlagen – Teil 5-55: Auswahl und ng elektrischer Betriebsmittel – Andere Betriebsmittel – itt 551: Niederspannungsstromerzeugungseinrichtungen	.261
100-560 (VDE 0100-560):2022-10 und Berichtigung 1:2023-10 n von Niederspannungsanlagen – Teil 5-56: Auswahl und ng elektrischer Betriebsmittel – Einrichtungen für Sicherheits-	.265
<b>100-600 (VDE 0100-600):2017-06</b> n von Niederspannungsanlagen – Teil 6: Prüfungen	.275
100-701 (VDE 0100-701):2008-10 n von Niederspannungsanlagen – Teil 7-701: Anforderungen iebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Räume mit nne oder Dusche	.281
<b>100-704 (VDE 0100-704):2018-10</b> n von Niederspannungsanlagen – Teil 7-704: Anforderungen iebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Baustellen	.285
100-712 (VDE 0100-712):2016-10 n von Niederspannungsanlagen – Teil 7-712: Anforderungen iebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – oltaik-(PV-)Stromversorgungssysteme	.289
<b>100-714 (VDE 0100-714):2014-02</b> n von Niederspannungsanlagen – Teil 7-714: Anforderungen iebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – tungsanlagen im Freien	.295
100-718 (VDE 0100-718):2014-06 n von Niederspannungsanlagen – Teil 7-718: Anforderungen lebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – che Einrichtungen und Arbeitsstätten	.299
	ng elektrischer Betriebsmittel – Erdungsanlagen und eiter

DIN VDE 0100-722 (VDE 0100-722):2019-06  Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 7-722: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art –  Stromversorgung von Elektrofahrzeugen
DIN VDE 0100-729 (VDE 0100-729):2010-02  Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 7-729: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art –  Bedienungsgänge und Wartungsgänge
DIN VDE 0100-731 (VDE 0100-731):2014-10  Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 7-731: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Abgeschlossene elektrische Betriebsstätten
DIN VDE 0105-100 (VDE 0105-100):2015-10 und DIN VDE 0105-100/A1 (VDE 0105-100/A1):2017-06 inkl. Berichtigung 1:2020-10  Betrieb von elektrischen Anlagen – Teil 100: Allgemeine Festlegungen und Änderung A1: Wiederkehrende Prüfungen317
DIN VDE 0132 (VDE 0132):2018-07  Brandbekämpfung und technische Hilfeleistung im Bereich elektrischer Anlagen
DIN VDE 0298-3 (VDE 0298-3):2006-06  Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Starkstromanlagen – Teil 3: Leitfaden für die Verwendung nicht harmonisierter Starkstromleitungen
DIN VDE 0298-4 (VDE 0298-4):2023-06 und Berichtigung 1:2023-10  Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Starkstromanlagen  – Teil 4: Empfohlene Werte für die Strombelastbarkeit von Kabeln und Leitungen für feste Verlegung in und an Gebäuden und von flexiblen Leitungen
DIN VDE 1000-10 (VDE 1000-10):2021-06  Anforderungen an die im Bereich der Elektrotechnik tätigen Personen349
DIN VDE V 0108-100-1 (VDE V 0108-100-1):2018-12 Sicherheitsbeleuchtungsanlagen – Teil 100-1: Vorschläge für ergänzende Festlegungen zu EN 50172:2004353

VDE-AR-E 2418-3-100:2020-11 und Berichtigung 1:2021-08 Elektromobilität – Messsysteme für Ladeeinrichtungen	361
VDE-AR-E 2510-2:2021-02 Stationäre elektrische Energiespeichersysteme vorgesehen zum Anschluss an das Niederspannungsnetz	365
VDE-AR-N 4100:2019-04 und Berichtigung 1:2019-10 Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Niederspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Niederspannung)	369
VDE-AR-N 4105:2018-11 und Berichtigung 1:2020-10 Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz – Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz	389
VDE-AR-N 4110:2023-09  Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Mittelspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Mittelspannung)	397
VdS 2025:2021-03 Elektrische Leitungsanlagen	411
VdS 2033:2019-11  Elektrische Anlagen in feuergefährdeten Betriebsstätten und diesen gleichzustellende Risiken	415
VdS 2259:2023-05  Batterieladeeinrichtungen elektrisch angetriebener Flurförderzeuge und mobiler Arbeitsmaschinen	421
VdS 3145:2017-11 Photovoltaikanlagen	427
Vorschriftensteckbriefe	
Betriebssicherheitsverordnung (Februar 2015)  Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der  Verwendung von Arbeitsmitteln (BetrSichV)	437
DGUV Information 203-006 (Mai 2022)  Auswahl und Betrieb elektrischer Anlagen und Betriebsmittel auf Bau- und Montagestellen	445

D	GUV Information 203-032 (Januar 2018)  Auswahl und Betrieb von Stromerzeugern auf Bau- und  Montagestellen4	453
D	<b>GUV Information 203-070 (Dezember 2016)</b> Wiederkehrende Prüfungen ortsveränderlicher elektrischer Arbeitsmittel – Fachwissen für Prüfpersonen4	461
D	GUV Regel 103-011 (Januar 2006) Arbeiten unter Spannung an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln	469
D	GUV Vorschrift 1 (November 2013) Grundsätze der Prävention4	475
D	GUV Vorschrift 3 (Januar 1997) Elektrische Anlagen und Betriebsmittel4	481
ΓF	RBS 1201 (März 2019) und Berichtigung (Juli 2019) Prüfungen und Kontrollen von Arbeitsmitteln und überwachungsbedürftigen Anlagen	485
TF	RBS 1203 (März 2019) und Berichtigung (Januar 2022)  Zur Prüfung befähigte Personen	491