

Begriff, Index	VDE-Nr.	Teil	Nr.	Seite
Abdeckung; Begriff	0100	200 Beiblatt 1	2.3.13	5
abgeschlossene el. Betriebsstätten, Zählerraum	0100	731		
Abkürzungen	0100	444	444	4
Ableitstrom; Begriff	0100	200 Beiblatt 1	2.3.8	5
Abschaltzeiten	0100	410	413.1.3.3 Tab. 41A	10
Aktives Teil Begriff	0100	200 Bbl.1	2.3.1	4
Änderung elektrischer Geräte	0701	1		
Angebot; Kosten für die Bearbeitung	VOB	Teil A	§ 20 / 2. (1)	24
Anlage; allgemeines	0100	300	31	9
Anlagen im Freien	0100	737	6	3
Anschlußklemme Max. Temperatur	0100	520 Bbl 1	52.2	2
Ansprechstrom; Begriff	0100	200 Bbl.1	2.5.9	8
Antenne; Abstand zu Starkstromanlagen	0855	1	8	9
Antenne; atmosphärische Störung	0855	1	10	10
Antenne; Band-Staberder	0855	1	10.2.2	11
Antenne; Eis & Schnee (nur Wind)	0855	1	11	11
Antenne; Erdung und Potenzialausgleich	0855	1	5	7
Antenne; Erdung und Potenzialausgleich	0855	1	10.2	11
Antenne; Geräte Schutzklasse 2	0855	1	6.2.3	8
Antenne; mechanische Festigkeit	0855	1	11	11
Antenne; Schutz und N-Leiter Kraftnetz	0855	1	10.2.3	11
Antenne; Sicherheit	0855	1	1	4
Antenne; Wanddicke Rohr	0855	1	11.4	12
Antenneleitung verboten	0855	1	10	10
Anwendung von Schutzmaßnahmen	0100	470	47	10 - 12
Arbeiten in Kessel	0100	706	1 - 4	2 - 4
Arbeiten in Kessel	BGV A2	?	?	
Arbeiten unter Spannung	105	100	A.1	34
Arbeiten unter Spannung	105	100	6.3	22
Arbeiten unter Spannung	BGV A2	§ 8	Nr. 2	26
Arbeiten unter Spannung	DIN VDE	31 000-2		
Aufhängung Leuchten	0100	559	5.1	4
Aufteilung in Stromkreise	0100	300	314	13
Ausleger; Begriff	0100	200 Bbl.1	2.6.9	9
Auslösestrom I <sup>2</sup>	0100	430	5.2	3
Ausnahmen UVV	BGV A1	§3		7
Außenbeleuchtung	0100	714	714	6
Bad und Dusche Wanddicke (Trennung)	0100	701	701.521 b	5
Bad und Dusche; allgemein	0100	700	701	2
Bad und Dusche; Leitungsverlegung Nebenraum	0100	700	701.521 d	5
Bad und Dusche; Schalter Steckdosen Bereich 3	0100	701	701.53	5
Bad und Dusche; Schalter und Steckdosen	0100	701	701.53	5
Bad und Dusche; Schutzeinrichtungen (RCD)	0100	701	701.412.1	4
Bad und Dusche; sonstige elektrische Betriebsmittel	0100	701	701.55	6
Bad und Dusche; Verlegen von Leitungen	0100	701	701.52	5
Bad und Dusche; zusätzlicher Potenzialausgleich	0100	701	701.413.1.2.2	4
Banderder; Verlegungsart	0100	540	2.2	3
Basisisolierung; Begriff	0100	200	2.3.17	6
Basisschutz	0100	410	412	6
Bauleistungen; Arten der Vergabe	VOB	A	§ 3	9
Bauleistungen; Vergabe von..	VOB	A	§ 2	9
Baustellen	0100	704		
Baustellen; Schutzmaßnahmen	0100	704	704.4	7

Begriff, Index	VDE-Nr.	Teil	Nr.	Seite
Baustellen; TN-C möglich?	0100	704	???	
Baustrom nach Verteiler Schutzmaßnahme	0100	704	704.471	7
Baustromverteiler	0100	704	704.53	8
Beleuchtung; Gütemerkmale	DIN	5035/1	4.1.1	
Berührungsspannung; Begriff	0100	200	2.2.2	4
Berührungsspannung; Begriff	0100	200	2.2.2	4
Berührungsspannung; Begriff	0100	200	2.2.4	4
Berührungsspannung; Grenzwerte	0100	410	411.1.5.2	6
Betriebsmittel; Betriebsbedingungen (I; U; f...)	0100	510	512.1	3
Betriebsmittel; Eigenschaften	0100	300	330.1	13
Betriebsmittel; Zugänglichkeit	0100	510	513.1	3
Betriebsmittel; Zugänglichkeit	0100	520	132.12	2
Betriebsstrom eines Stromkreises Ib	0100	430	5.2	3
Betriebsstrom; Begriff	0100	200	2.5.4	7
Bildzeichen (z.B. Trenntrafo 0/0 usw.)	DIN		Tab 1.	372
Binde- und Zuschlagsfrist	VOB	A	§ 19	23
Blitzschutz; Korrosionsschutz	0185	1	4.3	9
Blitzschutz; Ableitungen	0185	1	5.2	31
Blitzschutz; Antennen	0185	1	5.1.1.1	19
Blitzschutz; besteht aus	0185	1	3.2	7
Blitzschutz; EDV - Anlagen	0185	1	6.3.2	39
Blitzschutz; Erdführungsstangen (Korros.)	0185	1	4.3.2.5	19
Blitzschutz; Erdung	0185	1	5.3	33
Blitzschutz; Explosionsgefährdete Bereiche	0185	2	6.2	14
Blitzschutz; Femmelde- und Messgeräte	0185	1	6.3.3	40
Blitzschutz; feuergefährdeter Bereich	0185	2	6.1	12
Blitzschutz; Freileitungsständer, Abstand zu	0185	1	6.2.2.1.3	39
Blitzschutz; innerer Blitzschutz	0185	1	6	35
Blitzschutz; Kirchturm	0185	2	4.2	6
Blitzschutz; Kran	0185	2	5	11
Blitzschutz; Leitung, Abstand zu Fenster und Tür	0185	1	5.2.6	31
Blitzschutz; Masche (Abstände auf Dach)	0185	1	5.1.1.2.1	19
Blitzschutz; Näherung zu Metall (z.B. Rohre)	0185	1	6.2.1	37
Blitzschutz; Potenzialausgleich	0185	1	6.1.1	35
Blitzschutz; Prüfung	0185	1	7	40
Blitzschutz; Querschnitt: von Fangeinrichtung: □	Inn 0185	1	Tab.1/ 2 6.1.1.2	11/17 35
Blitzschutz; Regenfallrohre (Dachrinnenrohre)	0185	1	5.2.11	32
Blitzschutz; Sportanlagen	0185	2	4.7	9
Blitzschutz; Trennstellen	0185	1	5.2.13	33
Blitzschutz; Türme, Schornsteine	0185	1	5.2.4	31
Blitzschutz; Verbindung mit Potenzialausgleich	0185	1	6.1.2	36
Blitzschutz; Verlegung (auch u.P.)	0185	1	5.2.2	31
Boote und Yachten	0100	721	721	
Brandschutz	0100	420	4	2
Brandschutz	0100	420	4	2
Brandschutz	0100	482	482	2
Campingplatz.: Steckdosen	0100	721	4.2/4.3	2
Campingplatz.: Steckdosen	0100	708	3.3.2	5
Campingplatz.: Leitungen	0100	708	5.2	6
Campingplatz.: Speisepunkt (Stromversorgung)	0100	708	3.3.1	5
Campingplatz.: Speisepunkt (Stromversorgung)	0100	721	4.1	2
Caravan; Hauptschalter	0100	708	5.3.2	7
CECC-Zeichen	0024		Tab. 1	3
CEE-Stecker (-Kupplungen, -Verlängerungen)	0100	550	4.3.4.4	2
CE-Kennzeichnung	0100	Beiblatt 2	Anhang B	37
Differenzstrom, Begriff	0100	200	2.3.9	5
direktes Berühren; Begriff	0100	200	2.3.5	5
direktes Berühren; Schutz gegen	0100	410	412	6
direktes Berühren; Schutz gegen	0100	470	471.1	11
direktes Berühren; Schutz gegen	0100	470	471.3.2	12
direktes Berühren; zusätzlicher Schutz	0100	739	739	

Begriff, Index	VDE-Nr.	Teil	Nr.	Seite
Drehstromverlängerung	0100	550	4.4	2
Durchbrüche; Verschluss	0100	520	527.2.1	25
Durchbrüche; Verschluss	0100	520	527.2.5	25
Einrichtungsgegenstände Möbel	0100	724	724	
el. Anlage/ charakteristische Merkmale	0100	300	312	9
elektrisch unabhängige Erder; Begriff	0100	200	2.4.4	6
elektrische Anl. in Wohngeb.; Anord. v. Betr.	DIN 18015	3	106	
elektrische Anl. in Wohngeb.; Leitungsführung	DIN 18015	3	106	
elektrische Anl. in Wohngeb.; Mindestausstatt.	DIN 18015	2	102	
elektrische Anl. in Wohngeb.; Planungsgrundl.	DIN 18015	1	95	
elektrische Anlage; Begriff	0100	200	2.1.1	3
Elektrische Anlage; Betrieb von	0105	100	3.1.2	8
elektrische Anlage; Speisepunkt; Begriff	0100	200	2.1.2	3
elektrische Betriebsstätten	0100	731	731	
Elektrische Versorgung; einstellen	AVBEITV		§33 (1)	
elektrischer Schlag, Begriff	0100	200	2.3.4	5
elektrischer Schlag, Begriff	0100	200	2.3.4	5
elektrischer Schlag, Begriff	0100	200	2.3	8
Elektrofachkraft	1000	10	4.2.	2
Elektroinstallationskanal; Begriff	0100	200	2.6.4	8
Elektroinstallationsrohr; Begriff	0100	200	2.6.3	8
Elektromagnetische Beeinflussung (EMV)	0870			
Elektrotechnisch unterwiesene Person	1000	10	4.3.	3
Endstromkreis; Begriff	0100	200	2.5.3	7
Erde / Erder; Begriff	0100	200	2.4.1	6
Erder; es darf verwendet werden	0100	540	4.2.1	3
Erder; es darf verwendet werden	0100	540	4.2.1	3
Erder; Haupterdungsklemme	0100	540	4.4.1	4
Erder; Material (Werkstoff)	0100	540	540 Tab. 7	16
Erder; Verlegungsart / -tiefe	0100	540	4.2.2	3
Erder; Widerstandsänderung	0100	540	4.2.2	3
Erdung TN System	0100	410	413.1.3.1	8
Erdungsleiter; Begriff	0100	200	2.4.7	7
Erdungswiderstand, Berechnung (Formel) IT	0100	410	413.1.5.3	12
Erdungswiderstand, Berechnung (Formel) TT	0100	410	413.1.4.2	11
Erdungswiderstand; Messung	0100	610	5.6.2	8
Erdverbindung; Art	0100	300	312.2	9
Erhalten des ordnungsgemäßen Zustandes	0105	15	5	4
Erhaltung ordnungsgemäßen Zustandes	0105	100	5.3	15
Erhaltung ordnungsgemäßen Zustandes (Instandhaltung)	0105	100	7	30
Errichten el. Anlagen	0100	100	134.1	13
Ersatzstromversorgungsanlage; Begriff	0100	200	2.1.6	4
Ersatzstromversorgungsanlagen	0100	300	313.2	13
Erstprüfung	0100	610	610	
Erstprüfung el. Anlagen	0100	100	134.2	13
Erstprüfung; Zweck (erproben und messen)	0100	610	2.4	
Explosionsgefährdete Bereiche	0165	1		
Farbkodierung Drucktaster	0113	1	10.2.1 Tab 2	39
Farbkodierung Leuchtmelder	0113	1	10.3.2 Tab 3	40
FELV; Stecker und Steckdosen	0100	470	471.3.4	12
Fernmeldetechnik, allgemein, Prüfung	0800	1	3	6
Fernmeldetechnik, Einrichtung und Betrieb	0800	10		
Fernmeldetechnik; Erdung und Potenzialausgleich	0800	2	4.2	5
feuchte und nasse Bereiche	0100	737	737	
feuergef Betriebsstätten, Leuchten	0100	482	482.1.14	4
feuergef. Betriebsstätten; elektrische Betriebsmittel	0100	482	482.1.3	3
feuergef. Betriebsstätten, gilt für	0100	482	482.0	2
feuergef. Betriebsstätten, Leitungen	0100	482	482.1.4 ff	3
feuergef. Betriebsstätten, Motoren	0100	482	482.1.13	3
feuergef. Betriebsstätten, N-Leiter Trennklemme	0100	482	482.1.9	3
feuergef. Betriebsstätten, PEN-Leiter	0100	482	482.1.8	3

Begriff, Index	VDE-Nr.	Teil	Nr.	Seite
feuergefährdete Betriebsstätten Kabel u. Leitungen	0100	482	482.1.6	3
Feuerwiderstandsklassen (z.B. F 90)	DIN	4102/2	5	257
Fingersicher	0470	1	12	14
Fliegende Bauten	0100	722	722	
Fristen für Angebot (Angebot und Bewerbungsfrist)	VOB	A	§ 18	23
Fristen für Zuschlag (Zuschlags und Bindefrist)	VOB	A	§19	
Funkschutzzeichen	0024	Anh. B	Tabelle	9 - 10
Fußboden Widerstandswerte	0100	400	413.3.4	15
Gartenbauliche Anwesen (s. landwirtschaftl. B.)	0100	705		
Gefahren Wärmegeräte (z.B. Strahler, Gebläse usw.)	0100	420	420.3	2
gefährlicher Körperstrom; Begriff	0100	200	2.3.7	5
gefährliches aktives Teil; Begriff	0100	200	2.3.15	6
Gesamterdungswiderstand; Begriff	0100	200	2.4.3	6
Gewährleistungsfrist	VOB	B	§ 13	42
gleichzeitig berührbare Teile; Begriff	0100	200	2.3.10	5
Gleichzeitigkeitsfaktor	0100	300	311.2	9
Gruppenbatterieanlage	0108	1	6.4.2	11
Handbereich	0100	410	412.4.1	7
Handbereich; Begriff	0100	200	2.3.11	5
Handleuchte (in leitfähigem Bereich)	0100	706	4.2.2(b)	2
Handlung im Notfall	0100	460	Anhang ZA	11
Handrückensicher	0470	1	7 Tab.4	11
Harmonisierungskennfaden / -zeichen	0024	Anh. B	Tabelle	9 - 10
Haupterdungsklemme	0100	540	4.4	4
Haupterdungsklemme; Begriff	0100	200	2.4.8	7
HauptPotenzialausgleich	0100	410	413.1.2.1	9
HauptPotenzialausgleich; Leitung / Querschnitt	0100	540	9.1.1	8
Hausanschluss	0100	732	732	
Hausanschluss	DIN	18015/1	3.1	3.1
Hausanschluss	TAB		5	7
Hausanschluss; Antrag	AVBEitV	§ 10	2	6
Hausanschluss; Art, Zahl und Lage	AVBEitV	§ 10	3	6
Hausanschluss; besteht aus	AVBEitV	§ 10	1	6
Hausanschluss; Eigentum des Versorgers	AVBEitV	§ 40	4	6
Hausanschluss; Plombierung	AVBEitV	§ 10 /12	(7) / (3)	6
Hausanschluss; Plombierung	TAB	4		6
Hausanschlüsse	0100	732	732	
Hausanschlussraum; Begriff	DIN	18012	2.1	84
Hausanschlussraum; Größe	DIN	18012	4.2	85
Hausanschlussraum; Kennzeichnung	DIN	18012	3.14	85
Hausanschlussraum; Lage im Haus (Außenwand)	DIN	18012	3.4	85
Hausanschlussraum; Steckdose / Licht in	DIN	18012	3.11	86
Hausanschlussraum; zusätzl. Betriebseinrichtung	DIN	18012	4.3.1	86
Hebezeuge	0100	726	726	
Heimdialysegeräte	0100	710	710.55.3	26
Heißwasser- oder Dampferzeuger	0100	420	6.2	3
Heizgeräte (z.B. -Strahler, -Gebläse usw.)	0100	420	6.1	3
Heizung; Hauptschalter	DIN	4755/1	3.3.3.5	338
Hilfsstromkreise	0100	725	725	
Hindernis; Begriff	0100	200	2.3.14	6
Hohlraum; Begriff	0100	200	2.6.2	8
Hohlwanddosen	0100	482	482.2.2.1 - 2	4
Hotel 60 Betten	0108	5	1.2	1
I2 Auslösestrom der Schutzeinrichtung	0100	430	5.2	3
Ib Betriebsstrom	0100	430	5.2	3
IK-Code	0470	100	4.1	5
In Nennstrom	0100	430	5.2	3
Indirektes Berühren; Begriff	0100	200	2.3.6	5
Indirektes Berühren; Schutz gegen	0100	410	413	8
Indirektes Berühren; Schutz gegen	0100	470	471.2	11
Indirektes Berühren; Schutz gegen	0100	470	471.3.3	12

<b>Begriff, Index</b>	<b>VDE-Nr.</b>	<b>Teil</b>	<b>Nr.</b>	<b>Seite</b>
Installationsgeräte	0100	550	6	2
Instandhaltung / -setzung	0100	300	34	13
Instandsetzung elektrischer Geräte	0701	1		
IP -Code	0470	1	4.1	6
Isolations widerst Fußboden Widerstandswerte	0100	400	413.3.4	15
Isolationswiderstand Messung	0701	1	5.4	7
Isolierter Fußboden	0100	410	413.3.4	15
Isolierter Fußboden	0100	610	5.5	5
Isolierung Begriff	0100	200	2.3.17 - 20	6
Isolierung Begriff	0100	200	2.3.17	12
IZ zulässige Strombelastbarkeit eines Kabels	0100	430	5.2	3
Kabel & Wasserleitung	0100	520	528.2.2	27
Kabel auf Baustellen	0100	704	704.52	8
Kabel- und Leitungssysteme; Begriff	0100	200	2.6.1	8
Kabel; Arten	0276	603		
Kabelanschluss	0855	1	1.16	5
Kabelkanal; Begriff	0100	200	2.6.5	20
Kabelpritsche; Begriff	0100	200	2.6.8	9
Kabelschelle; Begriff	0100	200	2.6.10	9
Kabelwanne; Begriff	0100	200	2.6.7	9
Kennfaden /-zeichnen	0024	Anh. B	Tabelle	9 - 10
Kennzeichnung	0100	510	514	3
Kleinscheinwerfer; Abstand	0100	482	482.1.14	4
Kondensator F/FP	0100	559	4.2	4
Kontrolle; el. Anlagen	0100	300	34	13
Körper; Begriff	0100	200	2.3.2	4
Krane	0100	726	726	
Kurzschluss: Kenngrößen der Schutzeinrichtung	0100	430	6.3	5
Kurzschluss; Ausschaltzeit	0100	430	6.3.2	5
Kurzschluss; Begriff	0100	200	A.7.4	44
Kurzschluss; Schutz wo?	0100	430	6.4.1	6
Kurzschluss; Schutzeinrichtung	0100	430	6	5
Kurzschluss; Schutzeinrichtung	0100	430	4.3	3
Kurzschluss; vollkommener	0100	430	6.2	5
Kurzschlussstrom; Begriff	0100	200	2.5.8	18
Lampen siehe Leuchten	0100	559		
Landwirt Schraubsicherungen Steckdosen	0100	550	4.1	2
Landwirt Schraubsicherungen Steckdosen	0105	15	5.7	5
Landwirt TN-Netz	0100	705	3.2	2
Landwirt.; Betriebsmittel Schutzart	0100	705	4.2.2.4	2
Landwirt.; Betriebsmittel Schutzart Verteiler...	0100	705	5.1	3
Landwirt.; bewegliche Leitungen	0105	15	4.6	4
Landwirt.; Bewegliche Leitungen	0105	15	4.1 Anm.	3
Landwirt.; feuchte / feuergefährdete Räume	0100	200	A 6.4	13
Landwirt.; Hauptschalter	105	15	4.3.3	3
Landwirt.; Kabel und Leitungen	0100	705	5.2.	3
Landwirt.; Leuchten	0100	705	4.2.2.8	3
Landwirt.; Leuchten	0105	15	4.7	4
Landwirt.; Mängel / -beseitigung	0105	15	3.3	2
Landwirt.; RCD´s allgemein	0100	705	4.1	2
Landwirt.; RCD´s für Steckdosenstromkreise	0100	705	3.2	2
Landwirt.; Schalt und Steuergeräte feuergef. Räume	0100	705	5.3.	3
Landwirt.; Schalt und Steuergeräte feuergef. Räume	0100	705	4.2.2.4	3
Landwirt.; Steckvorrichtungen	0105	15	4.5	3
Landwirt.; Tierhaltung (UL= 25V)	0100	705	3.3	2
Landwirt.; Tierpflegegeräte	0105	15	4.9	4
Landwirt.; Tierwärmegeräte	0105	15	4.8	4
Landwirt.; Tierwärmegeräte	0105	15	4.8	4
Landwirt.; Wiederkehrende Prüfungen	0105	15	7	6
Landwirt.; Wohnung	0100	705	1	2
Landwirt.; zusätzlicher Potenzialausgleich	0100	705	3.4	2

Begriff, Index	VDE-Nr.	Teil	Nr.	Seite
Landwirtschaftliche Betriebsstätten	0105	15	15	
Leistungsbedarf	0100	300	311	9
Leiter; Farbkennzeichnung (gn-ge, usw.)	DIN	40 705		407
Leitern; prüfen: Sichtpr. vor jeder Benutzung einmal jährlich vom Sachkundigen				
Leitfähige Bereiche Arbeiten in Kessel	0100	706	706	
Leitfähiges Teil; Begriff	0100	200	2.3.3	4
Leitung Strombelastbarkeit 25°C	0298	4	Tab.A.1	41
Leitungen mehrere Stromkreise im gemeinsamen Rohr	0100	520	521.6	21
Leitungen parallel schalten	0100	430	5.3	4
Leitungen Projektierung	0298	4		
Leitungen Projektierung	DIN18015	1		(DIN18382)
Leitungen Projektierung (Auswahl)	0100	520		
Leitungen verbinden	0100	520	526.3	25
Leitungen, Belastbarkeit Faktoren	0298	4	5.1.3	6
Leitungen, Bezeichnungen (Beschriftung)	0100	510	514.2	3
Leitungen; andere mechanische Beanspruchung	0100	520	522.8	22
Leitungen; Anordnung	0100	510	514.2	3
Leitungen; Arten	0250	204	Tab. 1	
Leitungen; Arten	0298	4	Tab. 1	9 - 12
Leitungen; Aufbau + Werkstoffeigenschaften	0298	4	5.2	6
Leitungen; Auftreten von Fremdkörpern	0100	520	522.4	21
Leitungen; Auftreten von Wasser	0100	520	522.3	21
Leitungen; Belastbarkeit allgemein	0298	4	5.1.1	6
Leitungen; Belastbarkeit allgemein	0298	4	5.1.2	6
Leitungen; Belastbarkeit Iz	0100	430	430.5.2	3
Leitungen; Belastbarkeit Iz	0298	4	5.3	6
Leitungen; Bemessungs-Kurzzeitstromdichte	0298	4	Tab. 22	40
Leitungen; Betriebst. 70 °C, Umgebungs. 25°C	0298	4	Tab. A1 / A2	41/42
Leitungen; Betriebst. 70°C, Umgebungs. 30°C	0298	4	Tab. 3 / 4	15 /16
Leitungen; Betriebst. 90°C, Umgebungs. 30°C	0298	4	Tab. 5 / 6	17/18
Leitungen; Biegeradius	0100	520	522.8.1.2	22
Leitungen; Biegeradius	0298	3	7.2	3
Leitungen; Brandlast von L. bei Menschenans.	108	1	4	6
Leitungen; Brandlast von L. bei Menschenans.	0100	560	563	3
Leitungen; Gummischlauchleitungen	0298	4	Tab. 10/11	29/30
Leitungen; Häufung Umrechnungsfaktoren	0298	4	Tab. 17 - 19	36 - 38
Leitungen; in Beton	0100	520	522.6	21
Leitungen; in feuergefährdeten Betriebsstätten	0100	482	482.1.5	3
Leitungen; in Rohren oder Kanal	0100	520	521.6	20
Leitungen; Instandhaltung und Reinigung	0100	520	529	27
Leitungen; Korrosion	0100	520	522.5	21
Leitungen; Kurzschlussfall	0298	4	6	8
Leitungen; mechanische Beanspruchung	0100	520	522.6	21
Leitungen; mehradrige	0298	4	4.3	5
Leitungen; Nähe zu technischen Anlagen	0100	520	528	26
Leitungen; Nennspannung ab 0,6/1 kV	0298	4	Tab.12 / 13	31-32
Leitungen; Querschnitt Auswahl	0298	4	5.3.4	7
Leitungen; Querschnitt Auswahl	0298	4	5.1.1	6
Leitungen; Querschnitt Auswahl	0298	4	5.3.4	7
Leitungen; Querschnitt Mindest-	0100	520	Tab. 52 J	24
Leitungen; Referenzverlegeart	0298	4	3.5	5
Leitungen; Schutz bei Überlast	0100	430	5	3
Leitungen; Schutz von parallelen Leitern	0100	430	5.3	4
Leitungen; Schutzmaßnahmen	0100	430	430	
Leitungen; Schweißleitungen	0298	4	Tab. 14	33
Leitungen; Schwingungen (Bewegung)	0100	520	522.7	22
Leitungen; Sonneneinstrahlung	0100	520	522.11	22
Leitungen; Sonneneinstrahlung	0100	520	522.2.1	21
Leitungen; Stegleitung (NYIF)	0100	520	520Anh.	29
Leitungen; Umgebungsbedingungen	0298	4	5.3.3	7
Leitungen; Umgebungstemperatur	0100	520	522.1	20

<b>Begriff, Index</b>	<b>VDE-Nr.</b>	<b>Teil</b>	<b>Nr.</b>	<b>Seite</b>
Leitungen; Umgebungstemperatur	0298	4	5.3.3.1	7
Leitungen; Umgebungstemperatur Faktoren	0298	4	Tab. 15	34
Leitungen; Verlegearten	0298	4	Tab. 2	13 - 14
Leitungen; Verlegearten genaue Definitionen	0100	520	521	11
Leitungen; Verlegearten genaue Definitionen	0298	4	Tab. 7	19 - 25
Leitungen; Verlegebedingungen	0298	4	5.3.2	7
Leitungen; Verlustwärme	0298	4	5.3.3.2	7
Leitungen; versch. Stromkreise in einem Kabel	0100	520	528.1.1	26
Leitungen; versch. Stromkreise in einem Kanal	0100	520	521.6	20
Leitungen; vieladrige	0298	4	4.3	5
Leitungen; Vorhandensein von Tieren	0100	520	522.10	22
Leitungen; wärmebeständige	0298	4	Tab. 8/9	26 - 28
Leitungen; wärmebeständiger Umrechnungsfaktor	0298	4	Tab. 16	35
Leitungen; Wechselstromkreise	0100	520	521.5	11
Leitungen; zulässige Betriebstemperatur	0298	4	5.3.3.1	7
Leitungen; zulässige Kurzschlussstemperatur	0298	4	6.4	8
Leitungsschutzschalter; Schaltvermögen 6 kA	TAB	7.2	(2)	11
Leuchten Aufhängung	0100	559	5.1	4
Leuchten, Baustelle	0100	704	704.471	7
Leuchten; Auswahl	0100	559	4	2
Leuchten; Drehstromanschluss (Lichtband)	0100	559	5.6	5
Leuchten; Durchgangsverdrahtung	0100	559	5.5	5
Leuchten; Errichtung, Montage usw.	0100	559	5	4
Leuchten; feuergeschützt (Kennzeichen F)	0100	559	Tab. 1	3
Leuchten; Gruppenbatterieanlage	0108	1	2.2.10.2	4
Leuchten; in feuergefährdeten Betriebsstätten	0100	482	482.1.14	4
Leuchten; Kondensatoren	0100	559	4.2	4
Leuchten; Vorfürstände	0100	559	6	5
Leuchten; Absicherung	0100	510	512.1.2	3
Leuchten; stroboskopischer Effekt	0100	559	5.7	5
Lichtbogenfestes Material	0100	420	4.3	2
IT- System	0100	300	312.2.3	12
Maschinen, Steuerstromkreise; Trenntrafo	0113	1	9.1.1	32
Maschinen, Taster (Farben + Kennzeichnung)	0113	1	10.2.1	39
Maschinen; Bedien + Steuergeräte	0113	1	10	38
Maschinen; Dokumentation	0113	1	18	59
Maschinen; Dokumentation; Mindestangaben	0113	1	18.4	60
Maschinen; Hauptstromkreis	0113	1	7.2.3	26
Maschinen; Lasttrennschalter	0113	1	5.3.2	20
Maschinen; Leitungen	0113	1	13	45
Maschinen; Leitungen - Neutralleiter	0113	1	14.2.3	52
Maschinen; Leitungen - Verlegung	0113	1	14.1.2	51
Maschinen; Leitungen - verschiedener Stromkreis	0113	1	14.1.3	51
Maschinen; Leitungen- Farben	0113	1	14.2.1	51
Maschinen; Leitungen- Farben	0113	1	14.2.4	52
Maschinen; Leitungen- Schutzleiter	0113	1	14.2.2	51
Maschinen; Leuchten und Signale	0113	1	10.3	40
Maschinen; Netzanschluss	0113	1	7.2.2	26
Maschinen; Netz-Trennung	0113	1	5.3	20
Maschinen; Not-Aus	0113	1	10.7	41
Maschinen; PELV	0113	1	6.4	25
Maschinen; Pläne	0113	1	18.5	60
Maschinen; Pläne	0113	1	18.6	60
Maschinen; Pläne	0113	1	18.7	60
Maschinen; Potenzialausgleich	0113	1	8	29
Maschinen; Prüfung (Isolation, Spannung usw.)	0113	1	19	61
Maschinen; Schaltgeräte, Anordnung usw.	0113	1	12	43
Maschinen; Schutz bei Spannungseinbruch	0113	1	7.5	28
Maschinen; Schutz durch automatische Abschalt.	0113	1	6.3.3	25
Maschinen; Schutz durch Gehäuse (Umhüll.)	0113	1	6.2.2	23
Maschinen; Schutz durch Isolierung	0113	1	6.2.3	23

Begriff, Index	VDE-Nr.	Teil	Nr.	Seite
Maschinen; Schutz durch PELV	0113	1	6.4	25
Maschinen; Schutz durch Verriegelungen	0113	1	9.3	36
Maschinen; Schutz gegen direktes Berühren	0113	1	6.2	23
Maschinen; Schutz gegen indirektes Berühren	0113	1	6.3	24
Maschinen; Schutz gegen Restspannung	0113	1	6.2.4	24
Maschinen; Schutz von Motoren	0113	1	7.3.	27
Maschinen; Schutzkasse II	0113	1	6.3.2.2	24
Maschinen; Schutzleiter	0113	1	8.2	29
Maschinen; Schutzleiter Querschnitt	0113	1	5.2 (Tab.)	20
Maschinen; Schutztrennung	0113	1	6.3.2.3	25
Maschinen; Spannungsfall in Leitungen	0113	1	13.5	47
Maschinen; SPS	0113	1	11.3.1	42
Maschinen; Steuerfunktionen	0113	1	9.2	32
Maschinen; Steuerstromkreise	0113	1	9.1	32
Maschinen; Steuerstromkreise	0113	1	7.2.4	26
Maschinen; Stopfunktionen	0113	1	9.2.2	32
Maschinen; Stopfunktionen	0113	1	9.2.5.3	33
Maschinen; Stopfunktionen	0113	1	9.2.5.4.2 - 3	34
Maschinen; Stromversorgung	0113	1	4.3.	17
Maschinen; Trennschalter	0113	1	5.3.2	20
Maschinen; Trennschalter Anforderungen	0113	1	5.3.3	21
Maschinen; Trennschalter Handhabe (zugänglich)	0113	1	5.3.4	21
Maschinen; Überstromschutz	0113	1	7.2	26
Maschinen; Verdrahtungstechnik	0113	1	14	50
Maschinen; Verdrahtungstechnik	0113	1	14.3	52
Maschinen; verschiedene Arten	0113	1	Anh. A	63
Medizin. Bereiche Räume, Anwendungsgruppen 0,1 u. 2	0100	710	710.2.5 ff	9
Medizin. gen. Bereiche Räume, Anwendungsgruppen	0100	710	710.2.5 ff	9
Medizin. gen. Bereiche; Explosionsgefahr	0100	710	710.512.2.1	20
Medizin. gen. Bereiche; Anordnung der Schutzeinrichtung	0100	430	6.4	6
Medizin. gen. Bereiche; Ausschaltvermögen	0100	430	6.3.1	5
Medizin. gen. Bereiche; Begriffe	0100	710	710.2	8
Medizin. gen. Bereiche; Brandschutz	0100	710	710.482	16
Medizin. gen. Bereiche; elektrische Betriebsräume	0100	710	710.51.1	16
Medizin. gen. Bereiche; elektromagn. Felder	0100	710	710.444	15
Medizin. gen. Bereiche; Op > Trenntrafo	0100	710	710.444.1	12
Medizin. gen. Bereiche; Pläne, Unterlagen usw.	0100	710	710.514.5	20
Medizin. gen. Bereiche; Prüfungen	0100	710	710.6	30
Medizin. gen. Bereiche; Schutzmaßnahmen	0100	710	710.4	12
Medizin. gen. Bereiche; Sicherheitsstromversorgung	0100	710	410.512.1.6	17
Medizin. gen. Bereiche; Stromversorgung	0100	710	710.512.1.6	17
Medizin. gen. Bereiche; Verbraucher (Beleuchtung...)	0100	710	710.559	26
Medizin. gen. Bereiche; zusätzlicher Potenzialausgleich	0100	710	710.413.1.6	14
medizinisch genutzte Räume (s. Medizin. gen. Bereiche)	0100	710		
Medizinische Geräte; Wohnung	0750	1		
Medizinische Geräte; bei verw. Trenntrafo	0100	710	710.413.5	15
Menschenansammlung s.auch Versammlungsstätte				
Menschenansammlung; Arbeitsstätten	0108	7		
Menschenansammlung; Ausstellungsstätten	0108	3		
Menschenansammlung; Brandlast von Leitungen	108	1	4	6
Menschenansammlung; Brandlast von Leitungen	0100	560	563	3
Menschenansammlung; fliegende Bauten	0108	8		
Menschenansammlung; Gaststätten	0108	5		
Menschenansammlung; Geschäftshäuser	0108	3		
Menschenansammlung; Großgaragen	0108	6		
Menschenansammlung; Hochhäuser	0108	4		
Menschenansammlung; Versammlungsstätten	0108	2		
Menschlicher Körper; Schädigung	0800	1	5.1	8
Messung, Erdungswiderstand	0100	610	5.6.2	8
Messungen siehe Prüfung				
Möbel	0100	724	724	



Begriff, Index	VDE-Nr.	Teil	Nr.	Seite
Motoren; Schutz gegen übermäßige Temperaturen	0100	482	482.1.13	3
Motorschutzschalter; Einstellung auf Nennstrom	0113	1	7.3	27
Nähe zu anderen Technischen Anlagen	0100	520	528	26
Nasse Bereiche	0100	737	737	
Nennspannung; Begriff	0100	200 Bbl 1	2.2.1	4
Nennstrom eines Stromkreises In	0100	430	5.2	3
Neutralleiter; Begriff	0100	200 Bbl 1	2.1.3	3
Neutralleiter; Kennzeichnung	0100	510	514.3.1	4
Neutralleitertrennklemme	0100	482	1.9	3
Neutralleitertrennklemme	0100	482	1.9	3
Niederspannungsstromkreis in Hochspannungsfeld	0100	736	736	
Not Aus mit SPS	0113	1	11.3.4	43
Not-Aus Geräte	0100	537	537.4	4
Not-Aus Handlung	0100	460	464	8
Not-Aus Anordnung Arten	0113	1	10.7	41
Not-Aus; loslassen	0100	537	537.4.6	5
Not-Aus; Schaltvermögen	0100	537	537.4.1	4
Notfall Handlung	0100	460	Anhang ZA	11
NYM im Ortsbeton	0100	520	522.6.1	21
NYM im Ortsbeton	0298	4	Tab. 7 52 - 53	23
Oberschwingungsstrom; Stromerzeugungsanlagen	0100	551	551.5.2	5
PELV; Anforderung an Stromkreise	0100	410	411.1.5	6
PELV; Anordnung von Stromkreisen	0100	410	411.1.3	5
PELV; Nennspannungswerte	0100	410	411.1.1	4
PELV; Prüfung	0100	610	5.4.2	5
PELV; sichere Trennung zwischen Leitern	0100	410	411.1.3.2	5
PELV; Stecker und Steckdosen	0100	410	411.1.3.3	5
PELV; Stromquellen	0100	410	411.1.2	4
PEN-Leiter; Begriff	0100	200 Bbl 1	2.4.6	7
PEN-Leiter; fremde leitfähige Teile	0100	540	540.5.2.5	7
PEN-Leiter; Kennzeichnung	0100	510	514.3.2	4
PEN-Leiter; Querschnitt	0100	540	5.1	4
PEN-Leiter; Querschnitt	0100	540	8.2.1	8
Perilex	0100	550	4.3	2
Plombierung	AVBEItV	§10 712	(7)/(3)	6
Plombierung	TAB	4		6
Potenitalausgleich /-leiter, Begriff	0100	200 Bbl 1	2.4.9/10	7
Potenitalausgleich; wo vorzusehen	DIN	18015	Teil 1 8.	98
Potenzialausgleich	0100	410	413.1.2	9
Potenzialausgleich	0100	410	413.1.2	9
Potenzialausgleich; Abtrennen von Leitungen	0100	510	540.4.4.2	4
Potenzialausgleich; Abtrennen von Leitungen	0100	540	5.3.3	7
Potenzialausgleich; Auswahl (Voraussetzung)	0100	540	4.1.2	3
Potenzialausgleich; Haupterdungsklemme	0100	540	4.4.1	4
Potenzialausgleich; Querschnitt	0100	540	Tab 9	20
Potenzialausgleich; Querschnitt	0100	540	9	8
Potenzialausgleich; Wasserzähler / -leitungen	0100	540	9.1.2	8
Potenzialausgleich; zusätzlicher	0100	410	413.1.2.2	9
Potenzialausgleich; zusätzlicher	0100	410	413.1.6	13
Prüfung elektrischer Geräte	0701	1		
Prüfung, elektrischer Anlagen	0100	300	34	13
Prüfung, Funktionsprüfung	0701	1	5.8	9
Prüfung; Abschnitte (Reihenfolge)	0100	610	5.1	4
Prüfung; besichtigen	0701	1	5.2	6
Prüfung; besichtigen	0702	1	4.2	4
Prüfung; E-Anlage alle 4 Jahre	BGV A2	§ 5 Abs.1	Tab. 1A	15
Prüfung; elektrischer Anlagen, Besichtigung	0100	610	4	3
Prüfung; Erdungswiderstand	0100	610	5.6.2	8
Prüfung; Handwerkzeug alle 6 Monate	BGV A2	§ 5 Abs.1	Tab. 1A	15
Prüfung; Isolationswiderstand	0100	610	5.3	4
Prüfung; Isolationswiderstand auf Fußböden	0100	610	Anh. A	10

Begriff, Index	VDE-Nr.	Teil	Nr.	Seite
Prüfung; Isowiderst Fußboden Widerstandswerte	0100	400	413.3.4	15
Prüfung; IT- System, allgemein	0100	610	5.6.1.4	7
Prüfung; PELV	0100	610	5.4.2	5
Prüfung; RCD	tägl. (Bau)	monatl.	BGV A2 §5	Abs.1
Prüfung; RCD-Schutzeinrichtung	0100	610	5.6.4	9
Prüfung; Schleifenimpedanz	0100	610	5.6.3	8
Prüfung; Schutzleiter	0701	1	5.3	7
Prüfung; Schutzleiter, abklemmen bei Messung	0701	1	5.3.5	7
Prüfung; Schutzleiter, Durchgang / Verbindung	0100	610	5.2	4
Prüfung; SELV	0100	610	5.4.1	5
Prüfung; TN- System (Zs - Ia)	0100	610	Tab. 3	22
Prüfung; TN- System, allgemein	0100	610	5.6.1.2	6
Prüfung; TT- System, allgemein	0100	610	5.6.1.3	6
Prüfung;wiederkehrende	0100	610	5.3.101	15
RCD	0100	470	471.2.3	2 - 3
RCD 30mA gefordert	0100	739	5	2
Rohrschelle; Begriff	0100	200 Bbl 1	2.6.10	9
Sauna	0100	703	703	
Sauna; Kabel Bereich 4	0100	703	703 4.1/2	2
Schaltanlagen; aufstellen und anschließen	0100	729	729	
Schaltanlagen; siehe Verteiler				
Schalten (steuern); betriebsmäßig	0100	410	465.1	9
Schalten, Geräte	0100	537	537.3	4
Schaltpläne	0100	510	514.5	4
Schaltschranktüren, Einbauten	0140	1	5.2.2.5	13
Scheinwerfer; Abstand	0100	482	482.1.14	4
Schleifenimpedanz	0100	610	Tab. 3	22
Schleifenimpedanz überschritten, was tun?	0100	410	413.1.3.6	10
Schleifenimpedanz; berechnen Ik=5 x In (B-Typ) RSchl.= U/Ik	0100	410	413.1.3.3	
Schleifenmessung	0100	610	5.6.3	20
Schleifenwiderstand	0100	610	5.6.1.2.3.2	6
Schuko-Steckdosen; I <sub>max</sub> .	0100	550	4.1	2
Schutz durch Abdeckung oder Umhüllung	0100	410	412.2	6
Schutz durch Abstand	0100	410	412.4	7
Schutz durch Isolierung von aktiven Teilen	0100	410	412.1	6
Schutz durch RCD's (zusätzlicher Schutz)	0100	410	412.5	8
Schutz durch RCD's (zusätzlicher Schutz)	DIN	18015	12.7	95
Schutz durchHindernisse	0100	410	412.3	7
Schutz gegen direktes + indirektes Berühren	0100	410	411	4
Schutz gegen direktes Berühren oder Basisschutz	0100	410	412	6
Schutz gegen direktes Berühren, teilweise Schutz	0140	100	3	3
Schutz gegen elektrischen Schlag (allgemein)	0100	410	413	8
Schutz gegen elektrischen Schlag (allgemein)	0100	410	410.1	4
Schutz gegen elektrischen Schlag (allgemein)	0140	1	4	9
Schutz gegen elektrischen Schlag, verzicht auf	0100	470	471.2.2	11
Schutz gegen indirektes Berühren / elektr. Schlag	0100	410	413	8
Schutz gegen indirektes Berühren, (Ohm)- Werte	0100	410	413.3.4	15
Schutz gegen indirektes Berühren, U> 1 kV	105	100	6.4.1.2	27
Schutz gegen Kurzschluss	0100	430	6	5
Schutz gegen Kurzschluss Anordnung Schutzeinrichtung	0100	430	6.4	6
Schutz Überlast Verzicht auf	0100	430	5.5	4
Schutz vor teilweiser Berührung	0140	1	5.2.2.5	16
Schutz vor teilweiser Berührung	0140	1	8.1.1	20
Schutz, „nichtleitende Räume"	0100	410	413.3	14
Schutzarten Gehäuse (Handrücken, Finger, Werkzeug, )	0470	1	7 Tab.4	11
Schutzarten Gehäuse (IP-Code)	0470	1		
Schutzeinrichtungen versetzen	0100	430	5.4.2	4

Begriff, Index	VDE-Nr.	Teil	Nr.	Seite
Schutzeinrichtungen, für Außenleiter	0100	430	9.1	7
Schutzeinrichtungen; Anordnung	0100	430	6.4	6
Schutzeinrichtungen; Anordnung + Kennzeichnung	0100	510	514.4	4
Schutzeinrichtungen; für Neutraleiter	0100	430	9.2	7
Schutzeinrichtungen; Koordinierung	0100	430	7	6
Schutzeinrichtungen; Überstrom	0100	430	4	3
Schutzisolierung	0100	410	413.2	13
Schutzisolierung; Schutzleiter	0100	410	413.2.7	14
Schutzklasse I	0140	1	4.2	4
Schutzklasse II	0100	410	413.2	13
Schutzklasse II	0140	1	4.3	4
Schutzklasse II; Isolationswiderstand	0701	1	5.4.4	7
Schutzklasse II; nach Reparatur	0701	1	5.4.4	7
Schutzklasse II; PE-Anschluss	0100	410	413.2.7	14
Schutzklasse III	0140	1	4.4	4
Schutzkleinspannung; = SELV	0100	410	411	4
Schutzleiter Durchschleifen	0100	410	413.2.7	14
Schutzleiter Mindestquerschnitt (16 Cu 25 Al 50 ST)	0100	540	5.1.2 Tab.6	6
Schutzleiter PE; Begriff	0100	200 Bbl 1	2.4.5	7
Schutzleiter, Schirmung als Querschnitt	0100	510	zu 514.3.2	2
Schutzleiter, Schirmung als Querschnitt	0100	540	5.2.1	7
Schutzleiter; Durchgängigkeit	0100	610	5.2.	4
Schutzleiter; Farbe grün-gelb	0100	510	514.3.2	4
Schutzleiter; Querschnitt	0100	540	5.1.2	6
Schutzmaßnahmen; Anwendungen von	0100	470	47	10
Schutzmaßnahmen; Bedingungen	0100	410	400.1.2	3 - 4
Schutztrennung; in Metallkessel im Werkzeug	0100	706	4.2.2	2
Schutztrennung; mehrere Verbindungen	0100	410	413.5.3	16
Schutztrennung; Zeichen	DIN		Tab. 1	374
Schutztrennung; max.500V	0100	410	413.5.1.2	16
Schweißgeräte	TAB	8.1.5		17
Schweißgeräte; 4kVA	TAB	10.2.5	(2.4)	
Schweißgeräte; Anmeldung bei EVU	TAB	2	(3)	6
Schwimmbäder	0100	702	702	
SELV; Anforderung an Stromkreise	0100	410	411.1.4	5
SELV; Anordnung von Stromquellen	0100	410	411.1.3	5
SELV; Nennspannungswerte	0100	410	411.1.4.3	5
SELV; Prüfung	0100	610	5.4.1	5
SELV; s. auch	0100	410	411	4
SELV; sichere Trennung zwischen Leitern	0100	410	411.1.3.2	5
SELV; Stecker und Steckdosen	0100	410	411.1.3.3	5
SELV; Stromquellen	0100	410	411.1.2	4
SELV; zwingend vorgeschrieben	0100	701	701.411.1	4
SELV; zwingend vorgeschrieben	0100	701	701.53	5
SELV; zwingend vorgeschrieben	0100	702	4.1.1	2
Sicherheitsbeleuchtung mediz. Bereich	0100	710	710.564.4	29
Sicherheitsbeleuchtung, in Versammlungsstätten	0108	1	2.2.2	3
Sicherheitsbeleuchtung, in Versammlungsstätten	0108	1	3.3.1	5
Sicherheitsbeleuchtung, in Versammlungsstätten	0108	1	6.2	10
Sicherheitsregeln; die 5	0105	100	6.2.	19
Sicherheitsschilder (z.B. Es wird gearbeitet)	DIN	40 008	Teil 1 - 5	383
Sicherheitszwecke; elektrische Anlagen	0100	560	56	3
Sicherheitsbeleuchtung, Schaltung	0108	2	6.2	5
Spannungen; unterschiedliche(230/24 Anordnung)	0100	510	515.2	4
Spannungen; unterschiedliche(230/24 Anordnung)	0100	520	528.1.1	26
Spannungsbereich I	0100	410	411.1.1	2
Spannungsbereich II	0100	410	411.1.1	2
Spannungsfall	0100	520 Bbl 2	4	6
Spannungsfall in Leitungen	0100	520	525.1	24
Spannungsfall in Leitungen	0113	1	13.5	47
Spannungsfall in Leitungen	AVBEITV	§ 12	(59)	7

Begriff, Index	VDE-Nr.	Teil	Nr.	Seite
Spannungsfall in Leitungen	DIN	18015/1	4.3.1(6)	96
Spannungsfall in Leitungen	TAB		7.1	10
Springbrunnen	0100	738	738	
Springbrunnen; pot.-Ausgleich	0100	738	4.4	3
Staberder, Verlegungsart	0100	540	4.2.1	3
Steckvorrichtungen (Steckdosen)	0100	550	4	2
Steckvorrichtungen, Einbau	0100	550	4.8	2
Steckvorrichtungen; Befestigung	0100	550	4.9	2
Steckvorrichtungen; Drehstrom	0100	550	4.3	2
Steckvorrichtungen; Drehstrom Drehfeld	0100	550	4.7	2
Stegleitung	0100	701	701.521 d	5
Stegleitungen	0250	201		
Strombelastbarkeit, Begriff	0100	200 Bbl 1	2.5.5	8
Strombelastbarkeit; zulässige Iz	0100	430	5.2	3
Stromerzeugungsanlagen; Arten	0100	551	551.1.1.2	2
Stromerzeugungsanlagen; Erdung	0100	551	551.4.4.1	4
Stromerzeugungsanlagen; Neutralleiter	0100	551	551.6.2	5
Stromerzeugungsanlagen; Oberschwingungsstrom	0100	551	551.5.2	5
Stromerzeugungsanlagen; parallel zum öffentl. Netz	0100	551	551.7	5
Stromerzeugungsanlagen; parallel zum öffentl. Netz	0100	551	551.2.1	3
Stromerzeugungsanlagen; Schutz bei ind. Berührung	0100	551	551.4	4
Stromerzeugungsanlagen; Schutz bei Überstrom	0100	551	551.5	5
Stromerzeugungsanlagen; Zusatzanforderungen	0100	551	551.7	5
Stromkreis; Aufteilung	0100	300	314	13
Stromkreis; Begriff	0100	200 Bbl 1	2.5.1	7
StromkreisVerteiler	TAB	76		13
StromkreisVerteiler Auswahl	DIN	18015/1	4.3.4	
Stromversorgung	0100	300	313	13
Stromversorgung für Sicherheitszwecke	0100	300	313.2	13
Stromversorgung; charakteristische Merkmale	0100	300	313.1.1	13
Symbol; Neutralleiter	0100	300	312.2.1	10
Symbol; PE-Leiter	0100	300	312.2.1	10
Symbol; PEN-Leiter	0100	300	312.2.1	10
Systeme; Abkürzungen (T, N, I, C, S)	0100	300	312.2	9
Systeme; Art und Anzahl der aktiven Leiter	0100	300	312.1	9
Systeme; nach Art der Erdverbindung	0100	300	312.2	9
Systemkurzbezeichnung	0100	300	312.2	9
Temperatur Max. Anschlußklemme	0100	520 Bbl 1	52.2	2
Thermische Einflüsse; Brandschutz, Hitze, usw.	0100	420	420	
TN- System	0100	300	312.2.1	10
TN- System; Abschaltzeiten	0100	410	413.1.3.3	10
TN- System; automatische Abschaltung	0100	410	413.1.3.4	10
TN- System; Erdung (Schutzleiter)	0100	410	413.1.3.1	8
TN- System; Erdung (Schutzleiter)	0100	540	8.2	8
TN- System; zulässige Schutzeinrichtungen	0100	410	413.1.3.8	11
TN- System; zusätzlicher Schutz	0100	410	412.5.1	8
Trennen und Schalten	0100	460	46	7
Trennen und Schalten	0100	537	537.1	3
Trenntrafo	0100	410	413.5	15
TT-System	0100	300	312.2.2	11
TT-System;Bedingung RA	0100	410	413.1.4.2	11
Überhitzung; Schutz gegen	0100	420	6	3
Überlast (+Kurzschluss); Art der Stromkreise	0100	430	9	7
Überlast (+Kurzschluss); Koordinierung zueinander	0100	430	7.1	6
Überlast (+Kurzschluss); Schutzeinrichtung	0100	430	5 - 6	2 - 6
Überlast (+Kurzschluss); Schutzeinrichtung	0100	430	7.1	6
Überlaststrom; Begriff	0100	200 Bbl 1	2.5.7	8
Überspannung, Schutz	0100	443		
Überstrom; Begriff	0100	200 Bbl 1	2.5.6	8
Überstrom; Schutz vor	0100	430	4	3
Überstromüberwachung; Begriff	0100	200 Bbl 1	2.5.10	8

Begriff, Index	VDE-Nr.	Teil	Nr.	Seite
Umgebungstemperatur; Begriff	0100	200 Bbl 1	2.1.4	3
Umhüllung; Begriff	0100	200 Bbl 1	2.3.12	5
Unterlagen	0100	510	514.5	4
Unterlagen	0100	610	3.2	3
Unterrichtsräume	0100	723	723	
Unterspannung; Schutz	0100	450		2
UVV; Absturzsicherung	VBG37	§ 12		20
UVV; Absturzsicherung, Verzicht auf	VBG37	§ 12	(2) / (4)	20
UVV; Arbeiten auf Dächern (geneigte Flächen)	VBG37	§ 8		15
UVV; fahrbare Arbeitsplätze (Gerüst usw.)	VBG37	§ 7	(2)	12
UVV; Leitern, Anstellwinkel	VBF74	§ 5	Zu Abs. 1	9
UVV; Sicherheitsabstände zu elektrischen Anlage	BGV A2	§ 7		15
UVV; Sicherheitsfachkraft, Anforderungen	VBG122	§ 3	(5)	11
UVV; Überprüfung durch Behörde	VBG	§ 13	(2)	27
Verbindungen; zwischen Leitungen, Kontakte usw	0100	520	526	24
Verbrennungen; Schutz gegen	0100	420	5	2
Versammlungsstätten; allgemein	0108	1	1.2	2
Versammlungsstätten; Bereichsschalter	0108	2	5.2.5.5	3
Versammlungsstätten; elektrische Betriebsräume	0108	1	5.2.1	6
Versammlungsstätten; Ersatzstromquellen	0108	1	2.2.10	4
Versammlungsstätten; Ersatzstromquellen	0108	1	6.1.2	10
Versammlungsstätten; Hauptverteiler	0108	1	5.2.1.2	6
Versammlungsstätten; Kabel + Leitungen	0108	1	5.2.3	9
Versammlungsstätten; Sicherheitsbeleuchtung	0108	1	3.3.1	5
Versammlungsstätten; Sicherheitsbeleuchtung	0108	1	6.2	10
Versammlungsstätten; Sicherheitseinrichtungen	0108	1	5.2.2.2	6
Versammlungsstätten; Sonderbeleuchtung	0108	2	5.2.8	4
Versorgungseinrichtung für Sicherheitszwecke	0100	200 Bbl 1	2.1.5	3
Versorgungsschacht	0100	520	528.2.1	26
Verteiler / Verteilerraum	0100	729	4.2.3 - 5	2
Verteiler; Aufstellung	0100	729	4.2	2
Verteiler; Grundsätzlicher Aufbau	0100	729	3	2
Verteilungsstromkreise	0100	300	314.2	13
Verteilungsstromkreise (TN;TT;IT)	0100	300	312	9
Verteilungsstromkreise; Kennzeichnung	0100	729	4.4	2
Verteilungssysteme; charakteristische Merkmale	0100	300	312	9
Verträglichkeit	0100	300	33	13
Wagen und Wohnwagen nach Schaustellerart	0100	722	1	2
Wandauslassdosen (für Wandleuchten)	0100	559	5.2	4
Wärmegeräte (z.B. Strahler, Gebläse usw.)	0100	420		
Wärmegeräte Gefahren (z.B. Strahler, Gebläse usw.)	0100	420	420.3	2
Warmwasserspeicher; Anschlussdose, Bad	0100	701	701.55	6
Warmwasserspeicher; Bad, Schutzart	0100	701	701.412.5	4
Wartung; elektrischer Anlagen	0100	300	34	13
Widerstandswerte Fußboden	0100	400	413.3.4	15
Wiedereinschalten; Schutz	0100	450	3.5	2
Wiederholungsprüfung elektrischer Geräte	0702	1		
Wiederkehrende Prüfungen Landwirtschaft	0105	15	7	6
Zähler; I >60 A	TAB	6	(11)	10
Zählerraum, abgeschlossene el. Betriebsstätten	0100	731		
Zeichen; Prüf-, Zertifizierungs- usw. (z.B. GS)	0024	Anh. B	Tabelle	9 - 10
Zugentlastung	0100	482	482.2.6	4
Zündtemperatur von Gasen	0165	1	5.3 Tab1	9
Zuschlags- und Bindefrist	VOB	A	§ 19	23