

Inhalt

| | Fundstelle | Seite |
|--|--|-------|
| Gruppe 0 Einführung – Grundlagen | | |
| Allgemeine Grundsätze | | |
| Geleitwort des ZVEH und der DKE | Geleitwort des ZVEH und der DKE:April 2000 | 19 |
| Gemeinsame Erklärung | Gemeinsame Erklärung: Mai 1998 | 21 |
| Satzung für das Vorschriftenwerk des VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V. | VDE 0022:2008-08 | 23 |
| Regelungen für das Prüf- und Zertifizierungswesen des VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V. | VDE 0024:2013-10 | 25 |
| Dokumente der Elektrotechnik – Teil 1: Regeln mit Berichtigung 1 | VDE 0040-1:2015-10 Berichtigung 1:2016-10 | 27 |
| Anforderungen an die im Bereich der Elektrotechnik tätigen Personen | VDE 1000-10:2009-01 | 30 |
| 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 5:2017-10 | 32 |
| Teil 1: Allgemeine Grundsätze, Bestimmungen allgemeiner Merkmale; Begriffe | VDE 0100-100:2009-06 | 36 |
| Teil 200: Begriffe | VDE 0100-200:2006-06 | 39 |
| Teil 4-41: Schutzmaßnahmen – Schutz gegen elektrischen Schlag | VDE 0100-410:2018-10 | 44 |
| Teil 4-42: Schutzmaßnahmen – Schutz gegen thermische Einflüsse mit Berichtigung 1 | VDE 0100-420:2016-02 Berichtigung 1:2018-02 | 53 |

| | Fundstelle | Seite |
|--|----------------------------------|--------------|
| Teil 4-43: Schutzmaßnahmen – Schutz bei Überstrom | VDE 0100-430:2010-10 | 60 |
| 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 | 65 |
| 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 | 67 |
| Teil 4-444: Schutzmaßnahmen – Schutz bei Störspannungen und elektromagnetischen Störgrößen | VDE 0100-444:2010-10 | 69 |
| Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V | | |
| Schutzmaßnahmen, Schutz gegen Unterspannung | VDE 0100-450:1990-03 | 73 |
| Errichten von Niederspannungsanlagen | | |
| Teil 4-46: Schutzmaßnahmen – Trennen und Schalten | VDE 0100-460:2018-06 | 75 |
| Teil 5-51: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Allgemeine Bestimmungen | VDE 0100-510:2014-10 | 80 |
| Teil 5-52: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Kabel- und Leitungsanlagen | VDE 0100-520:2013-06 | 85 |
| 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 | 93 |
| 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 | 96 |
| 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 | 99 |
| Teil 530: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Schaltgeräte und Steuergeräte | VDE 0100-530:2018-06 | 101 |

| | Fundstelle | Seite |
|--|--|--------------|
| Teil 5-53: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Trennen, Schalten und Steuern – Abschnitt 534: Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs) | VDE 0100-534:2016-10 | 108 |
| Teil 5-54: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Erdungsanlagen und Schutzleiter | VDE 0100-540:2012-06 | 112 |
| Teil 550: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Schalter und Steckdosen | VDE-AR-E 2100-550:2019-02 | 117 |
| Teil 5-55: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Andere Betriebsmittel – Abschnitt 551: Niederspannungsstromerzeugungseinrichtungen | VDE 0100-551:2017-02 | 120 |
| Teil 5-557: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Hilfsstromkreise | VDE 0100-557:2014-10 | 122 |
| Teil 5-559: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Leuchten und Beleuchtungsanlagen | VDE 0100-559:2014-02 | 125 |
| Teil 5-56: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Einrichtungen für Sicherheitszwecke | VDE 0100-560:2013-10 | 130 |
| Teil 6: Prüfungen | VDE 0100-600:2017-06 | 134 |
| Teil 7-701: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Räume mit Badewanne oder Dusche | VDE 0100-701:2008-10 | 144 |
| Teil 7-702: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Becken von Schwimm- bädern, begehbarer Wasserbecken und Springbrunnen | VDE 0100-702:2012-03 | 150 |
| Teil 7-703: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Räume und Kabinen mit Saunaheizungen | VDE 0100-703:2006-02 | 154 |
| Teil 7-704: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Baustellen | VDE 0100-704:2018-10 | 158 |
| Teil 7-705: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Elektrische Anlagen von landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Betriebs- stätten | VDE 0100-705:2007-10 <i>Siehe auch: VDE 0105-115: 2006-02</i> | 161 |
| Teil 7-706: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Leitfähige Bereiche mit begrenzter Bewegungsfreiheit | VDE 0100-706:2007-10 | 167 |
| Teil 7-708: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Caravanplätze, Camping- plätze und ähnliche Bereiche | VDE 0100-708:2010-02 | 169 |

| | Fundstelle | Seite |
|---|----------------------------------|--------------|
| Teil 7-709: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Marinas und ähnliche Bereiche | VDE 0100-709:2013-10 | 173 |
| Teil 7-710: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Medizinisch genutzte Bereiche | VDE 0100-710:2012-10 | 177 |
| 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 | 184 |
| Teil 711: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Ausstellungen, Shows und Stände | VDE 0100-711:2003-11 | 187 |
| Teil 7-712: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Photovoltaik(PV)-Stromversorgungssysteme | VDE 0100-712:2016-10 | 191 |
| Teil 7-713: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Möbel und ähnliche Einrichtungsgegenstände | VDE 0100-713:2017-10 | 195 |
| Teil 714: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Beleuchtungsanlagen im Freien | VDE 0100-714:2014-02 | 199 |
| Teil 7-715: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Kleinspannungsbeleuchtungsanlagen | VDE 0100-715:2014-02 | 202 |
| Teil 7-717: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Ortsveränderliche oder transportable Baueinheiten | VDE 0100-717:2010-10 | 204 |
| Teil 7-718: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Öffentliche Einrichtungen und Arbeitsstätten | VDE 0100-718:2014-06 | 207 |
| Teil 7-721: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Elektrische Anlagen von Caravans und Motorcaravans | VDE 0100-721:2010-02 | 211 |
| Teil 7-722: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Stromversorgung von Elektrofahrzeugen | VDE 0100-722:2016-10 | 215 |
| Teil 723: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Unterrichtsräume mit Experimentiereinrichtungen | VDE 0100-723:2005-06 | 218 |

| | Fundstelle | Seite |
|---|-----------------------|-------|
| Teil 7-729: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Bedienungsgänge und Wartungsgänge | VDE 0100-729:2010-02 | 222 |
| Teil 7-730: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Elektrischer Landanschluss für Fahrzeuge der Binnenschifffahrt | VDE 0100-730:2016-06 | 224 |
| Teil 7-731: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Abgeschlossene elektrische Betriebsstätten | VDE 0100-731:2014-10 | 227 |
| Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V | | |
| Teil 7-732: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Hausanschlüsse in öffentlichen Kabelnetzen | VDE 0100-732:1995-07 | 229 |
| Errichten von Niederspannungsanlagen | | |
| Feuchte und nasse Bereiche und Räume und Anlagen im Freien | VDE 0100-737:2002-01 | 232 |
| 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 | 234 |
| Teil 7-753: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Heizleitungen und umschlossene Heizsysteme | VDE 0100-753:2015-10 | 239 |
| Teil 8-1: Energieeffizienz | VDE 0100-801:2015-10 | 242 |
| VDE-Anwendungsregel-N 4101 | | |
| Anforderungen an Zählerplätze in elektrischen Anlagen am Niederspannungsnetz | VDE-AR-N 4101:2015-09 | 245 |
| VDE-Anwendungsregel-N 4102 | | |
| Anschlusssschränke im Freien am Niederspannungsnetz der allgemeinen Versorgung – Technische Anschlussbedingungen für den Anschluss von ortsfesten Schalt- und Steuerschränken, Zähleranschlussäulen, Telekommunikationsanlagen und Ladestationen für Elektrofahrzeuge | VDE-AR-N 4102:2012-04 | 248 |
| Errichten und Betreiben elektrischer Prüfanlagen | VDE 0104:2011-10 | 251 |

| | Fundstelle | Seite |
|---|---|-------|
| VDE-Anwendungsregel-N 4105 | | |
| Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz – Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz | VDE-AR-N 4105:2018-11 | 254 |
| Betrieb von elektrischen Anlagen | | |
| Teil 100: Allgemeine Festlegungen | VDE 0105-100:2015-10 | 256 |
| Teil 100: Allgemeine Festlegungen – Änderung A1: Wiederkehrende Prüfung | VDE 0105-100/A1:2017-06 | 266 |
| Besondere Festlegungen für landwirtschaftliche Betriebsstätten | VDE 0105-115:2006-02 <i>Siehe auch: VDE 0100-705: 2007-10</i> | 270 |
| Sicherheitsbeleuchtungsanlagen | VDE 0108-100:2005-01 | 275 |
| Sicherheit von Maschinen | | |
| Elektrische Ausrüstung von Maschinen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen, mit Berichtigung 1, mit Änderung A1 | VDE 0113-1:2007-06 Berichtigung 1:2010-05 VDE 0113-1/A1:2009-10 | 279 |
| Explosionsgefährdete Bereiche | | |
| Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen mit Berichtigung 1 | VDE 0165-1:2014-10 Berichtigung 1:2016-06 | 292 |
| Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen | VDE 0165-10-1:2014-10 | 299 |
| Teil 10-1: Einteilung der Bereiche – Gasexplosionsgefährdete Bereiche | VDE 0165-101:2016-10 | 303 |
| Teil 10-2: Einteilung der Bereiche – Staubexplosionsgefährdete Bereiche | VDE 0165-102:2015-10 | 308 |
| Blitzschutz | | |
| Teil 1: Allgemeine Grundsätze mit Berichtigung 1 | VDE 0185-305-1:2011-10 Berichtigung 1:2012-03 | 310 |
| Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen | VDE 0185-305-3:2011-10 | 315 |
| 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 | 322 |

| | Fundstelle | Seite |
|---|---|--------------|
| Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 2: Zusätzliche Informationen für besondere bauliche Anlagen | VDE 0185-305-3 Beiblatt 2: 2012-10 | 324 |
| 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 | 327 |
| Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 4: Verwendung von Metalldächern in Blitzschutzsystemen | VDE 0185-305-3 Beiblatt 4: 2008-01 | 329 |
| Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 5: Blitz- und Überspannungsschutz für PV-Stromversorgungssysteme | VDE 0185-305-3 Beiblatt 5: 2014-02 | 331 |
| Teil 4: Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen mit Berichtigung 1 | VDE 0185-305-4:2011-10 Berichtigung 1:2011-10 | 333 |
| Teil 4: Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen – Beiblatt 1: Verteilung des Blitzstroms | VDE 0185-305-4 Beiblatt 1: 2012-10 | 335 |
| Grund- und Sicherheitsregeln für die Mensch-Maschine-Schnittstelle | | |
| Kennzeichnung von Anschlüssen elektrischer Betriebsmittel, angeschlossenen Leiterenden und Leitern | VDE 0197:2018-02 | 338 |
| Gruppe 2 Energieleiter | | |
| Kennzeichnung der Adern von Starkstromkabeln und isolierten Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 1000 V | | |
| Teil 1: Ergänzende nationale Festlegungen | VDE 0293-1:2006-10 | 343 |
| Kennzeichnung der Adern von Kabeln/Leitungen und flexiblen Leitungen durch Farben | | |
| Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Starkstromanlagen | | |
| Teil 3: Leitfaden für die Verwendung nicht harmonisierter Starkstromleitungen | VDE 0298-3:2006-06 | 348 |
| Teil 4: Empfohlene Werte für die Strombelastbarkeit von Kabeln und Leitungen für feste Verlegung in und an Gebäuden und von flexiblen Leitungen | VDE 0298-4:2013-06 | 351 |

| | Fundstelle | Seite |
|---|---|-------|
| 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 | 360 |
| Teil 2: Aufbaudaten und Einsatzbedingungen der Kabel- und Leitungsbauarten | VDE 0298-565-2:2015-02 | 367 |
| Gruppe 3 Isolierstoffe | Zzt. nicht besetzt | |
| Gruppe 4 Messen, Steuern, Prüfen | | |
| Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) mit Berichtigung 1 | VDE 0470-1:2014-09 Berichtigung 1:2017-02 | 371 |
| Schutzarten durch Gehäuse für elektrische Betriebsmittel (Ausrüstung) gegen äußere mechanische Beanspruchungen (IK-Code) mit Änderung A1 | VDE 0470-100:1997-09 VDE 0470-100/A1:1999-06 | 375 |
| Gruppe 5 Maschinen, Umformer | | |
| VDE-Anwendungsregel-E 2510 | | |
| Stationäre elektrische Energiespeichersysteme, vorgesehen zum Anschluss an das Niederspannungsnetz | VDE-AR-E 2510-2:2015-09 | 377 |
| Gruppe 6 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 | 381 |
| 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 | 386 |
| Teil 1: Allgemeine Festlegungen | VDE 0660-600-1:2012-06 | 389 |

| | Fundstelle | Seite |
|--|---|-------|
| Teil 1: Allgemeine Festlegungen – Beiblatt 1: Leitfaden für die Spezifikation von Schaltgeräten mit Berichtigung 1 | VDE 0660-600-1 Beiblatt 1: 2014-06 Berichtigung 1:2014-12 | 393 |
| Teil 2: Energie-Schaltgerätekombinationen | VDE 0660-600-2:2012-06 | 396 |
| Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Haus- installationen 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 | 399 |
| Gruppe 7 Gebrauchsgeräte, Arbeitsgeräte | | |
| Prüfung nach Instandsetzung, Änderung elektri- scher Geräte | | |
| Wiederholungsprüfung elektrischer Geräte – Allgemeine Anforderungen für die elektrische Sicherheit | VDE 0701-0702:2008-06 | 403 |
| Gruppe 8 Informationstechnik | | |
| Telekommunikationstechnische Potentialausgleichs- anlagen für Gebäude und andere Strukturen | VDE 0800-2-310:2017-02 | 408 |
| Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen | | |
| Teil 1: Allgemeine Anforderungen | VDE 0800-173-1:2018-10 | 413 |
| Teil 2: Bürobereiche | VDE 0800-173-2:2018-10 | 416 |
| Teil 3: Industriell genutzte Bereiche | VDE 0800-173-3:2018-10 | 419 |
| Teil 4: Wohnungen | VDE 0800-173-4:2018-10 | 422 |
| Teil 5: Rechenzentrumsbereiche | VDE 0800-173-5:2018-10 | 427 |
| Teil 6: Verteilte Gebäudedienste | VDE 0800-173-6:2018-10 | 429 |
| Informationstechnik – Installation von Kommuni- kationsverkabelung | | |
| Teil 1: Installationsspezifikation und Qualitätssicherung | VDE 0800-174-1:2018-10 | 432 |
| Teil 2: Installationsplanung und Installationspraktiken in Gebäuden | VDE 0800-174-2:2018-10 | 436 |

| | 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 | 443 |
| Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall | | |
| Teil 1: Allgemeine Festlegungen | VDE 0833-1:2014-10 | 450 |
| Teil 2: Festlegungen für Brandmeldeanlagen | VDE 0833-2:2017-10 | 455 |
| Teil 3: Festlegungen für Einbruch- und Überfallmeldeanlagen (EMA und ÜMA) | VDE 0833-3:2009-09 | 460 |
| Teil 4: Festlegungen für Anlagen zur Sprachalarmierung im Brandfall | VDE 0833-4:2014-10 | 465 |
| Allgemeine Anforderungen an die elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) | | |
| Teil 6-1: ESHG-Installation – Installation und Planung | VDE 0849-6-1:2014-10 | 467 |
| Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste | | |
| Teil 11: Sicherheitsanforderungen | VDE 0855-1:2019-02 | 470 |
| Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) | | |
| Deutsche gesetzliche Unfallversicherung | BGI/GUV-I 506:2008-07 | 479 |
| Grundsätze der Prävention | DGUV Vorschrift 1:2014-10 | 482 |
| Betriebsärzte und Fachkräfte für Arbeitssicherheit | DGUV Vorschrift 2:2015-07 | 487 |
| Elektrische Anlagen und Betriebsmittel | DGUV Vorschrift 3:2015-07 | 489 |
| Arbeitsmedizinische Vorsorge | DGUV Vorschrift 6:2013-10 | 497 |
| Bauarbeiten | GVU Vorschrift 38:2014-08 | 500 |
| Winden, Hub- und Zuggeräte | DGVU Vorschrift 54:2014-08 | 510 |
| Arbeiten mit Schussapparaten | DGUV Vorschrift 56:2014-08 | 512 |
| Fahrzeuge | DGUV Vorschrift 70:2014-08 | 517 |
| Verwendung von Flüssiggas | DGUV Vorschrift 79:2014-08 | 522 |
| Arbeiten unter Spannung an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln | DGUV Regel 103-011: 2013-07 | 525 |
| Kennzeichnung von Arbeitsbereichen in elektrischen Anlagen mit $U_N > 1 \text{ kV}$ | DGUV Information 203-016: 2016-04 | 530 |

| | Fundstelle | Seite |
|--|-----------------------------------|--------------|
| Erste Hilfe im Betrieb | DGUV Information 204-022: 2017-05 | 532 |
| Handlungsanleitung für den Umgang mit Leitern und Trittern | DGUV Information 208-016: 2009-12 | 536 |
| Technische Regeln für Arbeitsstätten (ASR) | | |
| Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung | ASR A 1.3:2013-02 | 541 |
| Bundesministerium der Justiz und für Verbraucherschutz (BMJV) | | |
| Verordnung zum Schutz der Beschäftigten vor Gefährdungen durch Lärm und Vibrationen – Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung | LärmVibrationsArbSchV: 2017-10 | 550 |
| 1. Musterprüfung | 20 Fragen mit Antworten | 554 |
| 2. Musterprüfung | 20 Fragen mit Antworten | 559 |