

# Inhalt

	Fundstelle	Seite
<b>Gruppe 0</b>		
<b>Einführung – Grundlagen</b>		
<b>Allgemeine Grundsätze</b>		
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
<b>Gruppe 1</b>		
<b>Energieanlagen</b>		
<b>Errichten von Niederspannungsanlagen</b>		
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	VDE 0100-100:2009-06	46
Teil 200: Begriffe	VDE 0100-200:2006-06	49
Teil 4-41: Schutzmaßnahmen – Schutz gegen elektrischen Schlag	VDE 0100-410:2018-10	54
Teil 4-42: Schutzmaßnahmen – Schutz gegen thermische Einflüsse	VDE 0100-420:2019-10	63
Teil 4-43: Schutzmaßnahmen – Schutz bei Überstrom	VDE 0100-430:2010-10	70

	<b>Fundstelle</b>	<b>Seite</b>
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	75
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	77
Teil 4-444: Schutzmaßnahmen – Schutz bei Störspannungen und elektromagnetischen Störgrößen	VDE 0100-444:2010-10	79
<b>Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V</b>		
Schutzmaßnahmen, Schutz gegen Unterspannung	VDE 0100-450:1990-03	83
<b>Errichten von Niederspannungsanlagen</b>		
Teil 4-46: Schutzmaßnahmen – Trennen und Schalten	VDE 0100-460:2018-06	85
Teil 5-51: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Allgemeine Bestimmungen	VDE 0100-510:2014-10	90
Teil 5-52: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Kabel- und Leitungsanlagen	VDE 0100-520:2013-06	95
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	103
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	106
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	109
Teil 530: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Schaltgeräte und Steuergeräte	VDE 0100-530:2018-06	111
Teil 5-53: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Trennen, Schalten und Steuern – Abschnitt 534: Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs)	VDE 0100-534:2016-10	118

	<b>Fundstelle</b>	<b>Seite</b>
Teil 5-54: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Erdungsanlagen und Schutzleiter	VDE 0100-540:2012-06	122
Teil 550: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Schalter und Steckdosen	VDE-AR-E 2100-550:2019-02	127
Teil 5-55: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Andere Betriebsmittel – Abschnitt 551: Niederspannungsstromerzeugungseinrichtungen	VDE 0100-551:2017-02	129
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	131
Teil 5-557: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Hilfsstromkreise	VDE 0100-557:2014-10	135
Teil 5-559: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Leuchten und Beleuchtungsanlagen	VDE 0100-559:2014-02	138
Teil 5-56: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Einrichtungen für Sicherheitszwecke	VDE 0100-560:2013-10	143
Teil 6: Prüfungen	VDE 0100-600:2017-06	147
Teil 7-701: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Räume mit Badewanne oder Dusche	VDE 0100-701:2008-10	157
Teil 7-702: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Becken von Schwimmbädern, begehbare Wasserbecken und Springbrunnen	VDE 0100-702:2012-03	163
Teil 7-703: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Räume und Kabinen mit Saunaheizungen	VDE 0100-703:2006-02	167
Teil 7-704: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Baustellen	VDE 0100-704:2018-10	171
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>	174
Teil 7-706: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Leitfähige Bereiche mit begrenzter Bewegungsfreiheit	VDE 0100-706:2021-06	180
Teil 7-708: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Caravanplätze, Campingplätze und ähnliche Bereiche	VDE 0100-708:2010-02	182

	<b>Fundstelle</b>	<b>Seite</b>
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	186
Teil 7-710: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Medizinisch genutzte Bereiche	VDE 0100-710:2012-10	191
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	198
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	201
Teil 7-712: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Photovoltaik(PV)-Stromversorgungssysteme	VDE 0100-712:2016-10	205
Teil 7-713: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Möbel und ähnliche Einrichtungsgegenstände	VDE 0100-713:2017-10	209
Teil 714: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Beleuchtungsanlagen im Freien	VDE 0100-714:2014-02	213
Teil 7-715: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Kleinspannungsbeleuchtungsanlagen	VDE 0100-715:2014-02	216
Teil 7-717: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Ortsveränderliche oder transportable Baueinheiten	VDE 0100-717:2010-10	218
Teil 7-718: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Öffentliche Einrichtungen und Arbeitsstätten	VDE 0100-718:2014-06	221
Teil 7-721: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Elektrische Anlagen von Caravans und Motorcaravans	VDE 0100-721:2019-10	225
Teil 7-722: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Stromversorgung von Elektrofahrzeugen	VDE 0100-722:2019-06	229

	<b>Fundstelle</b>	<b>Seite</b>
Teil 723: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Unterrichtsräume mit Experimentiereinrichtungen	VDE 0100-723:2005-06	233
Teil 7-729: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Bedienungsgänge und Wartungsgänge	VDE 0100-729:2010-02	237
Teil 7-730: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Elektrischer Landanschluss für Fahrzeuge der Binnenschifffahrt	VDE 0100-730:2016-06	239
Teil 7-731: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Abgeschlossene elektrische Betriebsstätten	VDE 0100-731:2014-10	242
<b>Errichten von Niederspannungsanlagen</b>		
Feuchte und nasse Bereiche und Räume und Anlagen im Freien	VDE 0100-737:2002-01	244
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	246
Teil 7-753: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Heizleitungen und umschlossene Heizsysteme	VDE 0100-753:2015-10	251
Teil 8-1: Funktionale Aspekte – Energieeffizienz	VDE 0100-801:2020-10	254
Teil 8-2: Kombinierte Erzeugungs-/Verbrauchsanlagen	VDE 0100-802:2021-10	257
<b>Errichten und Betreiben elektrischer Prüfanlagen</b>	VDE 0104:2011-10	259
<b>VDE-AR-N 4105 Anwendungsregel</b>		
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	262
<b>Betrieb von elektrischen Anlagen</b>		
Teil 100: Allgemeine Festlegungen	VDE 0105-100:2015-10	265
Teil 100: Allgemeine Festlegungen – Änderung A1: Wiederkehrende Prüfung mit Berichtigung	VDE 0105-100/A1:2017-06 Berichtigung 1:2020-10	275
Besondere Festlegungen für landwirtschaftliche Betriebsstätten	VDE 0105-115:2006-02 VDE 0100-705:2007-10	279

	<b>Fundstelle</b>	<b>Seite</b>
<b>Sicherheitsbeleuchtungsanlagen</b>	VDE 0108-100:2005-01	284
<b>Sicherheit von Maschinen</b>		
Elektrische Ausrüstung von Maschinen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	VDE 0113-1:2019-06	288
<b>Explosionsgefährdete Bereiche</b>		
Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen mit Berichtigung 1	VDE 0165-1:2014-10 Berichtigung 1:2016-06	301
Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen	VDE 0165-10-1:2014-10	308
Teil 10-1: Einteilung der Bereiche – Gasexplosions- gefährdete Bereiche	VDE 0165-101:2016-10	312
Teil 10-2: Einteilung der Bereiche – Staubexplosions- gefährdete Bereiche	VDE 0165-102:2015-10	317
<b>Blitzschutz</b>		
Teil 1: Allgemeine Grundsätze mit Berichtigung 1	VDE 0185-305-1:2011-10 Berichtigung 1:2012-03	319
Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen	VDE 0185-305-3:2011-10	324
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	331
Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 2: Zusätzliche Informationen für besondere bauliche Anlagen	VDE 0185-305-3 Beiblatt 2: 2012-10	333
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	336
Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 4: Verwendung von Metalldächern in Blitz- schutzsystemen	VDE 0185-305-3 Beiblatt 4: 2008-01	338
Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 5: Blitz- und Überspannungsschutz für PV- Stromversorgungssysteme	VDE 0185-305-3 Beiblatt 5: 2014-02	340
Teil 4: Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen mit Berichtigung 1	VDE 0185-305-4:2011-10 Berichtigung 1:2011-10	342
Teil 4: Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen – Beiblatt 1: Verteilung des Blitzstroms	VDE 0185-305-4 Beiblatt 1: 2012-10	344

	Fundstelle	Seite
<b>Grund- und Sicherheitsregeln für die Mensch-Maschine-Schnittstelle</b>		
Kennzeichnung von Anschlüssen elektrischer Betriebsmittel, angeschlossenen Leiterenden und Leitern	VDE 0197:2018-02	347
<b>Gruppe 2 Energieleiter</b>		
<b>VDE-AR-N 4223 Anwendungsregel</b>		
Bauwerksdurchdringungen und deren Abdichtung für erdverlegte Leitungen	VDE-AR-N 4223:2020-05	352
<b>Kennzeichnung der Adern von Starkstromkabeln und isolierten Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 1000 V</b>		
Teil 1: Ergänzende nationale Festlegungen	VDE 0293-1:2006-10	356
<b>Kennzeichnung der Adern von Kabeln/Leitungen und flexiblen Leitungen durch Farben</b>	VDE 0293-308:2003-01	358
<b>Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Starkstromanlagen</b>		
Teil 3: Leitfaden für die Verwendung nicht harmonisierter Starkstromleitungen	VDE 0298-3:2006-06	361
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	364
<b>Kabel und Leitungen – Leitfaden für die Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen mit einer Nennspannung nicht über 450/750 V (<math>U_0/U</math>)</b>		
Teil 1: Allgemeiner Leitfaden	VDE 0298-565-1:2015-02	373
Teil 2: Aufbaudaten und Einsatzbedingungen der Kabel- und Leitungsbauarten	VDE 0298-565-2:2015-02	380
<b>Gruppe 3 Isolierstoffe</b>	Zzt. nicht besetzt	
<b>Gruppe 4 Messen, Steuern, Prüfen</b>		
<b>Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)</b>		
mit Berichtigung 1	VDE 0470-1:2014-09	384
mit Berichtigung 2	Berichtigung 1:2017-02 Berichtigung 2:2019-06	

	Fundstelle	Seite
<b>Schutzarten durch Gehäuse für elektrische Betriebsmittel (Ausrüstung) gegen äußere mechanische Beanspruchungen (IK-Code)</b> mit Änderung A1	VDE 0470-100:1997-09 VDE 0470-100/A1:1999-06	388
<b>Gruppe 5</b> <b>Maschinen, Umformer</b>		
<b>VDE-AR-E 2510-2 Anwendungsregel</b>		
Stationäre elektrische Energiespeichersysteme, vorgesehen zum Anschluss an das Niederspannungsnetz	VDE-AR-E 2510-2:2021-02	390
<b>Gruppe 6</b> <b>Installationsmaterial, Schaltgeräte</b>		
<b>Elektrisches Installationsmaterial – Leitungsschutzschalter für Hausinstallation und ähnliche Zwecke</b>		
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	392
<b>Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen</b>		
Schutz gegen elektrischen Schlag – Schutz gegen unabsichtliches direktes Berühren gefährlicher aktiver Teile mit Berichtigung 1	VDE 0660-514:2002-11 Berichtigung 1:2009-11	397
Teil 1: Allgemeine Festlegungen	VDE 0660-600-1:2021-10	400
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	404
Teil 2: Energie-Schaltgerätekombinationen	VDE 0660-600-2:2021-10	407
<b>Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen</b>		
Teil 1: Allgemeine Anforderungen – Beiblatt 1: Anwendungshinweise zum Einsatz von RCCBs nach VDE 0664-10	VDE 0664-10 Beiblatt 1: 2012-10	410
<b>Allgemeine Anforderungen an Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen</b>		
Beiblatt 1: Anwendungshinweise zum Einsatz von Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen nach VDE 0665-10	VDE 0665-10 Beiblatt 1: 2020-06	414



	<b>Fundstelle</b>	<b>Seite</b>
<b>Gruppe 7</b>		
<b>Gebrauchsgeräte, Arbeitsgeräte</b>		
Allgemeines Verfahren zur Überprüfung der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen von Elektrogeräten nach der Reparatur	VDE 0701:2021-02	416
Wiederholungsprüfung für elektrische Geräte	VDE 0702:2021-06	421
<b>Gruppe 8</b>		
<b>Informationstechnik</b>		
Telekommunikationstechnische Potentialausgleichsanlagen für Gebäude und andere Strukturen	VDE 0800-2-310:2020-06	425
<b>Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen</b>		
Teil 1: Allgemeine Anforderungen	VDE 0800-173-1:2018-10	430
Teil 2: Bürobereiche	VDE 0800-173-2:2018-10	433
Teil 3: Industriell genutzte Bereiche	VDE 0800-173-3:2018-10	436
Teil 4: Wohnungen	VDE 0800-173-4:2018-10	439
Teil 5: Rechenzentrumsbereiche	VDE 0800-173-5:2018-10	444
Teil 6: Verteilte Gebäudedienste	VDE 0800-173-6:2018-10	446
Teil 99-2: Realisierung von RuK-Netzanwendungen mit Verkabelung nach VDE 800-173-4	VDE 0800-173-99-2:2020-10	446
Teil 100: Klassifizierung von Lichtwellenleiter-Übertragungsstrecken	VDE 0800-173-100:2019-06	452
<b>Informationstechnik – Installation von Kommunikationsverkabelung</b>		
Teil 1: Installationsspezifikation und Qualitätssicherung	VDE 0800-174-1:2020-10	455
Teil 2: Installationsplanung und Installationspraktiken in Gebäuden mit Berichtigung 1	VDE 0800-174-2:2018-10 Berichtigung 1:2020-06	459
Teil 99-2: Abschwächung von und Schutz vor elektrischer Störung	VDE 0800-174-99-2:2020-10	466
<b>Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG)</b>		
Teil 9-1: Installationsanforderungen – Verkabelung von Zweidrahtleitungen ESHG, Klasse 1	VDE 0829-9-1:2004-11	468
<b>Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall</b>		
Teil 1: Allgemeine Festlegungen	VDE 0833-1:2014-10	475

	<b>Fundstelle</b>	<b>Seite</b>
Teil 2: Festlegungen für Brandmeldeanlagen mit Berichtigung 1	VDE 0833-2:2017-10 Berichtigung 1:2019-10	480
Teil 3: Festlegungen für Einbruch- und Überfallmeldeanlagen	VDE 0833-3:2020-10	485
Teil 4: Festlegungen für Anlagen zur Sprachalarmierung im Brandfall	VDE 0833-4:2014-10	489
<b>Allgemeine Anforderungen an die elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA)</b>		
Teil 6-1: ESHG-Installation – Installation und Planung	VDE 0849-6-1:2014-10	491
<b>Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste</b>		
Teil 11: Sicherheitsanforderungen	VDE 0855-1:2019-02	494
<b>Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)</b>		
Deutsche gesetzliche Unfallversicherung	BGI/GUV-I 506:2008-07	503
Grundsätze der Prävention	DGUV Vorschrift 1:2014-10	506
Betriebsärzte und Fachkräfte für Arbeitssicherheit	DGUV Vorschrift 2:2015-07	511
Elektrische Anlagen und Betriebsmittel	DGUV Vorschrift 3:2015-07	513
Arbeitsmedizinische Vorsorge	DGUV Vorschrift 6:2013-10	521
Bauarbeiten	DGUV Vorschrift 38:2020-04	524
Winden, Hub- und Zuggeräte	DGUV Vorschrift 54:2014-08	528
Arbeiten mit Schussapparaten	DGUV Vorschrift 56:2014-08	530
Fahrzeuge	DGUV Vorschrift 70:2014-08	535
Verwendung von Flüssiggas	DGUV Vorschrift 79:2014-08	540
Arbeiten unter Spannung an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln	DGUV Regel 103-011: 2013-07	543
Kennzeichnung von Arbeitsbereichen in elektrischen Anlagen mit $U_N > 1$ kV	DGUV Information 203-016: 2016-04	548
Erste Hilfe im Betrieb	DGUV Information 204-022: 2017-05	550
Handlungsanleitung für den Umgang mit Leitern und Tritten	DGUV Information 208-016: 2009-12	554
<b>Technische Regeln für Arbeitsstätten (ASR)</b>		
Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung	ASR A 1.3:2013-02	559
<b>Bundesministerium der Justiz und für Verbraucherschutz (BMJV)</b>		

	<b>Fundstelle</b>	<b>Seite</b>
Verordnung zum Schutz der Beschäftigten vor Gefährdungen durch Lärm und Vibrationen – Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung	LärmVibrationsArbSchV: 2017-10	568
<b>1. Musterprüfung</b>	20 Fragen mit Antworten	572
<b>2. Musterprüfung</b>	20 Fragen mit Antworten	577