

Elektrische Maschinen

Anforderungen an Bedienteile	DIN EN 60204-1 (VDE 0113-1)
	E DIN EN 60204-1/A1 (VDE 0113-1/A1)
	DIN EN 61310-3 (VDE 0113-103)
Anforderungen an die Kennzeichnung	DIN EN 60204-1 (VDE 0113-1)
	E DIN EN 60204-1/A1 (VDE 0113-1/A1)
	DIN EN 61310-2 (VDE 0113-102)
drehende	
– mechanische Schwingungen	DIN EN IEC 60034-14 (VDE 0530-14)
– Runddrahtwicklungen	DIN EN 60034-18-22 (VDE 0530-18-22)
sichtbare, hörbare und tastbare Signale	DIN EN 60204-1 (VDE 0113-1)
	E DIN EN 60204-1/A1 (VDE 0113-1/A1)
	DIN EN 61310-1 (VDE 0113-101)

Elektrische Maschinen

drehende	VDE-Schriftenreihe Band 10
----------------	----------------------------

Elektrische Maschinen, drehende

Isoliersysteme	E DIN EN IEC 60034-18-32 (VDE 0530-18-32)
	DIN EN 60034-18-41 (VDE 0530-18-41)
Schutzarten	DIN EN IEC 60034-5 (VDE 0530-5)

Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte

Labor-Atomspektrometer mit thermischer Atomisierung und Ionisation	DIN EN IEC 61010-2-061 (VDE 0411-2-061)
--	---

Elektrische Messgeräte

Labor-Atomspektrometer mit thermischer Atomisierung und Ionisation	DIN EN IEC 61010-2-061 (VDE 0411-2-061)
Messwandler für	DIN EN 61869-4 (VDE 0414-9-4)
– Gleichspannungswandler	DIN EN IEC 61869-15 (VDE 0414-9-15)
– Gleichstromwandler	DIN EN IEC 61869-14 (VDE 0414-9-14)
– Kleinsignal-Stromwandler	DIN EN IEC 61869-10 (VDE 0414-9-10)
	DIN EN IEC 61869-11 (VDE 0414-9-11)
passive Kleinsignal-Spannungswandler	DIN EN IEC 61869-10 (VDE 0414-9-10)
	DIN EN IEC 61869-11 (VDE 0414-9-11)
	Beiblatt E DIN EN IEC 61869-11 (VDE 0414-9-11)

Elektrische Messumformer

Abnahme und Stückprüfung	DIN EN 60770-2 (VDE 0408-2)
--------------------------------	-----------------------------

Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge

Freischneider	E DIN EN IEC 62841-4-4/AA (VDE 0740-4-4/AA)
Freischneider mit Sägeblatt	E DIN EN IEC 62841-4-4/AA (VDE 0740-4-4/AA)
Grastrimmer	E DIN EN IEC 62841-4-4/AA (VDE 0740-4-4/AA)
Rasenkantenschneider	E DIN EN IEC 62841-4-4/AA (VDE 0740-4-4/AA)
Rasenmäher	DIN EN IEC 62841-4-3 (VDE 0740-4-3)
Rasentrimmer	E DIN EN IEC 62841-4-4/AA (VDE 0740-4-4/AA)
Schredder/Häcksler	E DIN EN IEC 62841-4-8 (VDE 0740-4-8)
transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen	
– handgeführte Kreissägen	DIN EN 62841-2-5 (VDE 0740-2-5)
– handgeführte Oberfräsen	DIN EN 62841-2-17 (VDE 0740-2-17)
– handgeführte Polierer	DIN EN 62841-2-4 (VDE 0740-2-4)
– handgeführte Schleifer	DIN EN 62841-2-4 (VDE 0740-2-4)
– handgeführte Spritzpistolen	E DIN EN IEC 62841-2-7/AA (VDE 0740-2-7/AA)
– Schlagschrauber	DIN EN 62841-2-2 (VDE 0740-2-2)
– Schrauber	DIN EN 62841-2-2 (VDE 0740-2-2)
– transportable Diamantbohrmaschinen mit Flüssigkeitssystem	E DIN EN 62841-3-6/AB (VDE 0740-3-6/AB)
– transportable Gewindeschneidmaschinen	E DIN EN 62841-3-12/A1 (VDE 0740-3-12/A1)
– transportable Tisch- und Gehrungssägen	E DIN EN IEC 62841-3-11 (VDE 0740-3-11)

	E DIN EN IEC 62841-3-11/AA (VDE 0740-3-11/AA)
– transportable Tischschleifmaschinen	DIN EN 62841-3-4 (VDE 0740-3-4)
	E DIN EN 62841-3-4/A2 (VDE 0740-3-4/A2)
	E DIN EN 62841-3-4/AC (VDE 0740-3-4/AC)
– transportable Trennschleifmaschinen	DIN EN 62841-3-10 (VDE 0740-3-10)
	E DIN EN 62841-3-10/A1 (VDE 0740-3-10/A1)
	E DIN EN 62841-3-10/AB (VDE 0740-3-10/AB)
Elektrische Netze	
Betrieb und Planung	
– Schnittstellen zwischen Verteilnetzen	VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4141-2
Schnittstellen zwischen Verteilnetzen	VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4141-2
technische Regeln	
– Schnittstellen zwischen Verteilnetzen	VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4141-2
Elektrische Niederspannungsnetze	
Funkstöreigenschaften	E DIN EN 50561-1/AA (VDE 0878-561-1/AA)
– Geräte für die Verwendung im Heimbereich	E DIN EN 50561-1/AA (VDE 0878-561-1/AA)
Elektrische Produkte	
Umweltschutznormung	DIN EN 62542 (VDE 0042-3)
Elektrische Prüfverfahren für Hochfrequenz-Steckverbinder	
.....	DIN EN IEC 61169-1-2 (VDE 0887-969-1-2)
	DIN EN IEC 61169-1-4 (VDE 0887-969-1-4)
Elektrische Prüfverfahren	
für Niederspannungskabel und -leitungen	DIN EN 50395/A1 (VDE 0481-395/A1)
Elektrische Raumheizung	
Charakteristika der Gebrauchstauglichkeit	
– Definitionen, Testmethoden, Dimensionierung und Formelzeichen	
.....	DIN EN 50559 (VDE 0705-559)
	E DIN EN IEC 62999-100 (VDE 0705-2999-100)
– verbesserte Aspekte der nachhaltigen Gebrauchstauglichkeit	
.....	E DIN EN IEC 62999-100 (VDE 0705-2999-100)
Definitionen	DIN EN 50559 (VDE 0705-559)
	E DIN EN IEC 62999-100 (VDE 0705-2999-100)
Definitionen, Testmethoden, Dimensionierung und Formelzeichen	
.....	DIN EN 50559 (VDE 0705-559)
	E DIN EN IEC 62999-100 (VDE 0705-2999-100)
Dimensionierung	DIN EN 50559 (VDE 0705-559)
	E DIN EN IEC 62999-100 (VDE 0705-2999-100)
Formelzeichen	DIN EN 50559 (VDE 0705-559)
	E DIN EN IEC 62999-100 (VDE 0705-2999-100)
Testmethoden	DIN EN 50559 (VDE 0705-559)
	E DIN EN IEC 62999-100 (VDE 0705-2999-100)
Elektrische Regelgeräte	
Labor-Atompektrometer mit thermischer Atomisierung und Ionisation	
.....	DIN EN IEC 61010-2-061 (VDE 0411-2-061)
Elektrische Relais	
	DIN EN 60255-24 (VDE 0435-3040)
Messrelais und Schutzeinrichtungen	
– EMV-Anforderungen	DIN EN 60255-26 (VDE 0435-320)
	E DIN EN 60255-26 (VDE 0435-320)
Elektrische Schutzeinrichtungen	
Messwandler für	DIN EN 61869-4 (VDE 0414-9-4)
– Gleichspannungswandler	DIN EN IEC 61869-15 (VDE 0414-9-15)
– Gleichstromwandler	DIN EN IEC 61869-14 (VDE 0414-9-14)
– passive Kleinsignal-Stromwandler	DIN EN IEC 61869-10 (VDE 0414-9-10)
	DIN EN IEC 61869-11 (VDE 0414-9-11)

passive Kleinsignal-Spannungswandler DIN EN IEC 61869-10 (VDE 0414-9-10)
DIN EN IEC 61869-11 (VDE 0414-9-11)
Beiblatt E DIN EN IEC 61869-11 (VDE 0414-9-11)

Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen

bis AC 1000 V und DC 1500 V DIN EN 61557-15 (VDE 0413-15)
DIN EN 61557-9 (VDE 0413-9)
E DIN EN IEC 61557-9 (VDE 0413-9)
– berührungslose Spannungsanzeiger DIN EN IEC 61557-17 (VDE 0413-17)
– Geräte zum Prüfen der Sicherheit der elektrischen Ausrüstung von Maschinen
..... E DIN EN IEC 61557-14 (VDE 0413-14)
– Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen DIN EN IEC 61557-11 (VDE 0413-11)
DIN EN IEC 61557-4 (VDE 0413-4)
– Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen
..... DIN EN IEC 61557-1 (VDE 0413-1)
E DIN EN IEC 61557-14 (VDE 0413-14)
DIN EN IEC 61557-2 (VDE 0413-2)
DIN EN IEC 61557-3 (VDE 0413-3)
DIN EN IEC 61557-5 (VDE 0413-5)
DIN EN IEC 61557-6 (VDE 0413-6)
DIN EN IEC 61557-7 (VDE 0413-7)
– Geräte zum Prüfen, Messen, Überwachen E DIN EN 61557-12/A1 (VDE 0413-12/A1)
DIN EN IEC 61557-17 (VDE 0413-17)
– Geräte zur Energiemessung und -überwachung (PMD)
..... E DIN EN 61557-12/A1 (VDE 0413-12/A1)
DIN EN IEC 61557-17 (VDE 0413-17)
– Wirksamkeit von Differenzstrom-Überwachungsgeräten (RCM)
..... DIN EN IEC 61557-11 (VDE 0413-11)
Geräte zur Energiemessung und -überwachung (PMD) E DIN EN 61557-12 (VDE 0413-12)

Elektrische Sicherheit

Anforderungen an die elektrische Systemtechnik (ESHG)
..... DIN EN IEC 63044-3 (VDE 0849-44-3)
E DIN EN IEC 63044-3/A1 (VDE 0849-44-3/A1)
in Informations- und Kommunikationsnetzen Beiblatt E DIN EN 41003 (VDE 0804-100)
in Niederspannungsnetzen
– Geräte zum Prüfen, Messen, Überwachen DIN EN 61557-12 (VDE 0413-12)
E DIN EN 61557-12 (VDE 0413-12)
E DIN EN 61557-12/A1 (VDE 0413-12/A1)
DIN EN 61557-15 (VDE 0413-15)
DIN EN 61557-16 (VDE 0413-16)
DIN EN IEC 61557-17 (VDE 0413-17)
– Geräte zur Energiemessung und -überwachung (PMD)
..... E DIN EN 61557-12/A1 (VDE 0413-12/A1)
DIN EN IEC 61557-17 (VDE 0413-17)

Elektrische Sicherheit

in medizinisch genutzten Bereichen VDE-Schriftenreihe Band 117
und elektromagnetische Verträglichkeit
– Zusammenhänge VDE-Schriftenreihe Band 58

Elektrische Simulationsmodelle

Windenergieanlagen DIN EN IEC 61400-27-1 (VDE 0127-27-1)
DIN EN IEC 61400-27-2 (VDE 0127-27-2)

Elektrische Stellantriebe für den Hausgebrauch DIN EN IEC 60730-2-14 (VDE 0631-2-14)

Elektrische Steuer- und Regelgeräte

Störfestigkeitsanforderungen DIN EN IEC 61326-3-2 (VDE 0843-20-3-2)

Elektrische Steuergeräte

Labor-Atomspktrometer mit thermischer Atomisierung und Ionisation

..... DIN EN IEC 61010-2-061 (VDE 0411-2-061)

Elektrische Steuerungssysteme

Sicherheit von Maschinen DIN EN IEC 62061 (VDE 0113-50)

Elektrische Steuerungssysteme

Sicherheit von Maschinen VDE-Schriftenreihe Band 152

..... VDE-Schriftenreihe Band 167

..... VDE-Schriftenreihe Band 180

..... VDE-Schriftenreihe Band 184

Elektrische Stromschienensysteme

für Leuchten DIN EN 60570 (VDE 0711-300)

Elektrische Stromversorgungssysteme

kerntechnische Anlagen E DIN IEC 63272 (VDE 0491-8-4)

– nicht unterbrechungsfreie Wechselstrom-Versorgungssysteme

..... E DIN IEC 63272 (VDE 0491-8-4)

Elektrische Systeme

Kernkraftwerke

– Analyse der elektrischen Energieversorgungssysteme DIN EN IEC 62855 (VDE 0491-8-1)

Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG)

..... E DIN EN IEC 63345 (VDE 0849-45)

allgemeine Anforderungen DIN EN 63044-1 (VDE 0849-44-1)

Anforderungen für Planung und Installation DIN EN IEC 63044-6 (VDE 0849-44-6)

Aufbau der Norm EN 50090 DIN EN 50090-1 (VDE 0829-1)

elektrische Sicherheit DIN EN IEC 63044-3 (VDE 0849-44-3)

E DIN EN IEC 63044-3/A1 (VDE 0849-44-3/A1)

EMV-Anforderungen für Gewerbebereiche und Kleinbetriebe

..... DIN EN IEC 63044-5-2 (VDE 0849-44-52)

E DIN EN IEC 63044-5-2/A1 (VDE 0849-44-52/A1)

EMV-Anforderungen für Wohn- und Geschäftsbereiche

..... DIN EN IEC 63044-5-2 (VDE 0849-44-52)

E DIN EN IEC 63044-5-2/A1 (VDE 0849-44-52/A1)

EMV-Anforderungen für Wohn- und Gewerbebereiche

..... DIN EN IEC 63044-5-2 (VDE 0849-44-52)

E DIN EN IEC 63044-5-2/A1 (VDE 0849-44-52/A1)

EMV-Anforderungen im Industriebereich DIN EN IEC 63044-5-3 (VDE 0849-44-53)

E DIN EN IEC 63044-5-3/A1 (VDE 0849-44-53/A1)

EMV-Anforderungen, Bedingungen und Prüfungen ... DIN EN IEC 63044-5-1 (VDE 0849-44-51)

E DIN EN IEC 63044-5-1/A1 (VDE 0849-44-51/A1)

IT-Sicherheit und Datenschutz VDE-Anwendungsregel VDE-AR-E 2849-1

Kommunikation über IP DIN EN 50090-4-3 (VDE 0829-4-3)

Leistungsmerkmale DIN EN 50090-1 (VDE 0829-1)

Medien DIN EN 50090-5-3 (VDE 0829-5-3)

medienabhängige Schichten DIN EN 50090-5-3 (VDE 0829-5-3)

medienunabhängige Schicht DIN EN 50090-4-3 (VDE 0829-4-3)

Schnittstelle zwischen CEM und Heim-/Gebäude-Ressourcenmanager

..... DIN EN 50491-12-1 (VDE 0849-12-1)

Schnittstelle zwischen dem Home/Building CEM E DIN EN 50491-12-2 (VDE 0849-12-2)

Sicherheit der Einbauprodukte DIN EN 50491-4-1 (VDE 0849-4-1)

E DIN EN IEC 63044-4 (VDE 0849-44-4)

Signalübertragung über Funk für ESHG Klasse 1 DIN EN 50090-5-3 (VDE 0829-5-3)

Smart Grid DIN EN 50491-12-1 (VDE 0849-12-1)

E DIN EN 50491-12-2 (VDE 0849-12-2)

Smart Metering DIN EN 50491-11 (VDE 0849-11)

Umgebungsbedingungen DIN EN 50491-2 (VDE 0849-2)

Verkabelung von Zweidrahtleitungen	DIN EN 50090-9-1 (VDE 0829-9-1)
Elektrische Systemtechnik in Heim und Gebäude	
Use Cases mittels EN 50090 – ISO/IEC 14543-3-1 bis ISO/IEC 14543-3-7 – DIN EN ISO 22510 (KNX)	VDE-Anwendungsregel VDE-AR-E 2849-7
Elektrische Systemtechnik	
an Systeme der Gebäudeautomation (GA)	
– Anforderungen für Planung und Installation	DIN EN IEC 63044-6 (VDE 0849-44-6)
– Smart Grid	DIN EN 50491-12-1 (VDE 0849-12-1) E DIN EN 50491-12-2 (VDE 0849-12-2)
– Umgebungsbedingungen	DIN EN 50491-2 (VDE 0849-2)
Schnittstelle zur Liegenschaft	
– Elemente der Kundenanlagen	VDE-Anwendungsregel VDE-AR-E 2849-7
– Use Cases mittels EN 50090 – ISO/IEC 14543-3-1 bis ISO/IEC 14543-3-7 – DIN EN ISO 22510 (KNX)	VDE-Anwendungsregel VDE-AR-E 2849-7
Schnittstelle zur Liegenschaft und darin befindliche Elemente der Kundenanlagen	
– Use Cases mittels EN 50090 – ISO/IEC 14543-3-1 bis ISO/IEC 14543-3-7 – DIN EN ISO 22510 (KNX)	VDE-Anwendungsregel VDE-AR-E 2849-7
technischer Informationsaustausch	
– Schnittstelle zur Liegenschaft und darin befindliche Elemente der Kundenanlagen	VDE-Anwendungsregel VDE-AR-E 2849-7
– Use Cases mittels EN 50090 – ISO/IEC 14543-3-1 bis ISO/IEC 14543-3-7 – DIN EN ISO 22510 (KNX)	VDE-Anwendungsregel VDE-AR-E 2849-7
Use Cases– EN 50090 – ISO/IEC 14543-3-1 bis ISO/IEC 14543-3-7 – DIN EN ISO 22510 (KNX)	VDE-Anwendungsregel VDE-AR-E 2849-7
Use Cases mittels EN 50090 – ISO/IEC 14543-3-1 bis ISO/IEC 14543-3-7 – DIN EN ISO 22510 (KNX)	VDE-Anwendungsregel VDE-AR-E 2849-7
Elektrische Toiletten	DIN EN IEC 60335-2-84 (VDE 0700-84)
Elektrische Versorgungsnetze	
Instandhaltung von Anlagen und Betriebsmitteln	DIN VDE 0109 (VDE 0109)
Netzdokumentation	VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4201
Elektrische Warmwasserspeicher	
Effizienz	DIN EN 50440 (VDE 0705-379) E DIN EN IEC 60379 (VDE 0705-379-100)
für den Hausgebrauch	DIN EN 50440 (VDE 0705-379) E DIN EN IEC 60379 (VDE 0705-379-100)
– Effizienz	DIN EN 50440 (VDE 0705-379) E DIN EN IEC 60379 (VDE 0705-379-100)
Elektrische Werkzeuge	
handgeführte motorbetriebene	
– Bohrmaschinen	DIN EN 62841-2-1 (VDE 0740-2-1) E DIN EN 62841-2-1/A1 (VDE 0740-2-1/A1) E DIN EN 62841-2-1/AC (VDE 0740-2-1/AC)
– Schlagbohrmaschinen	DIN EN 62841-2-1 (VDE 0740-2-1) E DIN EN 62841-2-1/A1 (VDE 0740-2-1/A1) E DIN EN 62841-2-1/AC (VDE 0740-2-1/AC)
– Wandsägen	DIN EN IEC 62841-3-7 (VDE 0740-3-7)
motorbetriebene handgeführte	
– Gehrungskappsägen	DIN EN IEC 62841-3-9 (VDE 0740-3-9)
– transportable Gehrungskappsägen	DIN EN IEC 62841-3-9 (VDE 0740-3-9)
Elektrische Zugförderung	
drehende elektrische Maschinen	
– außer umrichtergespeiste Wechselstrommotoren	DIN EN 60349-1 (VDE 0115-400-1)
– umrichtergespeiste Synchronmaschinen	DIN EN 60349-4 (VDE 0115-400-4)
– umrichtergespeiste Wechselstrommotoren	DIN EN 60349-2 (VDE 0115-400-2)

Maschinen für Schienen- und Straßenfahrzeuge

– umrichter gespeiste Asynchron-Linear motoren DIN EN 62520 (VDE 0115-404)

Elektrischer Landanschluss von Schiffen

Häfen DIN VDE 0100-709 (VDE 0100-709)

Marinas DIN VDE 0100-709 (VDE 0100-709)

Elektrischer Schlag

Schutz bei elektrischen Bahnsystemen DIN EN 50122-1 (VDE 0115-3)

Schutz gegen DIN VDE 0100-410 (VDE 0100-410)

Beiblatt 2 DIN VDE 0100-520 (VDE 0100-520)

E DIN VDE 0100-520/A1 (VDE 0100-520/A1)

DIN VDE V 0682-417 (VDE V 0682-417)

DIN EN 61140 (VDE 0140-1)

Elektrischer Schlag

Schutz gegen VDE-Schriftenreihe Band 9

..... VDE-Schriftenreihe Band 140

– in medizinisch genutzten Bereichen der Gruppe 2 VDE-Schriftenreihe Band 170

Elektrischer Strom

Wirkung auf Menschen und Nutztiere DIN IEC/TS 60479-1 (VDE V 0140-479-1)

Elektrischer Strom

Gefahren durch VDE-Schriftenreihe Band 80

Unfallverhütung VDE-Schriftenreihe Band 43

Wirkung auf Menschen und Nutztiere VDE-Schriftenreihe Band 170

Elektrisches Installationsmaterial

Leistungsschutzschalter für Wechsel- und Gleichstrom (AC und DC)

..... DIN EN 60898-2 (VDE 0641-12)

Elektrizitätsversorgungsnetze

Unternehmen für den Betrieb

– Qualifikation und Organisation VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4001

Zustandfeststellung

– von Betriebsmitteln und Anlagen DIN VDE 0109 (VDE 0109)

Elektrizitätszähler für unterschiedliche Energiearten

Energieerfassungsmethoden und -anforderungen E DIN EN IEC 62052-41 (VDE 0418-2-41)

Elektrizitätszähler

Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen

– Einrichtungen für Tarif- und Laststeuerung DIN EN 62052-21 (VDE 0418-2-21)

– Energieerfassungsmethoden und -anforderungen .. E DIN EN IEC 62052-41 (VDE 0418-2-41)

Annahmeproofung

– allgemeine Verfahren DIN EN 62058-11 (VDE 0418-8-11)

Befestigungs- und Kontaktiereinrichtung (BKE)

– für elektronische Haushaltszähler (eHZ) DIN VDE 0603-3-2 (VDE 0603-3-2)

elektromechanische Wirkverbrauchszähler DIN EN 50470-2 (VDE 0418-0-2)

DIN EN 62053-11 (VDE 0418-3-11)

elektronische Blindverbrauchszähler DIN EN 62053-23 (VDE 0418-3-23)

E DIN EN 62053-23 (VDE 0418-3-23)

– Genauigkeitsklassen 0,5 S, 1 S und 1 DIN EN 62053-24 (VDE 0418-3-24)

E DIN IEC 62053-24 (VDE 0418-3-24)

elektronische Wirkverbrauchszähler DIN EN 50470-3 (VDE 0418-0-3)

E DIN EN 50470-3 (VDE 0418-0-3)

DIN EN 62053-21 (VDE 0418-3-21)

E DIN EN 62053-21 (VDE 0418-3-21)

DIN EN 62053-22 (VDE 0418-3-22)

E DIN EN 62053-22 (VDE 0418-3-22)

DIN EN 62053-23 (VDE 0418-3-23)

E DIN EN 62053-23 (VDE 0418-3-23)

Energieerfassungsmethoden und -anforderungen für Zähler	
– unterschiedliche Energiearten und Mehrtarifzähler	E DIN EN IEC 62052-41 (VDE 0418-2-41)
Fernzählgeräte	DIN VDE 0418-5 (VDE 0418-5)
Haltbarkeit	DIN EN 62059-32-1 (VDE 0418-9-32-1)
Inkasso-Wirkverbrauchsähler	DIN EN 62055-31 (VDE 0418-5-31)
	E DIN EN IEC 62055-31 (VDE 0418-5-31)
	E DIN EN IEC 62055-42 (VDE 0418-5-42)
Maximumwerke	DIN VDE 0418-4 (VDE 0418-4)
Messeinrichtungen	DIN EN 50470-1 (VDE 0418-0-1)
	DIN EN 62052-11 (VDE 0418-2-11)
	E DIN EN 62052-11 (VDE 0418-2-11)
	E DIN EN IEC 62052-11/AA (VDE 0418-2-11/AA)
metrologische Eigenschaften	DIN EN 62059-32-1 (VDE 0418-9-32-1)
Signalübertragung	DIN EN 62056-3-1 (VDE 0418-6-3-1)
	E DIN EN IEC 62056-3-1 (VDE 0418-6-3-1)

Stecktechnik

– (eHZ)	DIN VDE V 0418-63-6 (VDE V 0418-63-6)
Symbole	DIN EN 62053-52 (VDE 0418-3-52)
Tarif- und Laststeuerung	
– elektronische Rundsteuerempfänger	DIN EN 62054-11 (VDE 0420-4-11)
– Schaltuhren	DIN EN 62054-21 (VDE 0419-4-21)
Zuverlässigkeit	
– bei erhöhter Temperatur	DIN EN 62059-32-1 (VDE 0418-9-32-1)
– zeitraffende Zuverlässigkeitsprüfung	DIN EN 62059-31-1 (VDE 0418-9-31-1)
Zuverlässigkeitsvorhersage	DIN EN 62059-41 (VDE 0418-9-41)

Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)

Endbehandlung

– Kupfer und Edelmetalle	DIN CLC/TS 50625-5 (VDE V 0042-13-5)
--------------------------	--------------------------------------

Sammlung, Logistik und Behandlung	DIN EN 50625-2-2 (VDE 0042-13-22)
-----------------------------------	-----------------------------------

DIN EN 50625-2-4 (VDE 0042-13-24)

DIN CLC/TS 50625-3-1 (VDE V 0042-13-31)

DIN CLC/TS 50625-3-2 (VDE V 0042-13-32)

DIN CLC/TS 50625-3-4 (VDE V 0042-13-34)

DIN CLC/TS 50625-3-5 (VDE V 0042-13-35)

DIN CLC/TS 50625-4 (VDE V 0042-13-4)

DIN CLC/TS 50625-5 (VDE V 0042-13-5)

– Behandlung von Photovoltaikmodulen	DIN EN 50625-2-4 (VDE 0042-13-24)
--------------------------------------	-----------------------------------

– Photovoltaikmodule	DIN CLC/TS 50625-3-5 (VDE V 0042-13-35)
----------------------	---

– Spezifikation der Endbehandlung	DIN CLC/TS 50625-5 (VDE V 0042-13-5)
-----------------------------------	--------------------------------------

– Spezifikation der Sammlung und Logistik	DIN CLC/TS 50625-4 (VDE V 0042-13-4)
---	--------------------------------------

DIN CLC/TS 50625-5 (VDE V 0042-13-5)

– Spezifikation der Schadstoffbehandlung	DIN EN 50625-2-4 (VDE 0042-13-24)
--	-----------------------------------

– Spezifikation der Schadstoffentfrachtung	DIN CLC/TS 50625-3-1 (VDE V 0042-13-31)
--	---

DIN CLC/TS 50625-3-2 (VDE V 0042-13-32)

DIN CLC/TS 50625-3-3 (VDE V 0042-13-33)

DIN CLC/TS 50625-3-4 (VDE V 0042-13-34)

DIN CLC/TS 50625-3-5 (VDE V 0042-13-35)

– Wärmeüberträger	DIN CLC/TS 50625-3-4 (VDE V 0042-13-34)
-------------------	---

Elektro- und Elektronik-Altgeräte

Allgemeines	DIN EN 50625-1 (VDE 0042-13-1)
-------------	--------------------------------

DIN EN 50625-2-2 (VDE 0042-13-22)

DIN CLC/TS 50625-3-1 (VDE V 0042-13-31)

Behandlung von Lampen	DIN EN 50625-2-1 (VDE 0042-13-21)
-----------------------	-----------------------------------

Lampen	DIN CLC/TS 50625-3-2 (VDE V 0042-13-32)
--------	---

Photovoltaikmodule	DIN EN 50625-2-4 (VDE 0042-13-24)
	DIN CLC/TS 50625-3-5 (VDE V 0042-13-35)
Wärmeüberträger	DIN CLC/TS 50625-3-4 (VDE V 0042-13-34)
Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)	
Vorbereitung zu Wiederverwendung	VDE-Schriftenreihe Band 136
Elektro- und Hybrid-Straßenfahrzeuge	
Schutz von außerhalb befindlichen Empfängern unterhalb 30 MHz	
– Funkentstörung	DIN EN IEC 55036 (VDE 0879-3)
Elektroakustik	
Hörgeräte	
– elektromagnetische Verträglichkeit	DIN EN IEC 60118-13 (VDE 0750-11)
– Störfestigkeit gegen digitale Mobilfunkgeräte	DIN EN IEC 60118-13 (VDE 0750-11)
Elektroakustische Notfallwarnsysteme	DIN EN 50849 (VDE 0828-1)
Elektro-Altgeräte	
Vorbereitung zur Wiederverwendung	DIN EN 50614 (VDE 0042-614)
Elektroboiler für den Hausgebrauch	Beiblatt E DIN EN 60335-2-21 (VDE 0700-21)
	DIN EN 60335-2-21 (VDE 0700-21)
	E DIN IEC 60335-2-21 (VDE 0700-21)
Elektrodenhalter für Lichtbogenschweißeinrichtungen .	DIN EN IEC 60974-11 (VDE 0544-11)
Elektro-Durchfluss-Wassererwärmer für den Hausgebrauch	
Messung der Gebrauchseigenschaften	E DIN EN IEC 63159-2-1 (VDE 0705-3159-2-1)
multifunktionelle Elektro-Durchfluss-Wassererwärmer	
.....	E DIN EN IEC 63159-2-1 (VDE 0705-3159-2-1)
Elektro-Durchfluss-Wassererwärmer	
für den Hausgebrauch	DIN EN 50193-1 (VDE 0705-193-1)
	DIN EN 50193-2-1 (VDE 0705-193-2-1)
	E DIN EN IEC 63159-1 (VDE 0705-3159-1)
	E DIN EN IEC 63159-2-1 (VDE 0705-3159-2-1)
– Effizienz einer Zapfstelle	DIN EN 50193-2-2 (VDE 0705-193-2-2)
	E DIN EN IEC 63159-2-2 (VDE 0705-3159-2-2)
– Messung der Gebrauchseigenschaften	DIN EN 50193-1 (VDE 0705-193-1)
	DIN EN 50193-2-1 (VDE 0705-193-2-1)
	E DIN EN IEC 63159-1 (VDE 0705-3159-1)
	E DIN EN IEC 63159-2-1 (VDE 0705-3159-2-1)
– multifunktionelle Elektro-Durchfluss-Wassererwärmer	
.....	E DIN EN IEC 63159-2-1 (VDE 0705-3159-2-1)
Gebrauchseigenschaften	
– Durchfluss-Wassererwärmer für eine einzelne Zapfstelle – Effizienz	
.....	DIN EN 50193-2-2 (VDE 0705-193-2-2)
– Effizienz einer Zapfstelle	DIN EN 50193-2-2 (VDE 0705-193-2-2)
	E DIN EN IEC 63159-2-2 (VDE 0705-3159-2-2)
Messung der Gebrauchseigenschaften	
– Effizienz einer Zapfstelle	E DIN EN IEC 63159-2-2 (VDE 0705-3159-2-2)
– Prüfverfahren	DIN EN 50193-1 (VDE 0705-193-1)
	E DIN EN IEC 63159-1 (VDE 0705-3159-1)
multifunktionell	
– für den Hausgebrauch	DIN EN 50193-2-1 (VDE 0705-193-2-1)
	E DIN EN IEC 63159-2-1 (VDE 0705-3159-2-1)
Elektroenzephalografen	DIN EN IEC 80601-2-26 (VDE 0750-2-26)
	E DIN EN IEC 80601-2-26/A1 (VDE 0750-2-26/A1)
Elektroerwärmungsanlagen	
Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse	
– Elektroschlacke-Umschmelzöfen	DIN EN IEC 60519-8 (VDE 0721-8)
Elektroschlacke-Umschmelzöfen	DIN EN IEC 60519-8 (VDE 0721-8)

für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse

- Prüfverfahren für induktive Durcherwärmungsanlagen DIN EN IEC 63078 (VDE 0721-55)
- Prüfbedingungen DIN EN 60398 (VDE 0721-50)
- DIN EN IEC 63078 (VDE 0721-55)

Elektroerwärmungsanlagen, industrielle

- Prüfbedingungen DIN EN 60398 (VDE 0721-50)
- DIN EN IEC 63078 (VDE 0721-55)

Elektrofachkraft

- Anforderungen DIN VDE 1000-10 (VDE 1000-10)

Elektrofachkraft

- Anforderungen VDE-Schriftenreihe Band 135

Elektrofahrzeuge

- Antriebsbatterien DIN EN 61851-22 (VDE 0122-2-2)
- DIN EN 62485-3 (VDE 0510-47)
- DIN IEC/TS 62840-1 (VDE V 0122-40-1)
- E DIN EN IEC 62840-1 (VDE 0122-40-1)
- DIN EN IEC 62840-2 (VDE 0122-40-2)
- Kapazitäts- und Lebensdauerprüfungen DIN EN 61982 (VDE 0510-32)
- Batteriewechselsysteme
- Sicherheitsanforderungen DIN IEC/TS 62840-1 (VDE V 0122-40-1)
- E DIN EN IEC 62840-1 (VDE 0122-40-1)
- DIN EN IEC 62840-2 (VDE 0122-40-2)
- Gleichstrom-Versorgungseinrichtungen
- Schutz durch elektrische Trennung E DIN EN IEC 62196-6 (VDE 0623-5-6)
- Gleichstrom-Versorgungseinrichtungen mit Schutzwirkung durch doppelte oder verstärkte Isolierung
- Anforderungen für tragbare und ortsveränderliche Betriebsmittel
- E DIN CLC IEC/TS 61851-3-2 (VDE V 0122-3-2)
- Regeln und Anforderungen für ortsfeste Betriebsmittel
- E DIN CLC IEC/TS 61851-3-1 (VDE V 0122-3-1)
- Gleichstromladegeräte DIN EN IEC 61851-25 (VDE 0122-2-5)
- elektrische Schutztrennung DIN EN IEC 61851-25 (VDE 0122-2-5)
- Gleichstromladestationen DIN EN 61851-23 (VDE 0122-2-3)
- E DIN EN 61851-23 (VDE 0122-2-3)
- E DIN EN 61851-23-1 (VDE 0122-2-31)
- DIN EN 61851-24 (VDE 0122-2-4)
- E DIN EN 61851-24 (VDE 0122-2-4)
- Gleichstromversorgungseinrichtungen E DIN EN 61851-23 (VDE 0122-2-3)
- DIN EN IEC 61851-25 (VDE 0122-2-5)
- elektrische Schutztrennung DIN EN IEC 61851-25 (VDE 0122-2-5)
- induktive Ladesysteme DIN CLC IEC/TS 61980-3 (VDE V 0122-10-3)
- E DIN EN IEC 61980-3 (VDE 0122-10-3)
- Informationsaustausch für Roaming-Ladedienste DIN EN IEC 63119-1 (VDE 0122-19-1)
- E DIN EN IEC 63119-2 (VDE 0122-19-2)
- konduktive Ladesysteme DIN EN IEC 61851-1 (VDE 0122-1)
- DIN EN IEC 61851-21-2 (VDE 0122-2-1-2)
- DIN EN 61851-23 (VDE 0122-2-3)
- E DIN EN 61851-23 (VDE 0122-2-3)
- E DIN EN 61851-23-1 (VDE 0122-2-31)
- DIN EN 61851-24 (VDE 0122-2-4)
- E DIN EN 61851-24 (VDE 0122-2-4)
- DIN EN IEC 61851-25 (VDE 0122-2-5)
- DIN EN 62196-2 (VDE 0623-5-2)
- E DIN EN IEC 62196-2 (VDE 0623-5-2)
- allgemeine Anforderungen DIN EN 62196-1 (VDE 0623-5-1)

	E DIN EN IEC 62196-1 (VDE 0623-5-1)
	E DIN EN IEC 62196-6 (VDE 0623-5-6)
– Austauschbarkeit von Fahrzeugsteckvorrichtungen	DIN EN 62196-3 (VDE 0623-5-3)
	E DIN EN IEC 62196-3 (VDE 0623-5-3)
– Austauschbarkeit von Stift und Buchsensteckvorrichtungen	DIN EN 62196-2 (VDE 0623-5-2)
	E DIN EN IEC 62196-2 (VDE 0623-5-2)
– EMV-Anforderungen an Bordladegeräte	DIN EN 61851-21-1 (VDE 0122-2-11)
	DIN EN IEC 61851-21-2 (VDE 0122-2-1-2)
konduktive Stromversorgungssysteme	
– definierte Kommunikationsparameter	E DIN IEC/TS 61851-3-5 (VDE V 0122-3-5)
– Kommunikation: Batteriesystem	E DIN IEC/TS 61851-3-7 (VDE V 0122-3-7)
– Kommunikation: Begriffe und EMSC	E DIN IEC/TS 61851-3-4 (VDE V 0122-3-4)
– Kommunikation: Spannungswandler	E DIN IEC/TS 61851-3-6 (VDE V 0122-3-6)
konduktive Verbindung von Bordladegeräten	
– Wechsel-/Gleichstromversorgung	DIN EN 61851-21-1 (VDE 0122-2-11)
	DIN EN IEC 61851-21-2 (VDE 0122-2-1-2)
konduktives Laden	DIN EN 62196-2 (VDE 0623-5-2)
	E DIN EN IEC 62196-2 (VDE 0623-5-2)
Konformitätsprüfung	
– IEC 61851-23, Anhang CC	E DIN VDE V 0122-2-300 (VDE V 0122-2-300)
kontaktlose Energieübertragungssysteme (WPT)	DIN EN IEC 61980-1 (VDE 0122-10-1)
	DIN CLC IEC/TS 61980-2 (VDE V 0122-10-2)
	E DIN EN IEC 61980-2 (VDE 0122-10-2)
	DIN CLC IEC/TS 61980-3 (VDE V 0122-10-3)
	E DIN EN IEC 61980-3 (VDE 0122-10-3)
Lade- und Infrastruktur	
– Protokoll zum Management	E DIN EN 63110-1 (VDE 0122-110-1)
Ladeinfrastruktur	
– Zertifikat	VDE-Anwendungsregel VDE-AR-E 2802-100-1
Ladeleitungen	VDE-Anwendungsregel VDE-AR-E 2283-5
	DIN EN 50620 (VDE 0285-620)
	E DIN EN 50620/A2 (VDE 0285-620/A2)
Ladestationen	E DIN VDE V 0122-2-300 (VDE V 0122-2-300)
	DIN EN IEC 61439-7 (VDE 0660-600-7)
	E DIN EN 61439-7 (VDE 0660-600-7)
– Backend-Systeme	VDE-Anwendungsregel VDE-AR-E 2802-100-1
Ladung der Antriebsbatterie	DIN EN 62196-2 (VDE 0623-5-2)
Sekundärbatterien	
– Kapazitäts- und Lebensdauerprüfungen	DIN EN 61982 (VDE 0510-32)
Standardschnittstelle für Ladepunkte/Ladestationen	
– Anbindung an lokales Leistungs- und Energiemanagement	VDE-Anwendungsregel VDE-AR-E 2122-1000
	E VDE-Anwendungsregel VDE-AR-E 2122-1000
Stromversorgung	DIN VDE 0100-722 (VDE 0100-722)
Elektrofahrzeuge	
Ladestationen	VDE-Schriftenreihe Band 175
Stromversorgung	VDE-Schriftenreihe Band 168
.....	VDE-Schriftenreihe Band 175
konduktive Ladesysteme	VDE-Schriftenreihe Band 175
Elektrofahrzeuge, Ladeinfrastruktur und Backend-Systeme	
Zertifikats-Handhabung	
– ISO 15118	VDE-Anwendungsregel VDE-AR-E 2802-100-1
Elektrofahrzeuge, siehe auch Elektromobilität	
Elektro-Filteranlagen	
Starkstromkabel für	DIN VDE 0271 (VDE 0271)

Elektrofischereianlagen	
Zusatzfestlegungen	DIN VDE 0105-5 (VDE 0105-5)
Elektrofischereigeräte	DIN EN 60335-2-86 (VDE 0700-86)
	E DIN EN 60335-2-86 (VDE 0700-86)
	DIN EN 60335-2-86/A12 (VDE 0700-86/A12)
	E DIN EN 60335-2-86/AA (VDE 0700-86/AA)
Elektro-Flurförderzeuge	
Geräte-Steckvorrichtungen	DIN VDE 0623-589 (VDE 0623-589)
	E DIN VDE 0623-589 (VDE 0623-589)
Elektrogeräte	
Kennzeichnung für eine getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE)	
.....	DIN EN 50419 (VDE 0042-10)
	E DIN EN 50419 (VDE 0042-10)
Elektrohobel	DIN EN 62841-2-14 (VDE 0740-2-14)
Elektroinstallation	
in Wohngebäuden	VDE-Schriftenreihe Band 45
Elektro-Installation	
Kabelverschraubungen	DIN EN 62444 (VDE 0619)
Elektroinstallation, biologische	DIN VDE 0100-444 (VDE 0100-444)
Elektro-Installationskanäle	
Anwendung	DIN VDE 0100-520 (VDE 0100-520)
	E DIN VDE 0100-520-1 (VDE 0100-520-1)
	E DIN VDE 0100-520/A1 (VDE 0100-520/A1)
Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen	
allgemeine Anforderungen	E DIN EN IEC 61084-1/A1 (VDE 0604-1/A1)
frei stehende Installationseinheiten	E DIN EN IEC 61084-2-4/A1 (VDE 0604-2-4/A1)
Montage unterflur, bodenbündig, aufflur	E DIN EN IEC 61084-2-2/A1 (VDE 0604-2-2/A1)
Verdrahtungskanäle zum Einbau in Schaltschränke	
.....	E DIN EN IEC 61084-2-3/A1 (VDE 0604-2-3/A1)
Wand- und Deckenmontage	E DIN EN IEC 61084-2-1/A1 (VDE 0604-2-1/A1)
Elektro-Installationskanalsysteme für Wand und Decke	DIN EN 50085-2-1 (VDE 0604-2-1)
	E DIN EN 61084-2-1 (VDE 0604-2-1)
	E DIN EN IEC 61084-2-1/A1 (VDE 0604-2-1/A1)
Elektroinstallationskanalsysteme für Wand- und Deckenmontage	
.....	E DIN EN 61084-2-1 (VDE 0604-2-1)
	E DIN EN IEC 61084-2-1/A1 (VDE 0604-2-1/A1)
Elektro-Installationskanalsysteme	
allgemeine Anforderungen	DIN EN 50085-1 (VDE 0604-1)
	E DIN EN 61084-1 (VDE 0604-1)
	E DIN EN IEC 61084-1/A1 (VDE 0604-1/A1)
frei stehende Installationseinheiten	DIN EN 50085-2-4 (VDE 0604-2-4)
	E DIN EN 61084-2-4 (VDE 0604-2-4)
	E DIN EN IEC 61084-2-4/A1 (VDE 0604-2-4/A1)
Montage unterboden, bodenbündig, aufboden	DIN EN 50085-2-2 (VDE 0604-2-2)
Montage unterflur, bodenbündig, aufflur	E DIN EN 61084-2-2 (VDE 0604-2-2)
	E DIN EN IEC 61084-2-2/A1 (VDE 0604-2-2/A1)
Verdrahtungskanäle zum Einbau in Schaltschränke	DIN EN 50085-2-3 (VDE 0604-2-3)
	E DIN EN 61084-2-3 (VDE 0604-2-3)
	E DIN EN IEC 61084-2-3/A1 (VDE 0604-2-3/A1)
Elektroinstallationskanalsysteme	
allgemeine Anforderungen	E DIN EN 61084-1 (VDE 0604-1)
	E DIN EN IEC 61084-1/A1 (VDE 0604-1/A1)
frei stehende Installationseinheiten	E DIN EN 61084-2-4 (VDE 0604-2-4)
	E DIN EN IEC 61084-2-4/A1 (VDE 0604-2-4/A1)