Gesamtinhaltsverzeichnis Teil □



Wegweiser

Autorenverzeichnis Gesamtinhaltsverzeichnis Hinweis zum Online-Modul



Den kompletten Inhalt dieses Werks sowie weitere wichtige Inhalte finden Sie während Ihres Abonnements in der Online-Praxislösung "PraxisCheck-Elektro" in Ihrem WEKA Business Portal. Wie Sie sich anmelden, erfahren Sie im Hinweisblatt zum Online-Modul

1 **Aktuelle Hinweise**

- 1.0 Inhaltsverzeichnis
 - Effektiver Schutz vor Insolvenzrisiken: Rechtsprechung und Strategien für die Baubranche
 - Einführung in die elektronische Rechnungsstellung für Bauunternehmen
 - Abrechnungsregeln zur ATV DIN 18382 Elektro-, Sicherheits- und Informationstechnische Anlagen
 - Probleme mit dem elektronischen Schriftverkehr
 - Im Blick: Abnahmeformen
 - Wie sichert man sich gegen Zahlungsausfälle ab?

2 Ortsfeste elektrische Anlagen

Kabel- und Leitungsanlagen FI-Schutzeinrichtungen

Schaltgerätekombinationen

Transformatoren

2.0

Inhaltsverzeichnis

2.1

Prüfung und Instandhaltung von Aufzugsanlagen

2.1.1

Prüfprotokoll Grunddaten und Prüfungsübersicht (Deckblatt)

2.1.2

Sicherheitsvorkehrungen bei Wartungsarbeiten

2.1.3

Elektrische Ausrüstung und Hauptschalter

2.1.4

Steuerungsschalter

2.1.5

Elektrische Sicherheitseinrichtungen

2.1.6 2.1.7

Notbremsschalter, Notrufeinrichtungen, Hilfsstromquelle, Fahrbefehlsgeber

Elektrische Leitungen

2.1.8 2.2

Schaltgeräte und elektronische Bauelemente

2.2.0

Prüfung ortsfester Anlagen und Betriebsmittel Mess- und Prüfprotokoll für ortsfeste elektrische Anlagen/Betriebsmittel (kompakt)

2.2.1

Mess- und Prüfprotokoll für ortsfeste elektrische Anlagen/Betriebsmittel

2.2.2

Besichtigung ortsfester elektrischer Anlagen/Betriebsmittel

2.2.3

Sichtprüfung ortsfester elektrischer Anlagen/Betriebsmittel nach DIN VDE 0105-100

(Wiederholungsprüfung)

2.2.4

Messungen bei der Wiederholungsprüfung ortsfester Anlagen/Betriebsmittel nach

DIN VDE 0105-100

2.2.5

Interne Mängelanzeige an elektrischen Anlagen nach Wiederholungsprüfung gemäß Betriebssicherheitsverordnung (Musterschreiben)

Seite 2 Wegweiser

Teil □ Gesamtinhaltsverzeichnis

2.2.6	EMV-gerechte Verkabelung von Anlagen und Maschinen (elektromagnetische Verträglichkeit)
	Sicherheitsstromversorgungsanlagen
	Anforderungen an langnachleuchtende Sicherheitsleitsysteme
	Auswahl und Einsatz von Ersatz- bzw. Sicherheitsstromversorgungsanlagen: Allgemeine Auswahlkriterien
	Aufstellräume für Sicherheitsstromversorgungsanlagen – Anforderungen der M-EltBauVO für Sicherheitsstromquellen
	Ausführungsvarianten von Sicherheitsstromversorgungsanlagen – Zulässige Sicherheitsstromquellen
2.3	Raumlufttechnische Anlagen
2.3.1	Prüfung raumlufttechnischer Anlagen
2.3.2	Funktionsmessung
2.3.3	Funktionsprüfung
2.3.4	Instandhaltung
2.3.5	Vollständigkeitsprüfung (Abnahmeprüfung)
2.3.6	Vollständigkeitsprüfung (grundlegende Planungsdaten)
2.4	Blitz- und Überspannungsschutz
2.4.1	Blitzschutzsystem und Erdungsanlage
2.4.2	Allgemeine Prüfung der Blitzschutzanlage
2.4.3	Messprotokoll der Prüfung der äußeren Blitzschutzanlage
2.4.4	Kontrolle der Fangeinrichtungen (nicht getrennte Blitzschutzanlage)
2.4.5	Kontrolle der Fangeinrichtungen (getrennte bzw. isolierte Blitzschutzanlage)
2.4.6	Verwendung natürlicher Bestandteile als Fangeinrichtung
2.4.7	Schutz von Dachaufbauten
2.4.8	Ermittlung der notwendigen Fangeinrichtungen (Beispiel)
2.4.9	Dimensionierung von Fangeinrichtungen auf Metalldach (Beispiel)
2.4.10	Korrekter Aufbau der Ableitungseinrichtung
	Verwendung natürlicher Bestandteile als Ableitung
	Berührungs- und Schrittspannung an Ableitungen bei Blitzeinwirkung
	Berechnung des Trennungsabstands s
	Werkstoffe und Verbindungen
	Korrekter Aufbau der Erdungsanlage
	Errichten von Fundamenterdern
	Errichten von Fundamenterdern: Folien
	Errichten von Fundamenterdern: Perimeterdämmung
	Errichten von Fundamenterdern: schwarze/weiße Wanne
	Messung des Erdungswiderstands mit einem Erdungsmessgerät
	Messung des spezifischen Bodenwiderstands mit einem Erdungsmessgerät (4-Leite Methode nach Wenner)
	Blitzschutz-Potenzialausgleich
	Prüfung von Überspannungsschutzgeräten (SPDs)
	Durchgangs-/Übergangs- und Schleifenwiderstand
	Durchgangs-/Übergangs- und Schleifenwiderstand mit Erdungsmesszange
2.5	Baustelle
251	Flektrische Anlagen und Betriebsmittel auf Baustellen

2.5.2	Klarung des Anwendungsbereiches der DIN VDE 0100-704
2.5.3	Staubbelastung bei Elektroinstallationen auf Baustellen
2.5.4	Anforderungen an Kabel und Leitungen auf Baustellen
2.5.5	Versorgung von Baustellen mit elektrischer Energie
2.5.6	Anforderungen an Baustromverteiler auf Baustellen
2.5.7	Auswahl und Einsatz von Stromerzeugern auf Bau- und Montagestellen
2.5.8	Mess- und Prüfprotokoll für Baustromverteiler
2.5.9	Prüfung Leitfähige Bereiche und elektrische Betriebsmittel
2.5.10	Zusätzliche Anforderungen an unbekannte Steckdosen
2.5.11	Prüfung von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln
2.6	derzeit nicht belegt
	Gebäudeautomation und Informationstechnik
2.7	derzeit nicht belegt
	Schutzmaßnahmen nach VDE 0100-460 und VDE 0100-530 beim Errichten von Niederspannungsanlagen
	Trennen und Schalten in Niederspannungsanlagen nach VDE 0100-460 und VDE 0100-530
	Schutzmaßnahme Trennen nach DIN VDE 0100-460 beim Errichten von Niederspannungsanlagen
	Schutzmaßnahmen betriebsmäßiges Schalten (Steuern) nach DIN VDE 0100-460 beim Errichten von Niederspannungsanlagen
	Schutzmaßnahme Ausschalten für mechanische Instandhaltung nach DIN VDE 0100-460 beim Errichten von Niederspannungsanlagen
	Schutzmaßnahme Ausschalten im Notfall (Not-Aus) nach DIN VDE 0100-460 beim Errichten von Niederspannungsanlagen
	Schutzmaßnahme Motorsteuerung nach DIN VDE 0100-460 beim Errichten von Niederspannungsanlagen
2.8	Prüfungen in Betriebsstätten, Räumen und Anlagen besonderer Art
2.8.1	Anforderungen an abgeschlossene elektrische Betriebsstätten nach DIN VDE 0100-731
2.8.2	Unterweisungsprotokoll zum Zugang zu abgeschlossenen elektrischen Betriebsstätten
2.8.3	Räume mit Badewanne oder Dusche: Prüfung des Schutzpotenzialausgleichs
2.8.4	Mess- und Prüfprotokoll für Prüfungen von Bädern nach VDE 0100-701
2.9	Beleuchtung
2.9.1	Sicherheitsbeleuchtung
2.9.2	Wartung und Prüfung von Sicherheitsbeleuchtungsanlagen nach VDE 0108-100 und DIN VDE V 0108-100-1
2.9.3	Tägliche Prüfung von Sicherheitsbeleuchtungsanlagen
2.9.4	Wöchentliche Prüfung von Sicherheitsbeleuchtungsanlagen
2.9.5	Monatliche Prüfung von Sicherheitsbeleuchtungsanlagen
2.9.6	Jährliche/dreijährliche Prüfung von Sicherheitsbeleuchtungsanlagen
2.9.7	derzeit nicht belegt
2.9.8	Beleuchtungsanlagen im Freien nach DIN VDE 0100-714
2.9.9	Beleuchtung von Innenräumen
2.10	Photovoltaikanlagen
2101	PV-Anlagen und das FEG 2023 (aktualisiert im Nov. 2024)

Seite 4 Wegweiser

Teil □ Gesamtinhaltsverzeichnis

2.10.2	Anforderungen für die Errichtung von Photovoltaikanlagen nach DIN VDE 0100-712
2.10.3	Module und Montagesystem
2.10.4	Leitungsverlegung und elektrischer Anschluss
2.10.5	Brandschutz und Blitzschutz in PV-Anlagen
2.10.6	Systemdokumentation nach DIN EN 62446-1
2.10.7	Gebäudebrand durch eine Photovoltaikanlage
2.10.8	Kennzahlen einer PV-Anlage und ihre Beurteilung
2.10.9	Wichtige Planungsaspekte für mehr Ertragssicherheit
2.10.10	Prüfprotokoll für netzgekoppelte Photovoltaiksysteme nach DIN EN 62446-1
	(VDE 0126-23-1) Anhang A, B und C
2.11	Elektromobilität
2.11.1	Ladeinfrastrukturen für Elektrofahrzeuge
2.11.2	Ladeinfrastruktur in der Elektromobilität
2.11.2.1	Besonderheiten der Ladeinfrastruktur für die Elektromobilität in der WEG
2.11.3	Elektromobilität: Mess- und Prüfprotokoll für E-Ladestationen
2.11.4	Anschluss von Kundenanlagen an das Niederspannungsnetz
2.11.5	Anschluss von Kundenanlagen an das Niederspannungsnetz: Beurteilung von Netzrückwirkungen
2.11.6	Anschluss von Kundenanlagen an das Niederspannungsnetz: Speicher
2.11.7	Anschluss von Kundenanlagen an das Niederspannungsnetz: Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge
3	Ortsveränderliche elektrische Betriebsmittel
3.0	Inhaltsverzeichnis
3.1	Prüfung von ortsveränderlichen Arbeitsmitteln und Geräten
3.2	Mess- und Prüfprotokoll für ortsveränderliche elektrische Arbeitsmittel/Geräte nach DIN VDE 0701-0702
3.3	Vergabe von Prüfdienstleistungen bei Prüfungen ortsveränderlicher Arbeitsmittel nach VDE 0701/VDE 0702
3.4	Dokumentation, Ausstattung des Prüfers und Datenübergabe bei Prüfungen ortsveränderlicher Arbeitsmittel nach VDE 0701/VDE 0702
3.5	Vorbereitung der Prüfung ortsveränderlicher elektrischer Arbeitsmittel nach VDE 0701/VDE 0702
3.6	Vorbereitung der Vds-Prüfung von Licht- und Kraftanlagen
3.7	Mängelanzeige über defekte Geräte/Arbeitsmittel nach Wiederholungsprüfung gemäß Betriebssicherheitsverordnung
4	Maschinen nach DIN EN 60204-1 (VDE 0113-1)
4.0	Inhaltsverzeichnis
4.1	Prüfung der elektrischen Ausrüstung von Maschinen nach VDE 0113-1
4.2	Maschinenprüfung nach VDE 0113-1 (vor Erstinbetriebnahme)
4.2.1	Mess- und Prüfprotokoll für Maschinen nach VDE 0113-1: Deckblatt
4.2.2	Besichtigung bei der Erstprüfung von Maschinen
4.2.3	Sichtprüfung von Maschinen nach VDE 0113-1 (Erstprüfung)
4.2.4	Messungen bei der Erstprüfung von Maschinen nach VDE 0113-1 mit Erläuterung
4.2.5	Erprobung bei der Erstprüfung von Maschinen nach VDE 0113-1: Überprüfung der Schutzeinrichtungen auf Funktion
4.2.6	Mängelbericht nach Erstprüfung von Maschinen

5	Vorbeugender Brandschutz
5.0	Inhaltsverzeichnis
5.1	Schutz gegen thermische Auswirkungen
5.1.1	DIN VDE 0100-420 Errichten von Niederspannungsanlagen – Schutz gegen thermische Auswirkungen
5.1.2 bis	
5.1.7	derzeit nicht belegt
5.1.8	Maßnahmen zur Verminderung des Brandrisikos nach DIN VDE 0100-420
5.1.9	Brandschutz bei Baustellen im Bestand
5.1.10	Erhöhte Brandgefährdung in Elektrowerkstätten nach ASR A2.2
5.2	Rauchwarnmelder
5.2.1	Rauchwarnmelder gemäß der neuen DIN 14676:2023-09
5.2.2	Einsatz und Auswahl von Rauchwarnmeldern nach DIN 14676
5.2.3	Installation von Rauchwarnmeldern nach DIN 14676
5.2.4	Inbetriebnahme, Instandhaltung, Inspektion und Wartung von Rauchwarnmeldern nach DIN 14676
5.2.5	Rauchwarnmelder für Wohnhäuser: Anforderungen an den Dienstleistungserbringer nach DIN 14676-2
5.2.6	Qualifikationen von Dienstleistungserbringern für Rauchwarnmelder nach DIN 14676-2
5.3	Explosionsschutz
5.3.1	Explosionsschutzdokument
5.3.2	ERLAUBNISSCHEIN: Arbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen
5.3.3	DECKBLATT GEFÄHRDUNGSBEURTEILUNG: Explosionsgefahren nach GefStoffV und TRGS 720–727
5.3.4	Ermittlung brennbarer Stoffe und Gemische nach TRGS 721
5.3.5	Entstehung gefährlicher Ex-Atmosphäre nach TRGS 721
5.3.6	Technische Maßnahmen gegen Auftreten gefährlicher Ex-Atmosphäre: Dichtheit
5.3.7	Organisatorische Maßnahmen gegen Auftreten gefährlicher Ex-Atmosphäre nach GefStoffV
5.3.8	Maßnahmen gegen Auftreten gefährlicher Ex-Atmosphäre nach GefStoffV: natürliche Lüftung
5.3.9	Maßnahmen gegen Auftreten gefährlicher Ex-Atmosphäre: Substitution
5.3.10	Technische Maßnahmen gegen Auftreten gefährlicher Ex-Atmosphäre nach TRGS 722 (Inertisierung)
5.3.11	Beurteilung von Wahrscheinlichkeit und Dauer gefährlicher Ex-Atmosphäre
5.3.12	Maßnahmen gegen Entzündung gefährlicher Ex-Atmosphäre: Zündquellenbewertung
5.4	Brandmeldeanlagen
5.4.1	Planung und Prüfung von Brandmeldeanlagen
5.4.2	Brandmeldeanlagen gemäß DIN VDE 0833-2
5.4.3	Überwachungsumfang von Brandmeldeanlagen gem. DIN VDE 0833-2
5.4.4	Auswahl automatischer Melder gem. DIN VDE 0833-2
5.4.5	Energieversorgung von Brandmeldeanlagen gem. DIN VDE 0833-2
5.4.6	Planung von Brandmeldezentralen gem. DIN VDE 0833-2
5.4.7	Projektierung von Meldern gem. DIN VDE 0833-2
5.4.8	Alarmierungseinrichtungen im Brandfall gem. DIN VDE 0833-2

Seite 6 Wegweiser

Teil □ Gesamtinhaltsverzeichnis

5.4.9	Dokumentation, Abnahmeprufung und Übergabe an den Betreiber gem. DIN VDE 0833-2
	Batterien
	Sicherheitsanforderungen an stationäre Batterieanlagen nach VDE 0510-485-2
	Sicherheitsanforderungen an stationäre Batterieanlagen
	Aufladung und Verwendung von Lithium-Ionen-Akkumulatoren (Lithiumbatterien) in
	tragbaren Geräten
	Lagerung von Lithium-Ionen-Akkumulatoren (Lithiumbatterien)
5.5	Leitungsanlage
5.6	Feuergefährdete Betriebsstätten
5.6.1	Prüfung von feuergefährdeten Betriebsstätten
5.6.2	Einstufungskriterien für feuergefährdete Betriebsstätten bzw. gleichzustellende
5.0.2	Risiken
5.6.3	Auswahl und Einsatz elektrischer Betriebsmittel in feuergefährdeten Betriebsstätten (IP-Schutzgrad)
5.6.4	Auswahl und Anforderungen an Leuchten in feuergefährdeten Betriebsstätten
5.6.5	Verlegung/Installation von Kabeln, Leitungen und Schutzeinrichtungen in feuergefährdeten Betriebsstätten
5.6.6	Einsatz und Wartung von Motoren in feuergefährdeten Betriebsstätten
6	Normensteckbriefe
6.0	Inhaltsverzeichnis
	DIN VDE 0100-100 Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 1: Allgemeine
	Grundsätze, Bestimmungen allgemeiner Merkmale, Begriffe, Stand: 2009-06
	DIN VDE 0100-200 (VDE 0100-200) Errichten von Niederspannungsanlagen –
	Teil 200: Begriffe, Stand: 2023-06
	VDE 0100-420 Berichtigung 1 Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 4-42: Schutzmaßnahmen – Schutz gegen thermische Auswirkungen, Stand: 2018-02
	WDE 0100-430 Errichten von Niederspannungsanlagen; Teil 4-43:
	Schutzmaßnahmen; Schutz bei Überstrom, Stand: 2010-10
	DIN VDE 0100-442 Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4-442
	WDE 0100-443 Errichten von Niederspannungsanlagen; Teil 4-443:
	Schutzmaßnahmen; Schutz bei Störspannungen und elektromagnetischen
	Störgrößen, Stand: 2016-10
	DIN VDE 0100-460 Errichten von Niederspannungsanlagen Teil 4-46:
	Schutzmaßnahmen – Trennen und Schalten
	DIN VDE 0100-510 (VDE 0100-510) Errichten von Niederspannungsanlagen –
	Teil 5-51: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Allgemeine
	Bestimmungen, Stand: 2014-10
	DIN VDE 0100-520 (VDE 0100-520) Errichten von Niederspannungsanlagen –
	Teil 5-52: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Kabel- und
	Leitungsanlagen, Stand: 2023-06
	DIN VDE 0100-534 Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 5-53,
	Stand: 2016-10
	DIN VDE 0100-540 (VDE 0100-540) Errichten von Niederspannungsanlagen –
	Teil 5-54: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Erdungsanlagen und
	Schutzleiter, Stand: 2024-06
	DIN VDE 0100-551 Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 5-55, Stand: 2017-02

- VDE 0100-559 Errichten von Niederspannungsanlagen Teil 5-559; Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel Leuchten und Beleuchtungsanlagen, Stand: 2014-02
 - **DIN VDE 0100-560** (VDE 0100-560) Errichten von Niederspannungsanlagen Teil 5-56: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel Einrichtungen für Sicherheitszwecke, Stand: 2022-10 und Berichtigung 1, Stand: 2023-10
 - **DIN VDE 0100-600** (VDE 0100-600) Errichten von Niederspannungsanlagen Teil 6: Prüfungen (IEC 60364-6:2016); Deutsche Übernahme HD 60364-6:2016 + A11:2017
- DIN VDE 0100-701 Errichten von Niederspannungsanlagen Teil 7-701: Räume und Anlagen besonderer Art Räume mit Badewanne oder Dusche
 - **DIN VDE 0100-704** (VDE 0100-704) Errichten von Niederspannungsanlagen Teil 7-704: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art Baustellen, Stand: 2018-10
- DIN VDE 0100-709 Errichten von Niederspannungsanlagen Teil 7-709
- DIN VDE 0100-712 (DIN VDE 0100-712) Errichten von Niederspannungsanlagen Teil 7-712: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art Photovoltaik-(PV-)Stromversorgungssysteme, Stand: 2016-10
- DIN VDE 0100-713 Errichten von Niederspannungsanlgen Teil 7-713, Stand: 2017-10
- WDE 0100-714 Errichten von Niederspannungsanlagen Teil 7-714: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art Beleuchtungsanlagen im Freien
- DIN VDE 0100-721 (VDE 0100-721) Errichten von Niederspannungsanlagen
 Teil 7-721: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art –
 Elektrische Anlagen in Caravans und Motorcaravans, Stand: 2019-10
- DIN VDE 0100-722 (VDE 0100-722) Errichten von Niederspannungsanlagen
 Teil 7-722: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art –
 Stromversorgung von Elektrofahrzeugen, Stand: 2019-06
 - **DIN VDE 0105-100** (VDE 0105-100):2015-10 und Änderung A1:2017-06 inkl. Berichtigung 1:2020-10
- m DIN VDE 0160-102 Teil 2, Stand: 2016-08
- DIN V VDE V 0160-106 (VDE V 0160-106), Stand: 2007-07
- DIN VDE 0509-6 Errichten von Sicherheit von primären und sekundären Lithiumzellen und -batterien beim Transport, Stand: 2020-08
- m DIN VDE 0530-8, Stand: 2014-10
- m DIN VDE V 0530-240 Teil 24, Stand: 2011-07

DIN VDE 0660-505 (VDE 0660-505) Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen – Teil 505: Bestimmungen für Hausanschlusskästen und Sicherungskästen, Stand: 2018-12

DIN VDE 0800-173-100 (VDE 0800-173-100) Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen – Teil 100: Klassifizierung von Lichtwellenleiter-Übertragungsstrecken, Stand: 2023-06

VDE-AR-N 4100 Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Niederspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Niederspannung), Stand: 2019-04 und Berichtigung 1: 2019-10

DIN VDE-AR-N 4105 Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz – Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz, Stand 2018-11 und Berichtigung 1: 2020-10

Seite 8 Wegweiser

Teil □ Gesamtinhaltsverzeichnis

DIN 14676-1 Rauchwarnmelder für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung – Teil 1: Planung, Montage, Betrieb und Instandhaltung, Stand: 2025-05

DIN 14676-2 Rauchwarnmelder für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung – Teil 2: Anforderungen an den Dienstleistungserbringer, Stand: 2018-12

DIN 18015-1 Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 1: Planungsgrundlagen, Stand: 2020-05

DIN 18015-2 Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 2: Art und Umfang der Mindestausstattung, Stand: 2021-10

DIN EN 50110-1 (VDE 0105-1) Betrieb von elektrischen Anlagen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Stand: 2013

DIN EN 50172 (VDE 0108-100) Sicherheitsbeleuchtungsanlagen, Stand: 2024-10

- **DIN EN 50191** (VDE 0104), Stand: 2011-10
 - **DIN EN 50365** (VDE 0682-321) Arbeiten unter Spannung Elektrisch isolierende Helme für Arbeiten an Nieder- und Mittelspannungsanlagen, Stand: 2024-07
 - **DIN EN 50419** (VDE 0042-10) Kennzeichnung von Elektro- und Elektronikgeräten für eine getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE); Deutsche Fassung EN 50419, Stand: 2022
- DIN EN 50678 (VDE 0701) Allgemeines Verfahren zur Überprüfung der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen von Elektrogeräten nach der Reparatur, Stand: 2021-02
- **DIN EN 50699** (VDE 0702) Wiederholungsprüfung für elektrische Geräte, Stand: 2021-06
 - **DIN EN 60034-18-41** (VDE 0530-18-41) Drehende elektrische Maschinen Teil 18-41: Qualifizierung und Qualitätsprüfungen für teilentladungsfreie elektrische Isoliersysteme (Typ I) in drehenden elektrischen Maschinen, die von Spannungsumrichtern gespeist werden, Stand: 2021-05
- DIN EN 60204-1 (VDE 0113-1) Sicherheit von Maschinen Elektrische Ausrüstung von Maschinen Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Stand: 2019-06
- DIN EN 61800-1 (VDE 0160 Teil 101) Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe Teil 1: Allgemeine Anforderungen Festlegungen für die Bemessung von Niederspannungs-Gleichstrom-Antriebssystemen, Stand: 2021

DIN EN IEC 60034-23 (VDE 0530-23) Drehende elektrische Maschinen – Teil 23: Reparatur, Überholung und Sanierung, Stand: 2019-11

DIN EN IEC 60598-2-2 Leuchten – Teil 2-2: Besondere Anforderungen – Einbauleuchten und luftführende Einbauleuchten, Stand: 2025-01

DIN EN IEC 60904-9 (VDE 0126-4-9) Photovoltaische Einrichtungen – Teil 9: Klassifizierung der Eigenschaften von Sonnensimulatoren, Stand: 2020-09 (2024-05)

 DIN EN IEC 62485-2 Sicherheitsanforderungen an Sekundär-Batterien und Batterieanlagen – Teil 2: Stationäre Batterien (IEC 62485-2:2010), Stand: 2018
 DIN EN IEC 62561-3 (VDE 0185-561-3) Blitzschutzsystembauteile (LPSC) – Teil 3:

Anforderungen an Trennfunkstrecken, Stand 2024-09

DIN EN IEC 62561-4 (VDE 0185-561-4) Blitzschutzsystembauteile (LPSC) – Teil 4: Anforderungen an Leitungshalter, Stand 2024-10

DIN EN IEC 62561-5 (VDE 0185-561-5) Blitzschutzsystembauteile (LPSC) – Teil 5: Anforderungen an Revisionskästen und Erderdurchführungen, Stand 2024-10

Teil ⊏> Gesamtinhaltsverzeichnis

CLC/TS 60034-31 (VDE V 0530-31) Drehende elektrische Maschinen – Teil 31: Auswahl von Energiesparmotoren einschließlich Drehzahlstellantrieben -

(VDI Richtlinie 2166 Blatt 2 Planung elektrischer Anlagen in Gebäuden Hinweise für

Anwendungsleitfaden, Stand: 2011-08

8.1.2

8.1.3

8.2

8.2.1

8.2.2

8.2.3

8.2.4

8.3

8.3.1

8.3.2

8.3.3

8.3.4

	die Elektromobilität Stand: 2020-09
7	Musterverträge und Musterbriefe
7.0	Inhaltsverzeichnis
7.1	Musterverträge
	Tagesbericht
	Monatsbericht
	Fahrzeugtagesbericht
	Zeiterfassungsbogen für Tages- und Monatsarbeitszettel
	Aufmaßlisten
	Einweisungsprotokolle
7.1.1	Wartungsvertrag Kurzfassung
7.1.2	Wartungsvertrag Langfassung
7.2	Musterbriefe
	Kündigung bei Zahlungsverzug (BGB)
	Androhung des Vertragsrücktritts wegen Zahlungsverzugs (BGB)
	Gewährleistungsausschluss wegen Bedenkenanzeige (§ 13 VOB/B)
	Ablehnung der Mängelbeseitigung wegen Verjährung
7.2.1	Schreiben zum Abnahmeprotokoll
7.2.2	Interne Mängelanzeige an elektrischen Anlagen nach Wiederholungsprüfung gemäß Betriebssicherheitsverordnung
7.2.3	Mängelanzeige über defekte Geräte/Arbeitsmittel nach Wiederholungsprüfung gemäß Betriebssicherheitsverordnung
7.2.4	Mängelanzeige mit Fristsetzung für Mängel vor der Abnahme gem. § 4 Abs. 7 VOB/B
7.2.5	Nachfristsetzung für Mängelanzeige vor der Abnahme gem. § 4 Abs. 7 VOB/B
8	Organisation und Arbeitssicherheit
8.0	Inhaltsverzeichnis
8.1	Persönliche Schutzausrüstung (PSA)
8.1.1	Welche Anforderungen gelten für die persönliche Schutzausrüstung (PSA)?

Auswahl und Verwendung von Laserschutzbrillen und Laserjustierbrillen

Sicherheitseinweisung von Fremdfirmen nach § 8 (2) Arbeitsschutzgesetz

Arbeiten im spannungsfreien Zustand: Umsetzung der fünf Sicherheitsregeln

Arbeiten im spannungsfreien Zustand: Freigabe zum Arbeiten an elektrischen

Arbeiten in Gefahrenzonen: Einteilung in Arbeitskategorien und Einsatz der

PSA für Verlegearbeiten von Elektroleitungen

Gefährdungsbeurteilung: Gefahrstoffe (allgemein)

Erstunterweisung von Fremdfirmen auf Baustellen

Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen (AuS)

Gefahrstoffe

Arbeitsmethoden

passenden Mitarbeiter

Umgang mit Gefahrstoffen

Anlagen (Durchführungserlaubnis)

Seite 10 Wegweiser

Teil □ Gesamtinhaltsverzeichnis

8.3.5	Arbeiten in der Nähe von unter Spannung stehenden Teilen (AiN)
8.3.6	Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen: allgemeine Grundsätze
8.3.7	Arbeiten, die generell unter Spannung durchgeführt werden dürfen
8.3.8	Vorbereitung von Arbeiten unter Spannung (AuS), die nach DGUV Vorschrift 3 aus "zwingenden" oder technischen Gründen durchzuführen sind
8.3.9	Arbeiten unter Spannung (AuS) ohne besondere Schutzmaßnahmen (Tätigkeiten und berechtigte Personen)
8.3.10	Persönliche Schutzausrüstung (PSA) für Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen (AuS)
8.4	Urteile
14.07.2022	Unangemessen kurze Frist mit Baustellenverbot: eine fatale Kombination
14.03.2022	Ein Vollkaufmann kann sich kaum auf Sittenwidrigkeit berufen!
13 07 2021	Nur die Leistung im Bauvertrag zu definieren, reicht manchmal nicht aus

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird im Folgenden auf die gleichzeitige Verwendung weiblicher und männlicher Sprachformen verzichtet und das generische Maskulinum verwendet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.