

von Rückseitenfolien	
– Werkstoffe in Photovoltaikmodulen	E DIN EN 62788-1-2 (VDE 0126-37-1-2)
von Verkapselungsstoffen	
– Werkstoffe in Photovoltaikmodulen	E DIN EN 62788-1-2 (VDE 0126-37-1-2)
Durchlassstrom-Kennlinie	
von Niederspannungssicherungen	DIN EN 60269-1 (VDE 0636-1)
Durchlaufspannungsprüfung	
an Kabeln und Leitungen	DIN EN 50395 (VDE 0481-395)
	DIN EN 62230 (VDE 0481-2230)
Durchleuchtungsarbeitsplätze	DIN EN 60601-2-54 (VDE 0750-2-54)
	E DIN EN 60601-2-54/A1 (VDE 0750-2-54/A1)
Durchlüfter	
für Aquarien und Gartenteiche	DIN EN 60335-2-55 (VDE 0700-55)
Durchschlagfestigkeit	
von isolierenden Werkstoffen	
– Stoßspannungsprüfungen	DIN EN 60243-3 (VDE 0303-23)
von isolierenden Werkstoffen	
– Prüfungen bei technischen Frequenzen	DIN EN 60243-1 (VDE 0303-21)
	DIN EN 60243-2 (VDE 0303-22)
von Luftstrecken	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1)
von Werkstoffen	
– Prüfungen bei technischen Frequenzen	DIN EN 60243-2 (VDE 0303-22)
Durchschlagspannung (Blitzimpuls-)	
von Isolierflüssigkeiten	E DIN IEC 60897 (VDE 0370)
Dusche	
Räume mit	DIN VDE 0100-701 (VDE 0100-701)
Duscheinrichtungen, multifunktionelle	
für den Hausgebrauch	DIN EN 60335-2-105 (VDE 0700-105)
	E DIN EN 60335-2-105/A2 (VDE 0700-105/A2)
DVB-C-Signale	
Messverfahren für die Nichtlinearität	DIN EN 60728-3-1 (VDE 0855-3-1)
	E DIN EN 60728-3-2 (VDE 0855-3-2)

E

„e“; erhöhte Sicherheit	E DIN EN 60079-7 (VDE 0170-6)
	DIN EN 60079-7 (VDE 0170-6)
EBuLa-Bordgeräte	DIN VDE 0119-207-13 (VDE 0119-207-13)
Edelgase	
radioaktive	
– Einrichtungen zur Überwachung	DIN IEC 62302 (VDE 0493-1-30)
Edisongewinde	DIN EN 60238 (VDE 0616-1)
	E DIN EN 60238 (VDE 0616-1)
EDL-Funktionalitäten	VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4101
EDV-Werkzeuge	
zur Fließbilderstellung	DIN EN 62424 (VDE 0810-24)
	E DIN EN 62424 (VDE 0810-24)

Effekt-Projektoren	DIN EN 60335-2-56 (VDE 0700-56)
eHZ	
elektronischer Haushaltszähler	DIN VDE 0603-5 (VDE 0603-5)
Eierkocher	
für den Hausgebrauch	DIN EN 60335-2-15 (VDE 0700-15)
	E DIN EN 60335-2-15/AA (VDE 0700-15/AA)
	E DIN IEC 60335-2-15 (VDE 0700-15)
	E DIN IEC 60335-2-15/A1 (VDE 0700-15/A1)
Eigendämpfungseigenschaften	
von verseilten Leitern	
– Methoden zur Messung	DIN EN 62567 (VDE 0212-356)
Eigenerzeugungsanlage	
netzparallele	
– selbsttätige Schaltstelle	DIN VDE V 0126-1-1 (VDE V 0126-1-1)
Eigensichere Systeme	
für explosionsgefährdete Bereiche	DIN EN 60079-25 (VDE 0170-10-1)
	E DIN VDE 0170-39 (VDE 0170-39)
Eigensicherheit „i“	DIN EN 60079-11 (VDE 0170-7)
	DIN EN 60079-25 (VDE 0170-10-1)
Einadrige Leitungen	
vernetzte Silikon-Isolierung	DIN EN 50525-2-41 (VDE 0285-525-2-41)
Einbau-Lampenfassungen	
allgemeine Anforderungen und Prüfungen	DIN EN 60838-1 (VDE 0616-5)
	E DIN EN 60838-1 (VDE 0616-5)
Einbauleuchten	DIN EN 60598-2-2 (VDE 0711-2-2)
	VDE-Schriftenreihe Band 12
Einbaustecker	
für Kraftfahrzeuge	DIN EN 50066 (VDE 0625-10)
für Straßenfahrzeuge	E DIN EN 50066 (VDE 0625-10)
Einbau-Vorschaltgeräte	DIN EN 61347-1 (VDE 0712-30)
	E DIN EN 61347-1/A3 (VDE 0712-30/A3)
Einbettwerkstoffe	DIN EN 60455-1 (VDE 0355-1)
Einbrennsignierstifte	DIN EN 60335-2-45 (VDE 0700-45)
	E DIN EN 60335-2-45/AA (VDE 0700-45/AA)
Einbruchmeldeanlagen	
aktive Glasbruchmelder	DIN EN 50131-2-7-3 (VDE 0830-2-2-73)
	Beiblatt 1 DIN EN 50131-2-7-3 (VDE 0830-2-2-73)
akustische Glasbruchmelder	DIN EN 50131-2-7-1 (VDE 0830-2-2-71)
	Beiblatt 1 DIN EN 50131-2-7-1 (VDE 0830-2-2-71)
Alarmvorprüfung	DIN CLC/TS 50131-9 (VDE V 0830-2-9)
allgemeine Festlegungen	DIN VDE 0833-1 (VDE 0833-1)
	E DIN VDE 0833-3/A1 (VDE 0833-3/A1)
VDE-Anwendungsregeln	DIN CLC/TS 50131-7 (VDE V 0830-2-7)
Begriffe	Beiblatt 1 DIN EN 50131-1 (VDE 0830-2-1)
Energieversorgungen	DIN EN 50131-6 (VDE 0830-2-6)
Erschütterungsmelder	Beiblatt 1 DIN CLC/TS 50131-2-8 (VDE V 0830-2-2-8)
	DIN CLC/TS 50131-2-8 (VDE V 0830-2-2-8)

kombinierte PIR- und Mikrowellenmelder	DIN EN 50131-2-4 (VDE 0830-2-2-4)
Beiblatt 1	DIN EN 50131-2-4 (VDE 0830-2-2-4)
kombinierte PIR- und Ultraschallmelder	Beiblatt 1 DIN EN 50131-2-5 (VDE 0830-2-2-5)
	DIN EN 50131-2-5 (VDE 0830-2-2-5)
Melderzentrale	DIN EN 50131-3 (VDE 0830-2-3)
Mikrowellenmelder	Beiblatt 1 DIN EN 50131-2-3 (VDE 0830-2-2-3)
	DIN EN 50131-2-3 (VDE 0830-2-2-3)
	Beiblatt 1 DIN EN 50131-2-4 (VDE 0830-2-2-4)
Öffnungsmelder (Magnetkontakte)	DIN CLC/TS 50131-2-10 (VDE V 0830-2-2-10)
	Beiblatt 1 DIN EN 50131-2-6 (VDE 0830-2-2-6)
	DIN EN 50131-2-6 (VDE 0830-2-2-6)
passive Glasbruchmelder	DIN EN 50131-2-7-2 (VDE 0830-2-2-72)
	Beiblatt 1 DIN EN 50131-2-7-2 (VDE 0830-2-2-72)
Passiv-Infrarotmelder	Beiblatt 1 DIN EN 50131-2-2 (VDE 0830-2-2-2)
	Beiblatt 1 DIN EN 50131-2-4 (VDE 0830-2-2-4)
	Beiblatt 1 DIN EN 50131-2-5 (VDE 0830-2-2-5)
Planung, Errichtung, Betrieb	DIN VDE 0833-3 (VDE 0833-3)
Prüfbeschreibungen Systemkompatibilität	
– EMA/ÜMA-Komponenten	DIN CLC/TS 50131-5-4 (VDE V 0830-2-5-4)
Signalgeber	DIN EN 50131-4 (VDE 0830-2-4)
Störfestigkeit	DIN EN 50130-4 (VDE 0830-1-4)
Systemanforderungen	DIN EN 50131-1 (VDE 0830-2-1)
Überfallmelder	DIN CLC/TS 50131-11 (VDE V 0830-2-11)
	Beiblatt 1 DIN CLC/TS 50131-11 (VDE V 0830-2-11)
Übertragungseinrichtungen	DIN EN 50131-10 (VDE 0830-2-10)
Übertragungsgeräte (Funk-)	DIN EN 50131-5-3 (VDE 0830-2-5-3)

Einbruchmelder

aktive Glasbruchmelder	DIN EN 50131-2-7-3 (VDE 0830-2-2-73)
Beiblatt 1	DIN EN 50131-2-7-3 (VDE 0830-2-2-73)
akustische Glasbruchmelder	Beiblatt 1 DIN EN 50131-2-7-1 (VDE 0830-2-2-71)
	DIN EN 50131-2-7-1 (VDE 0830-2-2-71)
passive Glasbruchmelder	DIN EN 50131-2-7-2 (VDE 0830-2-2-72)
Beiblatt 1	DIN EN 50131-2-7-2 (VDE 0830-2-2-72)
Passiv-Infrarotmelder	DIN EN 50131-2-2 (VDE 0830-2-2-2)
	Beiblatt 1 DIN EN 50131-2-2 (VDE 0830-2-2-2)
Überfallmelder	Beiblatt 1 DIN CLC/TS 50131-11 (VDE V 0830-2-11)
	DIN CLC/TS 50131-11 (VDE V 0830-2-11)
	DIN CLC/TS 50131-2-10 (VDE V 0830-2-2-10)

Eindringprüfung

Kernkraftwerke	
– Zustandsüberwachung elektrischer Geräte	E DIN IEC/IEEE 62582-2 (VDE 0491-21-2)

Einfachschweißstationen

Konstruktion, Herstellung, Errichtung	DIN EN 62135-1 (VDE 0545-1)
	E DIN EN 62135-1 (VDE 0545-1)

Einfallswinkel

photovoltaischer Module	E DIN EN 61853-2 (VDE 0126-34-2)
-------------------------------	----------------------------------

Einflussgrößen in Gruppen

und deren Schärfegrad	
– Klassifizierung von Umgebungsbedingungen	E DIN EN 60721-3-1 (VDE 0468-721-3-1)

Einflussgrößen und deren Schärfegrad

Lagerung	
– Klassifizierung von Umgebungsbedingungen	E DIN EN 60721-3-1 (VDE 0468-721-3-1)

Einflussgrößen von Umgebungsbedingungen

in Gruppen und deren Schärfegrade

- Einführung E DIN EN 60721-3-0 (VDE 0468-721-3-0)
E DIN EN 60721-3-1 (VDE 0468-721-3-1)

Einfügungsdämpfung DIN EN 60512-28-100 (VDE 0687-512-28-100)

integrierter Filter von Steckverbindern DIN EN 60512-23-2 (VDE 0687-512-23-2)

EingangsfILTER DIN EN 50065-4-3 (VDE 0808-4-3)

Eingebaute Sicherungen

bei Parallelkondensatoren DIN EN 60871-4 (VDE 0560-440)

Eingießen

zum Schutz gegen Verschmutzung DIN EN 60664-3 (VDE 0110-3)

Ein-Kabel-Test DIN EN 61280-4-1 (VDE 0888-410)

Einklemmschutzvorrichtungen

für Garagentore DIN EN 60335-2-95 (VDE 0700-95)

E DIN EN 60335-2-95/AA (VDE 0700-95/A1)

Einmoden-Dämpfungsmessung

Lichtwellenleiter-Kommunikationsunterssysteme DIN EN 61280-4-2 (VDE 0885-804-2)

Einmodenfasern

Kategorie B DIN EN 60793-2-50 (VDE 0888-325)

E DIN EN 60793-2-50 (VDE 0888-325)

Kategorie C DIN EN 60793-2-60 (VDE 0888-326)

Einmoden-Lichtwellenleiter

allgemeine Festlegungen DIN EN 60793-2 (VDE 0888-300)

E DIN EN 60793-2 (VDE 0888-300)

Einmoden-Lichtwellenleiterkabel

Messung der Dämpfung DIN EN 61280-4-2 (VDE 0885-804-2)

Messung der Senderausgangsleistung DIN EN 61280-1-1 (VDE 0885-801-1)

Einphasen-

– für Bahnanlagen E DIN EN 50152-3-3 (VDE 0115-320-3-3)

DIN EN 50152-3-3 (VDE 0115-320-3-3)

elektronische DIN EN 60044-7 (VDE 0414-44-7)

Gleichstrom-Bahnanlagen DIN EN 50123-7-3 (VDE 0115-300-7-3)

induktive

– für elektrische Messgeräte DIN EN 61869-3 (VDE 0414-9-3)

DIN IEC/TR 61869-102 (VDE 0414-9-102)

kapazitive DIN EN 61869-5 (VDE 0414-9-5)

Einphasen-Kopplungskondensatoren

für Trägerfrequenzübertragungen DIN EN 60358-2 (VDE 0560-4)

Einphasen-Leistungsschalter

für Bahnanlagen DIN EN 50152-1 (VDE 0115-320-1)

DIN EN 50152-1/A1 (VDE 0115-320-1/A1)

Einphasen-Spannungsteiler-Kondensatoren

RC-Spannungsteiler

– für Wechsel- und Gleichstrom E DIN EN 60358-4 (VDE 0560-11)

Einphasen-Spannungsverteiler-Kondensatoren

– RC-Spannungsteiler für Wechsel- und Gleichstrom E DIN EN 60358-4 (VDE 0560-11)

und kapazitive Teiler DIN EN 60358-1 (VDE 0560-2)

DIN EN 60358-3 (VDE 0560-5)

E DIN EN 60358-4 (VDE 0560-11)

Einphasen-Spannungswandler	
für Bahnanlagen	E DIN EN 50152-3-3 (VDE 0115-320-3-3) DIN EN 50152-3-3 (VDE 0115-320-3-3)
Einphasen-Stromwandler	
für Bahnanlagen	E DIN EN 50152-3-2 (VDE 0115-320-3-2) DIN EN 50152-3-2 (VDE 0115-320-3-2)
Einphasensysteme	
Leistungsbegriffe	VDE-Schriftenreihe Band 103
Einphasen-Transformatoren	DIN EN 60076-1 (VDE 0532-76-1) Beiblatt 1 DIN EN 60076-1 (VDE 0532-76-1)
Einrichtungen der Informationstechnik	
Außenbereich	DIN EN 60950-22 (VDE 0805-22) E DIN EN 60950-22 (VDE 0805-22)
Datenspeicherung	DIN EN 60950-23 (VDE 0805-23)
Erdung in Gebäuden	DIN EN 50310 (VDE 0800-2-310)
Funkstöreigenschaften	
– Grenzwerte und Messverfahren	DIN EN 55022 (VDE 0878-22)
Gleichstrom-Leistungsübertragung	
– über Kommunikationskabel der Informationstechnik	E DIN EN 62368-3 (VDE 0868-3)
Potentialausgleich in Gebäuden	DIN EN 50310 (VDE 0800-2-310)
Sicherheitsanforderungen	DIN EN 60950-1 (VDE 0805-1) E DIN EN 62368-1 (VDE 0868-1) E DIN EN 62368-1-100 (VDE 0868-1-100) E DIN IEC 62368-1-200 (VDE 0868-1-200)
Störfestigkeitseigenschaften	
– Grenzwerte und Prüfverfahren	DIN EN 55024 (VDE 0878-24) E DIN EN 55024/A1 (VDE 0878-24/A1)
Stückprüfung in der Fertigung	DIN EN 50514 (VDE 0805-514)
Überspannungsschutz	Beiblatt 1 DIN VDE 0845 (VDE 0845)
Einrichtungen der Kommunikationstechnik	
Gleichstrom-Leistungsübertragung	
– über Kommunikationskabel der Informationstechnik	E DIN EN 62368-3 (VDE 0868-3)
Sicherheitsanforderungen	E DIN EN 62368-1 (VDE 0868-1) E DIN EN 62368-1-100 (VDE 0868-1-100) E DIN IEC 62368-1-200 (VDE 0868-1-200)
Einrichtungen mit Telekommunikationsanschluss	
Zerstörfestigkeit gegen Überspannungen und -ströme	DIN EN 50468 (VDE 0845-7)
Einrichtungen zum Lichtbogenschweißen	
elektromagnetische Felder	
– Exposition von Personen	DIN EN 50444 (VDE 0544-20)
Exposition durch elektromagnetische Felder	
– Konformitätsprüfung	DIN EN 50445 (VDE 0545-20)
Einrichtungen zum Widerstandsschweißen	
Exposition durch elektromagnetische Felder	
– Konformitätsprüfung	DIN EN 50445 (VDE 0545-20)
Einrichtungen zur Isolationsfehlersuche	
in IT-Systemen	DIN EN 61557-9 (VDE 0413-9)
Einrichtungen, elektrische	
für Sicherheitszwecke	DIN VDE 0100-560 (VDE 0100-560)

Einschaltdauer, begrenzte	
von Lichtbogen-Schweißstromquellen	DIN EN 60974-6 (VDE 0544-6) E DIN EN 60974-6 (VDE 0544-6)
Einschaltstrombegrenzung	DIN EN 55103-1 (VDE 0875-103-1)
Einschübe	DIN EN 61587-3 (VDE 0687-587-3)
seismische Prüfungen	DIN EN 61587-5 (VDE 0687-587-5)
Umweltanforderungen und Sicherheitsaspekte	DIN EN 61587-1 (VDE 0687-587-1) E DIN EN 61587-1 (VDE 0687-587-1)
Einseitig gesockelte Leuchtstofflampen	DIN EN 61199 (VDE 0715-9)
Einseitig und zweiseitig gesockelte Leuchtstofflampen	
elektronische Steuerung	Beiblatt 1 DIN EN 55015 (VDE 0875-15-1)
Eintauchen in Wasser	
Lichtwellenleiter	
– Messmethoden und Prüfverfahren	DIN EN 60793-1-53 (VDE 0888-253)
Eintreibgeräte	
handgeführt, motorbetrieben	DIN EN 60745-2-16 (VDE 0740-2-16)
Einweg-Tokenrätgersysteme	
Protokoll der Anwendungsschicht	E DIN IEC 62055-41 (VDE 0418-5-41)
Einweg-Zahlwort-Tokenrätger	
Protokoll der Bitübertragungsschicht	E DIN IEC 62055-51 (VDE 0418-5-51)
Einwirkungen auf Freileitungen	DIN EN 50341-1 (VDE 0210-1)
Einzel-Halbleiterbauelemente	
Optokoppler	DIN EN 60747-5-5 (VDE 0884-5)
Einzelkammerwärmeschränke	DIN EN 60216-4-1 (VDE 0304-4-1) DIN EN 60747-5-5 (VDE 0884-5)
Einzelverluste	
großer elektrischer Maschinen	DIN EN 60034-2-2 (VDE 0530-2-2)
Einzelverlustverfahren	DIN IEC/TS 60349-3 (VDE V 0115-400-3)
Einzelzellenleistungsverhalten	
von Festoxid-Brennstoffzellen (SOFC)	DIN IEC/TS 62282-7-2 (VDE V 0130-7-2)
EIS	
thermische Prüfung	
– flüssiger und fester Komponenten	DIN IEC/TS 62332-1 (VDE V 0302-994) DIN IEC/TS 62332-2 (VDE V 0302-995)
Eisbereiter	
Anforderungen an Motorverdichter	DIN EN 60335-2-34 (VDE 0700-34)
für den Hausgebrauch	DIN EN 60335-2-24 (VDE 0700-24) E DIN EN 60335-2-24/A1 (VDE 0700-24/A1) E DIN EN 60335-2-24/AA (VDE 0700-24/A3) E DIN EN 60335-2-24/AC (VDE 0700-24/A2)
Eisenbahnen	
Drehstrom-Bordnetz	DIN EN 50533 (VDE 0115-533)
elektrische Sicherheit und Erdung	DIN EN 50122-2 (VDE 0115-4) DIN EN 50122-3 (VDE 0115-5)
Oberleitungen	DIN EN 50345 (VDE 0115-604)

Schutz gegen elektrischen Schlag	DIN EN 50122-1 (VDE 0115-3) E DIN EN 50122-1/AB (VDE 0115-3/A2)
Sicherheit in der Bahnstromversorgung	DIN CLC/TS 50562 (VDE V 0115-562)
Eisenbahnfahrzeuge	
Feuerlösch- und Brandmeldeeinrichtungen	DIN VDE 0119-207-9 (VDE 0119-207-9)
Eisenbahnsignaltechnik	
Risikoanalyse technischer Funktionen	DIN V VDE V 0831-101 (VDE V 0831-101)
Schutzprofil für technische Funktionen	DIN VDE V 0831-102 (VDE V 0831-102)
Eisenbahnsteuerungssysteme	
Software	DIN EN 50128 (VDE 0831-128)
Eisenbahnüberwachungssysteme	
Software	DIN EN 50128 (VDE 0831-128)
EKG-Überwachungsgeräte	
	DIN EN 60601-2-27 (VDE 0750-2-27)
Elastomerschläuche	
wärmeschrumpfend, flammwidrig	DIN EN 60684-3-271 (VDE 0341-3-271)
Elektrifizierung ländlicher Gebiete	
Anlagen mit erneuerbarer Energie	
– Hybridanlagen	E DIN IEC/TS 62257-1 (VDE V 0126-52) DIN IEC/TS 62257-1 (VDE V 0126-52)
Elektrische Anlagen	
Arbeitsschutz	VDE-Schriftenreihe Band 48
Arbeiten an	DIN EN 50110-1 (VDE 0105-1) DIN VDE 0100-510 (VDE 0100-510)
auf Baustellen	VDE-Schriftenreihe Band 142
auf Campingplätzen	DIN VDE 0100-708 (VDE 0100-708)
Bedienen von	DIN EN 50110-1 (VDE 0105-1)
Betrieb	
– Bereiche mit explosiven Stoffen	DIN VDE 0105-7 (VDE 0105-7)
Betrieb von	DIN VDE 0100-510 (VDE 0100-510) DIN VDE 0105-100 (VDE 0105-100) DIN VDE 0105-103 (VDE 0105-103)
Betrieb von	VDE-Schriftenreihe Band 13
– nationale normative Anhänge	DIN EN 50110-2 (VDE 0105-2)
Brandbekämpfung und technische Hilfeleistung	DIN VDE 0132 (VDE 0132)
Fehlerstromüberwachung	VDE-Schriftenreihe Band 113
für Flugplatzbeleuchtung	DIN EN 50512 (VDE 0161-110) DIN EN 61822 (VDE 0161-100) DIN VDE V 0161-11 (VDE V 0161-11)
für Marinas	DIN VDE 0100-709 (VDE 0100-709)
für Sicherheitszwecke	DIN VDE 0100-560 (VDE 0100-560)
im Bergbau unter Tage	
– allgemeine Festlegungen	E DIN EN 50628 (VDE 0118-10) DIN VDE 0118-1 (VDE 0118-1)
– Zusatzfestlegungen	E DIN EN 50628 (VDE 0118-10) DIN VDE 0118-2 (VDE 0118-2)
im Freien	DIN VDE 0100-737 (VDE 0100-737)
in explosionsfähigen Atmosphären	
– Projektierung, Auswahl, Errichtung	DIN EN 60079-14 (VDE 0165-1)
in explosionsgefährdeten Bereichen	
– Prüfung und Instandhaltung	DIN EN 60079-17 (VDE 0165-10-1)
in Fernmeldebetriebsräumen	DIN VDE 0878-2 (VDE 0878-2)