

| | Fundstelle | Seite |
|--|---|-------|
| Gruppe 0 | | |
| Einführung – Grundlagen | | |
| Allgemeine Grundsätze | | |
| Geleitwort des ZVEH und der DKE | Geleitwort des ZVEH und der DKE: April 2000 | 20 |
| Gemeinsame Erklärung zum sicheren Umgang mit Elektrizität | Gemeinsame Erklärung: März 2006 | 22 |
| Satzung für das Vorschriftenwerk des VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V. | VDE 0022:2008-08 | 24 |
| Regelungen für das Prüf- und Zertifizierungswesen des VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V. | VDE 0024:2013-10 | 26 |
| Dokumente der Elektrotechnik – Teil 1: Regeln mit Berichtigung 1 | VDE 0040-1:2015-10 Berichtigung 1:2016-10 | 28 |
| Anforderungen an die im Bereich der Elektrotechnik tätigen Personen | VDE 1000-10:2021-06 | 31 |
| Gruppe 1 | | |
| Energieanlagen | | |
| Errichten von Niederspannungsanlagen | | |
| Beiblatt 5: Maximal zulässige Längen von Kabeln und Leitungen unter Berücksichtigung des Fehlerschutzes, des Schutzes bei Kurzschluss und des Spannungsfalls | VDE 0100 Beiblatt 5:2021-06 | 33 |
| Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Niederspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Niederspannung) mit Berichtigung 1 | VDE-AR-N 4100:2019-04 Berichtigung 1:2019-10 | 37 |
| Teil 1: Allgemeine Grundsätze, Bestimmungen allgemeiner Merkmale; Begriffe mit Berichtigung 1 | VDE 0100-100:2009-06 Berichtigung 1:2022-03 | 46 |
| Teil 200: Begriffe | VDE 0100-200:2023-06 | 49 |
| Teil 4-41: Schutzmaßnahmen – Schutz gegen elektrischen Schlag | VDE 0100-410:2018-10 | 56 |
| Teil 4-42: Schutzmaßnahmen – Schutz gegen thermische Einflüsse | VDE 0100-420:2022-06 | 65 |

| | Fundstelle | Seite |
|--|----------------------------------|--------------|
| Teil 4-43: Schutzmaßnahmen – Schutz bei Überstrom | VDE 0100-430:2010-10 | 72 |
| Teil 4-442: Schutzmaßnahmen – Schutz von Niederspannungsanlagen bei vorübergehenden Überspannungen infolge von Erdschlüssen im Hochspannungsnetz und bei Fehlern im Niederspannungsnetz | VDE 0100-442:2013-06 | 77 |
| Teil 4-44: Schutzmaßnahmen – Schutz bei Störspannungen und elektromagnetischen Störgrößen – Abschnitt 443: Schutz bei transienten Überspannungen infolge atmosphärischer Einflüsse oder von Schaltvorgängen | VDE 0100-443:2016-10 | 79 |
| Teil 4-444: Schutzmaßnahmen – Schutz bei Störspannungen und elektromagnetischen Störgrößen | VDE 0100-444:2010-10 | 81 |
| Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V | | |
| Schutzmaßnahmen, Schutz gegen Unterspannung | VDE 0100-450:1990-03 | 85 |
| Errichten von Niederspannungsanlagen | | |
| Teil 4-46: Schutzmaßnahmen – Trennen und Schalten | VDE 0100-460:2018-06 | 87 |
| Teil 5-51: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Allgemeine Bestimmungen | VDE 0100-510:2014-10 | 92 |
| Teil 5-52: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Kabel- und Leitungsanlagen | VDE 0100-520:2023-06 | 97 |
| Teil 5-52: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Kabel und Leitungsanlagen – Beiblatt 1: Erläuterungen zur Anwendung der normativen Anforderungen aus VDE 0100-520 | VDE 0100-520 Beiblatt 1: 2016-10 | 106 |
| Teil 5-52: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Kabel und Leitungsanlagen – Beiblatt 2: Schutz bei Überlast, Auswahl von Überstrom-Schutzeinrichtungen, maximal zulässige Kabel- und Leitungslängen zur Einhaltung des zulässigen Spannungsfalls und der Abschaltzeiten zum Schutz gegen elektrischen Schlag | VDE 0100-520 Beiblatt 2: 2010-10 | 109 |
| Teil 5-52: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Kabel und Leitungsanlagen – Beiblatt 3: Strombelastbarkeit von Kabeln und Leitungen in dreiphasigen Verteilungsstromkreisen bei Lastströmen mit Oberschwingungsanteilen | VDE 0100-520 Beiblatt 3: 2012-10 | 112 |
| Teil 530: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Schaltgeräte und Steuergeräte | VDE 0100-530:2018-06 | 114 |
| Teil 5-53: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Trennen, Schalten und Steuern – Abschnitt 534: Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs) | VDE 0100-534:2016-10 | 121 |

| | Fundstelle | Seite |
|---|---|--------------|
| Teil 5-54: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Erdungsanlagen und Schutzleiter | VDE 0100-540:2012-06 | 125 |
| Teil 550: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Schalter und Steckdosen | VDE-AR-E 2100-550:2019-02 | 130 |
| Teil 5-55: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Andere Betriebsmittel – Abschnitt 551: Niederspannungsstromerzeugungseinrichtungen | VDE 0100-551:2017-02 | 132 |
| Teil 5-55: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Andere Betriebsmittel – Abschnitt 551: Niederspannungsstromerzeugungseinrichtungen; Beiblatt 1: Ausführungen von Notstromeinspeisungen mit mobilen Stromerzeugungseinrichtungen | VDE 0100-551 Beiblatt 1: 2019-06 | 134 |
| Teil 5-557: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Hilfsstromkreise | VDE 0100-557:2014-10 | 138 |
| Teil 5-559: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Leuchten und Beleuchtungsanlagen | VDE 0100-559:2014-02 | 141 |
| Teil 5-56: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Einrichtungen für Sicherheitszwecke | VDE 0100-560:2022-10 | 146 |
| Teil 6: Prüfungen | VDE 0100-600:2017-06 | 150 |
| Teil 7-701: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Räume mit Badewanne oder Dusche | VDE 0100-701:2008-10 | 160 |
| Teil 7-702: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Becken von Schwimmbädern, begehbare Wasserbecken und Springbrunnen | VDE 0100-702:2012-03 | 166 |
| Teil 7-703: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Räume und Kabinen mit Saunaheizungen | VDE 0100-703:2006-02 | 170 |
| Teil 7-704: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Baustellen | VDE 0100-704:2018-10 | 174 |
| Teil 7-705: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Elektrische Anlagen von landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Betriebsstätten | VDE 0100-705:2007-10 <i>VDE 0105-115:2006-02</i> | 177 |
| Teil 7-706: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Leitfähige Bereiche mit begrenzter Bewegungsfreiheit | VDE 0100-706:2021-06 | 183 |
| Teil 7-708: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Caravanplätze, Campingplätze und ähnliche Bereiche | VDE 0100-708:2010-02 | 185 |

| | Fundstelle | Seite |
|--|--|--------------|
| Teil 7-709: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Häfen, Marinas und ähnliche Bereiche – Besondere Anforderungen an die Versorgungseinrichtungen für den elektrischen Landanschluss von Schiffen | VDE 0100-709:2020-02 | 189 |
| Teil 7-710: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Medizinisch genutzte Bereiche | VDE 0100-710:2012-10 | 194 |
| Teil 7-710: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Medizinisch genutzte Bereiche – Beiblatt 1: Erläuterungen zur Anwendung der normativen Anforderungen | VDE 0100-710 Beiblatt 1: 2014-06 | 201 |
| Teil 711: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Ausstellungen, Shows und Stände mit Berichtigung 1 | VDE 0100-711:2020-06 Berichtigung 1:2020-12 | 204 |
| Teil 7-712: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Photovoltaik(PV)-Stromversorgungssysteme | VDE 0100-712:2016-10 | 208 |
| Teil 7-713: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Möbel und ähnliche Einrichtungsgegenstände | VDE 0100-713:2017-10 | 212 |
| Teil 714: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Beleuchtungsanlagen im Freien | VDE 0100-714:2014-02 | 216 |
| Teil 7-715: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Kleinspannungsbeleuchtungsanlagen | VDE 0100-715:2014-02 | 219 |
| Teil 7-717: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Ortsveränderliche oder transportable Baueinheiten | VDE 0100-717:2010-10 | 221 |
| Teil 7-718: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Öffentliche Einrichtungen und Arbeitsstätten | VDE 0100-718:2014-06 | 224 |
| Teil 7-721: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Elektrische Anlagen von Caravans und Motorcaravans | VDE 0100-721:2019-10 | 228 |
| Teil 7-722: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Stromversorgung von Elektrofahrzeugen | VDE 0100-722:2019-06 | 232 |

| | Fundstelle | Seite |
|---|---|--------------|
| Teil 723: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Unterrichtsräume mit Experimentiereinrichtungen | VDE 0100-723:2005-06 | 236 |
| Teil 7-729: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Bedienungsgänge und Wartungsgänge | VDE 0100-729:2010-02 | 240 |
| Teil 7-730: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Elektrischer Landanschluss für Fahrzeuge der Binnenschifffahrt | VDE 0100-730:2016-06 | 242 |
| Teil 7-731: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Abgeschlossene elektrische Betriebsstätten | VDE 0100-731:2014-10 | 245 |
| Errichten von Niederspannungsanlagen | | |
| Feuchte und nasse Bereiche und Räume und Anlagen im Freien | VDE 0100-737:2002-01 | 247 |
| Teil 7-740: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Vorübergehend errichtete elektrische Anlagen für Aufbauten, Vergnügungseinrichtungen und Buden auf Kirmesplätzen, Vergnügungsparks und für Zirkusse | VDE 0100-740:2007-10 | 249 |
| Teil 7-753: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Heizleitungen und umschlossene Heizsysteme | VDE 0100-753:2015-10 | 254 |
| Teil 8-1: Funktionale Aspekte – Energieeffizienz | VDE 0100-801:2020-10 | 257 |
| Teil 8-2: Kombinierte Erzeugungs-/Verbrauchsanlagen | VDE 0100-802:2021-10 | 260 |
| Errichten und Betreiben elektrischer Prüfanlagen | VDE 0104:2011-10 | 262 |
| VDE-AR-N 4105 Anwendungsregel | | |
| Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz – Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz mit Berichtigung 1 | VDE-AR-N 4105:2018-11 Berichtigung 1:2020-10 | 265 |
| Betrieb von elektrischen Anlagen | | |
| Teil 100: Allgemeine Festlegungen | VDE 0105-100:2015-10 | 268 |
| Teil 100: Allgemeine Festlegungen – Änderung A1: Wiederkehrende Prüfung mit Berichtigung | VDE 0105-100/A1:2017-06 Berichtigung 1:2020-10 | 278 |
| Besondere Festlegungen für landwirtschaftliche Betriebsstätten | VDE 0105-115:2006-02 <i>VDE 0100-705:2007-10</i> | 282 |

| | Fundstelle | Seite |
|---|--|--------------|
| Sicherheitsbeleuchtungsanlagen | VDE 0108-100:2005-01 | 287 |
| Sicherheit von Maschinen | | |
| Elektrische Ausrüstung von Maschinen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen | VDE 0113-1:2019-06 | 291 |
| Explosionsgefährdete Bereiche | | |
| Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen mit Berichtigung 1 | VDE 0165-1:2014-10 Berichtigung 1:2016-06 | 304 |
| Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen | VDE 0165-10-1:2014-10 | 311 |
| Teil 10-1: Einteilung der Bereiche – Gasexplosions- gefährdete Bereiche | VDE 0165-101:2022-02 | 315 |
| Teil 10-2: Einteilung der Bereiche – Staubexplosions- gefährdete Bereiche | VDE 0165-102:2015-10 | 320 |
| Blitzschutz | | |
| Teil 1: Allgemeine Grundsätze mit Berichtigung 1 | VDE 0185-305-1:2011-10 Berichtigung 1:2012-03 | 322 |
| Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen | VDE 0185-305-3:2011-10 | 327 |
| Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 1: Zusätzliche Informationen zur Anwendung der VDE 0185-305-3 | VDE 0185-305-3 Beiblatt 1: 2012-10 | 334 |
| Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 2: Zusätzliche Informationen für besondere bauliche Anlagen | VDE 0185-305-3 Beiblatt 2: 2012-10 | 336 |
| Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 3: Zusätzliche Informationen für die Prüfung und Wartung von Blitzschutzsystemen | VDE 0185-305-3 Beiblatt 3: 2012-10 | 339 |
| Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 4: Verwendung von Metalldächern in Blitz- schutzsystemen | VDE 0185-305-3 Beiblatt 4: 2008-01 | 341 |
| Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 5: Blitz- und Überspannungsschutz für PV- Stromversorgungssysteme | VDE 0185-305-3 Beiblatt 5: 2014-02 | 343 |
| Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 6: Zusätzliche Informationen über das Erforder- nis von Blitzschutzmaßnahmen nach VDE 0185-305-3 | VDE 0185-305-3 Beiblatt 6: 2022-06 | 345 |
| Teil 4: Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen mit Berichtigung 1 | VDE 0185-305-4:2011-10 Berichtigung 1:2017-02 | 347 |

| | Fundstelle | Seite |
|--|------------------------------------|-------|
| Teil 4: Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen – Beiblatt 1: Verteilung des Blitzstroms | VDE 0185-305-4 Beiblatt 1: 2012-10 | 349 |
| Grund- und Sicherheitsregeln für die Mensch-Maschine-Schnittstelle | | |
| Kennzeichnung von Anschlüssen elektrischer Betriebsmittel, angeschlossenen Leiterenden und Leitern | VDE 0197:2023-02 | 352 |
| Gruppe 2 Energieleiter | | |
| VDE-AR-N 4223 Anwendungsregel | | |
| Bauwerksdurchdringungen und deren Abdichtung für erdverlegte Leitungen | VDE-AR-N 4223:2020-05 | 356 |
| Kennzeichnung der Adern von Starkstromkabeln und isolierten Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 1000 V | | |
| Teil 1: Ergänzende nationale Festlegungen | VDE 0293-1:2006-10 | 360 |
| Kennzeichnung der Adern von Kabeln/Leitungen und flexiblen Leitungen durch Farben | VDE 0293-308:2003-01 | 362 |
| Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Starkstromanlagen | | |
| Teil 3: Leitfaden für die Verwendung nicht harmonisierter Starkstromleitungen | VDE 0298-3:2006-06 | 365 |
| Teil 4: Empfohlene Werte für die Strombelastbarkeit von Kabeln und Leitungen für feste Verlegung in und an Gebäuden und von flexiblen Leitungen | VDE 0298-4:2023-06 | 368 |
| Kabel und Leitungen – Leitfaden für die Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen mit einer Nennspannung nicht über 450/750 V (U_0/U) | | |
| Teil 1: Allgemeiner Leitfaden | VDE 0298-565-1:2015-02 | 377 |
| Teil 2: Aufbaudaten und Einsatzbedingungen der Kabel- und Leitungsbauarten | VDE 0298-565-2:2015-02 | 384 |
| Gruppe 3 Isolierstoffe | Zzt. nicht besetzt | |

| | Fundstelle | Seite |
|---|--|-------|
| Gruppe 4 | | |
| Messen, Steuern, Prüfen | | |
| Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) | VDE 0470-1:2014-09 | 388 |
| mit Berichtigung 1 | Berichtigung 1:2017-02 | |
| mit Berichtigung 2 | Berichtigung 2:2019-06 | |
| Schutzarten durch Gehäuse für elektrische Betriebsmittel (Ausrüstung) gegen äußere mechanische Beanspruchungen (IK-Code) | VDE 0470-100:2022-02 | 392 |
| Gruppe 5 | | |
| Maschinen, Umformer | | |
| VDE-AR-E 2510-2 Anwendungsregel | | |
| Stationäre elektrische Energiespeichersysteme, vorgesehen zum Anschluss an das Niederspannungsnetz | VDE-AR-E 2510-2:2021-02 | 394 |
| Gruppe 0 | | |
| Installationsmaterial, Schaltgeräte | | |
| Elektrisches Installationsmaterial – Leitungsschutzschalter für Hausinstallation und ähnliche Zwecke | | |
| Teil 1: Leitungsschutzschalter für Wechselstrom (AC) – Beiblatt 1: Anwendungshinweise zum Einsatz von Leitungsschutzschaltern nach VDE 0641 und von selektiven Haupt-Leitungsschutzschaltern nach VDE 0641-21 | VDE 0641-11 Beiblatt 1: 2019-02 | 398 |
| Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen | | |
| Schutz gegen elektrischen Schlag – Schutz gegen unabsichtliches direktes Berühren gefährlicher aktiver Teile mit Berichtigung 1 | VDE 0660-514:2002-11 Berichtigung 1:2009-11 | 403 |
| Teil 1: Allgemeine Festlegungen | VDE 0660-600-1:2021-10 | 406 |
| Teil 1: Allgemeine Festlegungen – Beiblatt 1: Leitfadens für die Spezifikation von Schaltgeräten mit Berichtigung 1 | VDE 0660-600-1 Beiblatt 1: 2014-06 Berichtigung 1:2014-12 | 410 |
| Teil 2: Energie-Schaltgerätekombinationen | VDE 0660-600-2:2021-10 | 413 |
| Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen | | |
| Teil 1: Allgemeine Anforderungen – Beiblatt 1: Anwendungshinweise zum Einsatz von RCCBs nach VDE 0664-10 | VDE 0664-10 Beiblatt 1: 2012-10 | 416 |

| | Fundstelle | Seite |
|--|---------------------------------|-------|
| Allgemeine Anforderungen an Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen | | |
| Beiblatt 1: Anwendungshinweise zum Einsatz von Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen nach VDE 0665-10 | VDE 0665-10 Beiblatt 1: 2020-06 | 420 |
| Gruppe 7 | | |
| Gebrauchsgeräte, Arbeitsgeräte | | |
| Allgemeines Verfahren zur Überprüfung der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen von Elektrogeräten nach der Reparatur | VDE 0701:2021-02 | 422 |
| Berichtigung 1 | Berichtigung 1:2021-12 | |
| Wiederholungsprüfung für elektrische Geräte | VDE 0702:2021-06 | 427 |
| Gruppe 8 | | |
| Informationstechnik | | |
| Telekommunikationstechnische Potentialausgleichsanlagen für Gebäude und andere Strukturen | VDE 0800-2-310:2020-06 | 431 |
| Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen | | |
| Teil 1: Allgemeine Anforderungen | VDE 0800-173-1:2018-10 | 436 |
| Teil 2: Bürobereiche | VDE 0800-173-2:2018-10 | 439 |
| Teil 3: Industriell genutzte Bereiche | VDE 0800-173-3:2018-10 | 442 |
| Teil 4: Wohnungen | VDE 0800-173-4:2018-10 | 445 |
| Teil 5: Rechenzentrumsbereiche | VDE 0800-173-5:2018-10 | 450 |
| Teil 6: Verteilte Gebäudedienste | VDE 0800-173-6:2018-10 | 452 |
| Teil 99-2: Realisierung von RuK-Netzanwendungen mit Verkabelung nach VDE 800-173-4 | VDE 0800-173-99-2:2020-10 | 452 |
| Teil 100: Klassifizierung von Lichtwellenleiter-Übertragungsstrecken | VDE 0800-173-100:2019-06 | 458 |
| Informationstechnik – Installation von Kommunikationsverkabelung | | |
| Teil 1: Installationsspezifikation und Qualitätssicherung | VDE 0800-174-1:2020-10 | 461 |
| Teil 2: Installationsplanung und Installationspraktiken in Gebäuden | VDE 0800-174-2:2018-10 | 465 |
| mit Berichtigung 1 | Berichtigung 1:2020-06 | |
| Teil 99-2: Abschwächung von und Schutz vor elektrischer Störung | VDE 0800-174-99-2:2020-10 | 472 |

| | Fundstelle | Seite |
|--|-----------------------------------|-------|
| Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) | | |
| Teil 9-1: Installationsanforderungen – Verkabelung von Zweidrahtleitungen ESHG, Klasse 1 | VDE 0829-9-1:2004-11 | 474 |
| Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall | | |
| Teil 1: Allgemeine Festlegungen | VDE 0833-1:2014-10 | 481 |
| Teil 2: Festlegungen für Brandmeldeanlagen | VDE 0833-2:2022-06 | 486 |
| Teil 3: Festlegungen für Einbruch- und Überfallmeldeanlagen | VDE 0833-3:2020-10 | 491 |
| Teil 4: Festlegungen für Anlagen zur Sprachalarmierung im Brandfall | VDE 0833-4:2014-10 | 495 |
| Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) | | |
| Teil 6: Anforderungen für Planung und Installation | VDE 0849-44-6:2022-10 | 497 |
| Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste | | |
| Teil 11: Sicherheitsanforderungen | VDE 0855-1:2019-02 | 500 |
| Beiblatt 1: Leitfaden für den Potentialausgleich in vernetzten Systemen | VDE 0855-1 Beiblatt 1:2023-02 | 509 |
| Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) | | |
| Deutsche gesetzliche Unfallversicherung | BGI/GUV-I 506:2008-07 | 511 |
| Grundsätze der Prävention | DGUV Vorschrift 1:2014-10 | 514 |
| Betriebsärzte und Fachkräfte für Arbeitssicherheit | DGUV Vorschrift 2:2015-07 | 519 |
| Elektrische Anlagen und Betriebsmittel | DGUV Vorschrift 3:2015-07 | 521 |
| Bauarbeiten | DGUV Vorschrift 38:2020-04 | 529 |
| Winden, Hub- und Zuggeräte | DGUV Vorschrift 54:2014-08 | 533 |
| Arbeiten mit Schussapparaten | DGUV Vorschrift 56:2014-08 | 535 |
| Fahrzeuge | DGUV Vorschrift 70:2014-08 | 540 |
| Verwendung von Flüssiggas | DGUV Vorschrift 79:2014-08 | 545 |
| Arbeiten unter Spannung an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln | DGUV Regel 103-011: 2013-07 | 548 |
| Kennzeichnung von Arbeitsbereichen in elektrischen Anlagen mit $U_N > 1$ kV | DGUV Information 203-016: 2016-04 | 553 |
| Erste Hilfe im Betrieb | DGUV Information 204-022: 2017-05 | 555 |

| | Fundstelle | Seite |
|--|--------------------------------------|--------------|
| Die Verwendung von Leitern und Tritten | DGUV Information 208-016: 2022-08 | 559 |
| Technische Regeln für Arbeitsstätten (ASR) | | |
| Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung | ASR A 1.3:2013-02 | 563 |
| Bundesministerium der Justiz und für Verbraucher- schutz (BMJV) | | |
| Verordnung zum Schutz der Beschäftigten vor Gefähr- dungen durch Lärm und Vibrationen – Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung | LärmVibrationsArbSchV: 2017-10 | 572 |
| 1. Musterprüfung | 20 Fragen mit Antworten | 576 |
| 2. Musterprüfung | 20 Fragen mit Antworten | 581 |