

# OVE Standardization News

Monatliche Neuerscheinungen und Informationen zur elektrotechnischen Normung und Standardisierung

WIR BERATEN SIE GERNE  
 VERKAUF: +43 1 5876373 - 540  
 TECHNIK & RECHT: +43 1 5876373 - 530  
[ove@ove.at](mailto:ove@ove.at)

INHALTSVERZEICHNIS	Seite
Neuerscheinungen von OVE-Normen und OVE-Richtlinien	1
Neue OVE-Entwürfe	3
Neue Entwürfe von IEC und CENELEC	7
Normungsvorhaben von IEC, CENELEC, OVE	8
Neugründungen von Gremien bei IEC, CENELEC, OVE; Call for experts	11
Neue Publikationen von IEC, ISO/IEC, CENELEC, IEEE	12
Amtsblatt der Europäischen Union	17
Bundesgesetzblatt für die Republik Österreich	17
Verschiedene Veröffentlichungen und Mitteilungen	18

## Neuerscheinungen von OVE-Normen und OVE-Richtlinien \*

### TK EMV: Elektromagnetische Verträglichkeit

**OVE EN IEC 55036:2026-04-01**  
 Elektro- und Hybrid-Straßenfahrzeuge – Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren zum Schutz von außerhalb befindlichen Empfängern unterhalb 30 MHz  
 € 54,35  
 Ersatz für OVE EN IEC 55036:2021-12-01

### TK EX: Schlagwetter- und Explosionsschutz

**OVE EN IEC 60079-14:2026-04-01**  
 Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 14: Projektierung, Auswahl und Installation der Geräte sowie Erstprüfung elektrischer Anlagen  
 € 173,27  
 Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 60079-14:2014-11-01, OVE EN 60079-14/AC:2016-08-01.

### TK G: Geräte

**OVE EN IEC 61347-2-8:2026-04-01**  
 Betriebsgeräte für elektrische Lichtquellen – Sicherheit – Teil 2-8: Besondere Anforderungen – Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen  
 € 54,35  
 Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 61347-2-8+A1:2006-11-01, ÖVE/ÖNORM EN 61347-2-8/AC:2011-05-01, ÖVE/ÖNORM EN 61347-2-8/AC2:2013-08-01.

**OVE EN IEC 61347-2-10:2026-04-01**  
 Betriebsgeräte für elektrische Lichtquellen – Sicherheit – Teil 2-10: Besondere Anforderungen – Elektronische Wechselrichter und Konverter für Hochfrequenzbetrieb von röhrenförmigen Kaltstart-Entladungslampen (Neonröhren)  
 € 48,46  
 Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 61347-2-10:2009-08-01, ÖVE/ÖNORM EN 61347-2-10/AC:2011-05-01.

**OVE EN IEC 62841-2-12:2026-04-01**  
 Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit – Teil 2-12: Besondere Anforderungen für handgeführte Innenrüttler  
 € 62,13  
 Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 60745-2-12:2010-01-01

### TK GMT: Generatoren, Motoren, Transformatoren

**OVE EN IEC 60034-2-1:2026-04-01**  
 Drehende elektrische Maschinen – Teil 2-1: Standardverfahren zur Bestimmung der Verluste und des Wirkungsgrades aus Prüfungen (ausgenommen Maschinen für Schienen- und Straßenfahrzeuge)  
 € 125,41  
 Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 60034-2-1:2015-03-01

**OVE EN IEC 60034-2-2:2026-04-01**  
 Drehende elektrische Maschinen – Teil 2-2: Besondere Verfahren zur Bestimmung der Einzelverluste großer elektrischer Maschinen aus Prüfungen – Ergänzung zu IEC 60034-2-1  
 € 62,13  
 Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 60034-2-2:2010-11-01

**OVE EN IEC 60034-2-3:2026-04-01**  
 Drehende elektrische Maschinen – Teil 2-3: Besondere Verfahren zur Bestimmung der Verluste und des Wirkungsgrades von umrichter gespeisten Wechselstrommaschinen  
 € 62,13  
 Ersatz für OVE EN IEC 60034-2-3:2021-08-01

**OVE EN IEC 61400-15-1:2026-04-01**  
 Windenergieanlagen – Teil 15-1: Eingangsbedingungen für die Standorteignung von Windkraftwerken  
 € 78,65

**OVE EN IEC 61558-2-5:2026-04-01**  
 Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechenden Kombinationen – Teil 2-5: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Transformatoren für Rasierer, Netzgeräte für Rasierer und Rasiersteckdosen-Einheiten  
 € 48,46  
 Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 61558-2-5:2011-04-01

**OVE EN IEC 61558-2-8:2026-04-01**  
 Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechenden Kombinationen – Teil 2-8: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Transformatoren und Netzgeräten für Klingeln und Lätewerke  
 € 48,46  
 Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 61558-2-8:2011-04-01

\* Preise 2026 für Download (exkl. 10 % USt.)  
 (vorbehaltlich Änderungen)

**OVE EN IEC 61558-2-23:2026-04-01**

Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechenden Kombinationen – Teil 2-23: Besondere Anforderungen und Prüfungen für Transformatoren und Netzgeräte für Baustellen € 54,35

Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 61558-2-23:2011-08-01

**OVE EN IEC 62933-1:2026-04-01**

Elektrische Energiespeichersysteme (EES-Systeme) – Teil 1: Terminologie € 97,73

Ersatz für OVE EN IEC 62933-1:2019-10-01

**OVE EN IEC 63210:2026-04-01**

Selbstheilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Nennspannung über 1 kV € 91,15

**OVE EN IEC 63380-1:2026-04-01**

Standardschnittstelle für das Verbinden von Ladestationen an lokale Energiemanagementsysteme – Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Anwendungsfälle und abstrakte Nachrichten € 173,27

**TK H: Elektrische Hochspannungsanlagen**
**OVE EN IEC 62271-100:2026-04-01**

Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen – Teil 100: Wechselstrom-Leistungsschalter € 268,99

Ersatz für OVE EN IEC 62271-100:2023-01-01,

OVE EN IEC 62271-100/AC:2024-06-01.

**TK IS: Installationsmaterial und Schaltgeräte**
**OVE EN IEC 60947-5-7:2026-04-01**

Niederspannungsschaltgeräte – Teil 5-7: Steuergeräte und Schaltelemente – Anforderungen an Näherungssensoren mit Analogausgang € 91,15

Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 60947-5-7:2004-08-01

**OVE EN IEC 60947-7-1:2026-04-01**

Niederspannungsschaltgeräte – Teil 7-1: Hilfseinrichtungen – Reihenklemmen für Kupferleiter € 91,15

Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 60947-7-1:2010-05-01

**OVE EN IEC 61084-2-1:2026-04-01**

Installationskanalsysteme für elektrische Installationen – Teil 2-1: Besondere Anforderungen – Installationskanalsysteme für Wand- und Deckenmontage € 62,13

Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 50085-2-1:2012-10-01

**OVE EN IEC 61084-2-2:2026-04-01**

Installationskanalsysteme für elektrische Installationen – Teil 2-2: Besondere Anforderungen – Installationskanalsysteme für die Montage unterflur, bodenbündig oder aufflur € 78,65

Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 50085-2-2:2009-10-01

**OVE EN IEC 61084-2-3:2026-04-01**

Installationskanalsysteme für elektrische Installationen – Teil 2-3: Besondere Anforderungen – Verdrahtungskanäle zum Einbau in Schaltschränke € 48,46

Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 50085-2-3:2011-03-01,

OVE EN 50085-2-3/AC:2023-05-01.

**OVE EN IEC 61084-2-4:2026-04-01**

Installationskanalsysteme für elektrische Installationen – Teil 2-4: Besondere Anforderungen – Freistehende Installationseinheiten € 69,64

Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 50085-2-4:2010-06-01,

OVE EN 50085-2-4/AC:2020-08-01.

**TK IT-EG: Informationstechnik, Telekommunikation und Elektronik**
**OVE EN IEC 60068-2-88:2026-04-01**

Umgebungseinflüsse – Teil 2-88: Prüfungen – Prüfung XD: Beständigkeit von Bauelementen und Baugruppen gegenüber flüssigen Reinigungsmedien € 62,13

**TK K: Kabel und Leitungen**
**OVE EN IEC 60794-1-110:2026-04-01**

Lichtwellenleiterkabel – Teil 1-110: Fachgrundspezifikation – Grundlegende Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel – Mechanische Prüfverfahren – Knickfestigkeit, Verfahren E10 € 30,05

Ersatz für OVE EN 60794-1-21:2021-04-01 (teilweise ersetzt)

**OVE EN IEC 60794-1-218:2026-04-01**

Lichtwellenleiterkabel – Teil 1-218: Fachgrundspezifikation – Grundlegende Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel – Umweltprüfverfahren – Mid-Span-Temperaturwechselprüfung für freiliegende optische Einheiten, Verfahren F18 € 35,90

Ersatz für OVE EN IEC 60794-1-22:2019-06-01 (teilweise ersetzt)

**TK MP: Medizinprodukte**
**EN IEC 80601-2-71:2026-04-01**

Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-71: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Geräten für die funktionelle Nahinfrarotspektroskopie (NIRS) € 97,73

Ersatz für OVE EN IEC 80601-2-71:2019-01-01

**OVE EN IEC 60601-2-83:2026-04-01**

Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-83: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Heim-Lichttherapiegeräten € 78,65

Ersatz für OVE EN IEC 60601-2-83:2021-06-01,

OVE EN IEC 60601-2-83/A11:2022-10-01.

**TK MR: Mess- und Regelungstechnik**
**OVE EN IEC 61784-5-22:2026-04-01**

Industrielle Kommunikationsnetze – Profile – Teil 5-22: Feldbusinstallation – Installationsprofile für die Kommunikationsprofilfamilie 22 € 48,46

**OVE EN IEC 63522-30:2026-04-01**

Elektrische Relais – Mess- und Prüfverfahren – Teil 30: Kontaktkleben (verzögertes Rückfallen) € 30,05

**TK TM: Traktion und Motorik**
**OVE EN 50367:2026-04-01**

Bahnanwendungen – Zusammenwirken der Systeme – Technische Kriterien für das Zusammenwirken zwischen Stromabnehmer und Oberleitung für einen freien Zugang € 112,13

Ersatz für OVE EN 50367:2023-04-01

**OVE EN IEC 62290-1:2026-04-01**

Bahnanwendungen – Betriebsleit- und Zugsicherungssysteme für den städtischen schienengebundenen Personennahverkehr – Teil 1: Systemgrundsätze und grundlegende Konzepte € 62,13

Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 62290-1:2015-07-01

**OVE EN IEC 62290-2:2026-04-01**

Bahnanwendungen – Betriebsleit- und Zugsicherungssysteme für den städtischen schienengebundenen Personennahverkehr – Teil 2: Funktionale Anforderungsspezifikation € 118,72

Ersatz für ÖVE/ÖNORM EN 62290-2:2015-07-01

**OVE EN IEC 62290-3:2026-04-01**

Bahnanwendungen – Betriebsleit- und Zugsicherungssysteme für den städtischen schienengebundenen Personennahverkehr – Teil 3: Systembezogene Anforderungsspezifikation € 220,09

Ersatz für OVE EN IEC 62290-3:2020-11-01

**TK W: Werkstoffe der Elektrotechnik**
**OVE EN IEC 60112:2026-04-01**

Verfahren zur Bestimmung der Prüfzahl und der Vergleichszahl der Kriechwegbildung von festen, isolierenden Werkstoffen € 54,35

Ersatz für OVE EN IEC 60112:2022-12-01

**OVE EN IEC 61340-4-7:2026-04-01**

Elektrostatik – Teil 4-7: Standard-Prüfverfahren für spezielle Anwendungen – Ionisation € 62,13

Ersatz für OVE EN 61340-4-7:2018-02-01

**Ersatzlose Zurückziehung von OVE-Normen und OVE-Richtlinien**
**ÖVE-R 40/1984 - ÖIAV/DVI 40/1984:1984-08-01**

Empfehlungen für die Errichtung von Prozeßrechenanlagen zurückgezogen 1984-08-01

**ÖVE-K 43/1976:1976-04-01**

Isolierte Heizleitungen für feste Verlegung zurückgezogen 1976-04-01

**ÖVE-R 50/1987:1988-07-31**

Empfehlungen für die Dokumentation von Prozeßrechenanlagen zurückgezogen 1988-07-31

**ÖVE-W 53:1959-12-15**

Gummi für isolierte Leitungen und Kabel zurückgezogen 1959-12-15

**ÖVE-W 57:1953-11-01**

Isolierpapiere für Fernmeldekabel zurückgezogen 1953-11-01

**ÖVE-K 80/1974:1974-08-01**

Eigenschaften der Isolierhüllen und Mäntel von isolierten Leitungen und Kabeln aus thermoplastischen Kunststoffen zurückgezogen 1974-08-01

**ÖVE-EX 80/81/1988:1989-02-28**

Elektrische Betriebsmittel für schlagwetter- und explosionsgefährdete Bereiche - Sonderschutz „s“ zurückgezogen 1989-02-28

**ÖVE-EN 116 Teil 1/1984:1984-06-01**

Elektrische Ausrüstung von Feuerungsanlagen – Teil 1 Kleinfeuerungsanlagen zurückgezogen 1984-06-01

**Neue OVE-Entwürfe \***

Die Entwürfe liegen zur Stellungnahme durch die Öffentlichkeit auf und sind im Österreichischen Verband für Elektrotechnik OVE sowie bei Austrian Standards International ASI erhältlich.

Schriftliche Einsprüche und Stellungnahmen werden vom OVE entgegengenommen und an das zuständige Technische Komitee im OVE weitergeleitet.

Um Stellungnahmen bzw. Änderungsvorschläge an OVE Standardization zu übermitteln, steht Ihnen das Online-Entwurfsportal unter [www.ove.at/entwurfsportal](http://www.ove.at/entwurfsportal) zur Verfügung.

**(1) Einspruchsfrist: 1. April 2026**
**Internationale und europäische Entwürfe, die als OVE-Entwürfe zum Einspruch gelangen**
**TK E: Elektrische Niederspannungsanlagen**
**OVE EN 50600-1/Entwurf:2026-03-01**

Information technology – Data centre facilities and infrastructures – Part 1: General concepts Ident mit prEN 50600-1:2026 € 24,50

**OVE EN 50600-2-2/Entwurf:2026-03-01**

Information technology – Data centre facilities and infrastructures – Part 2-2: Power supply and distribution Ident mit prEN 50600-2-2:2026 € 29,26

**OVE EN 50600-2-3/Entwurf:2026-03-01**

Information technology – Data centre facilities and infrastructures – Part 2-3: Environmental control Ident mit prEN 50600-2-3:2026 € 24,50

**OVE EN IEC 63409-1/Entwurf:2026-03-01**

Photovoltaic power generating systems connection with the grid – Testing of power conversion equipment – Part 1: General requirements Ident mit IEC 82/2548/CDV

Ident mit prEN IEC 63409-1:2026 € 29,26

**OVE EN IEC 63409-5/Entwurf:2026-03-01**

Photovoltaic power generating systems connection with the grid – Testing for power conversion equipment – Part 5: Electromagnetic compatibility for low frequency conducted disturbances Ident mit IEC 82/2549/CDV

Ident mit prEN IEC 63409-5:2026 € 24,50

**TK GMT: Generatoren, Motoren, Transformatoren**
**OVE EN 50209/Entwurf:2026-03-01**

Test of insulation of bars and coils of high-voltage machines Ident mit prEN 50209:2026 € 20,93

**OVE EN IEC 60034-18-31/Entwurf:2026-03-01**

Rotating electrical machines – Part 18-31: Functional evaluation of insulation systems – Test procedures for form-wound windings – Thermal evaluation and classification of insulation systems used in rotating machines Ident mit IEC 2/2289/CDV

Ident mit prEN IEC 60034-18-31:2026 € 24,50

**OVE EN IEC 61951-1/Entwurf:2026-03-01**

Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Secondary sealed cells and batteries for portable applications – Part 1: Nickel-Cadmium Ident mit IEC 21A/961/CDV

Ident mit prEN IEC 61951-1:2026 € 33,82

\* Preise 2026 für Download (exkl. 10 % USt.)  
(vorbehaltlich Änderungen)

<b>OVE EN IEC 62364</b> /Entwurf:2026-03-01	
Hydraulic machines – Guidelines for dealing with hydro-abrasive erosion in Kaplan, Francis and Pelton turbines	
Ident mit IEC 4/538/CDV	
Ident mit prEN IEC 62364:2026	€ 47,51
<b>OVE EN IEC 62620</b> /Entwurf:2026-03-01	
Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Secondary lithium cells and batteries for use in industrial applications	
Ident mit IEC 21A/958/CDV	
Ident mit prEN IEC 62620:2026	€ 29,26
<b>OVE EN IEC 63115-1</b> /Entwurf:2026-03-01	
Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Sealed nickel-metal hydride cells and batteries for use in industrial applications – Part 1: Performance	
Ident mit IEC 21A/962/CDV	
Ident mit prEN IEC 63115-1:2026	€ 24,50
<b>OVE EN IEC 63115-2</b> /Entwurf:2026-03-01	
Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Sealed nickel-metal hydride cells and batteries for use in industrial applications – Part 2: Safety	
Ident mit IEC 21A/963/CDV	
Ident mit prEN IEC 63115-2:2026	€ 24,50

#### TK G: Geräte

<b>OVE EN IEC 60730-2-10</b> /Entwurf:2026-03-01	
Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-10: Particular requirements for motor-starting relays	
Ident mit IEC 72/1522/CDV	
Ident mit prEN IEC 60730-2-10:2026	€ 24,50

#### TK H: Elektrische Hochspannungsanlagen

<b>OVE EN 50191</b> /Entwurf:2026-03-01	
Installation and operation of electrical test stations	
Ident mit IEC 89/1642/CDV	
Ident mit prEN 50191:2026	€ 24,50

#### TK IS: Installationsmaterial und Schaltgeräte

<b>OVE EN IEC 60695-11-2</b> /Entwurf:2026-03-01	
Fire hazard testing – Part 11-2: Test flames – 1 kW pre-mixed flame – Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance	
Ident mit IEC 89/1642/CDV	
Ident mit prEN IEC 60695-11-2:2026	€ 24,50
<b>OVE EN IEC 60947-1</b> /Entwurf:2026-03-01	
Low-voltage switchgear and controlgear – Part 1: General rules	
Ident mit IEC 121A/710/CDV	
Ident mit prEN IEC 60947-1:2026	€ 146,00
<b>OVE EN IEC 60947-1/AA</b> /Entwurf:2026-03-01	
Low-voltage switchgear and controlgear – Part 1: General rules	
Ident mit prEN IEC 60947-1:2026/prAA:2026	€ 20,93
<b>OVE EN IEC 61008-1</b> /Entwurf:2026-03-01	
Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) – Part 1: General rules	
Ident mit IEC 61008-1:2024	
Ident mit prEN IEC 61008-1:2026	€ 12,90
<b>OVE EN IEC 61008-1/AA</b> /Entwurf:2026-03-01	
Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) – Part 1: General rules	
Ident mit prEN IEC 61008-1:2026/prAA:2026	€ 24,50

<b>OVE EN IEC 61008-2-1</b> /Entwurf:2026-03-01	
Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) – Part 2-1: RCCBs according to classification 4.1.1	
Ident mit IEC 23E/1261/CDV	
Ident mit prEN IEC 61008-2-1:2026	€ 12,90
<b>OVE EN IEC 61008-2-1/AA</b> /Entwurf:2026-03-01	
Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) – Part 2-1: RCCBs according to classification 4.1.1	
Ident mit prEN IEC 61008-2-1:2026/prAA:2026	€ 16,36
<b>OVE EN IEC 61009-1</b> /Entwurf:2026-03-01	
Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) – Part 1: General rules	
Ident mit IEC 61009-1:2024	
Ident mit prEN IEC 61009-1:2026	€ 12,90
<b>OVE EN IEC 61009-1/AA</b> /Entwurf:2026-03-01	
Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) – Part 1: General rules	
Ident mit prEN IEC 61009-1:2026/prAA:2026	€ 24,50
<b>OVE EN IEC 61009-2-1</b> /Entwurf:2026-03-01	
Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) – Part 2-1: RCBOs according to classification 4.1.1	
Ident mit IEC 23E/1263/CDV	
Ident mit prEN IEC 61009-2-1:2026	€ 12,90
<b>OVE EN IEC 61009-2-1/AA</b> /Entwurf:2026-03-01	
Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) – Part 2-1: RCBOs according to classification 4.1.1	
Ident mit prEN IEC 61009-2-1:2026/prAA:2026	€ 16,36

#### TK IT-EG: Informationstechnik, Telekommunikation und Elektronik

<b>OVE EN 50726-3</b> /Entwurf:2026-03-01	
Emergency and danger systems – Part 3: Emergency and danger response systems (EDRS) – Risk management file and examples for applications	
Ident mit prEN 50726-3:2026	€ 33,82
<b>OVE EN IEC 60749-29</b> /Entwurf:2026-03-01	
Semiconductor devices – Mechanical and climatic test methods – Part 29: Latch-up test	
Ident mit IEC 47/2991/CDV	
Ident mit prEN IEC 60749-29:2026	€ 42,85
<b>ÖVE/ÖNORM EN 301 545-2 V1.5.1</b> /Entwurf:2026-03-01	
Digital Video Broadcasting (DVB); Second Generation DVB Interactive Satellite System (DVB-RCS2) – Part 2: Lower Layers for Satellite standard	
Ident mit Draft ETSI EN 301 545-2 V1.5.1 (2026-01)	€ 127,35

#### TK K: Kabel und Leitungen

<b>OVE EN IEC 61442/A1</b> /Entwurf:2026-03-01	
Test methods for accessories for power cables with rated voltages from 6 kV (Um = 7,2 kV) up to 30 kV (Um = 36 kV)	
Ident mit IEC 20/2270/CDV	
Ident mit EN IEC 61442:2024/prA1:2026	€ 16,36

#### OVE-Richtlinien

#### TK E: Elektrische Niederspannungsanlagen

<b>OVE-Richtlinie R 41</b> /Entwurf:2026-03-01	
Technische Umsetzung der Gigabit-Infrastrukturverordnung in Österreich	
	€ 16,36

**TK EMV: Elektromagnetische Verträglichkeit**

**OVE-Richtlinie R 23-2-2/Entwurf:2026-03-01**  
Elektrische, magnetische und elektromagnetische Felder im Frequenzbereich von 0 Hz bis 300 GHz – Teil 2-2: Hochfrequente elektromagnetische Felder 100 kHz bis 300 GHz – Verfahren zur Beurteilung der Exposition von Personen der Allgemeinbevölkerung zum Schutz vor thermischen Wirkungen € 24,50

**(2) Einspruchsfrist: 15. April 2026**

**Internationale und europäische Entwürfe, die als OVE-Entwürfe zum Einspruch gelangen**
**TK BL: Blitzschutz**

**OVE EN IEC 62305-3 Beiblatt 2/Entwurf:2026-03-15**  
Blitzschutz – Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 2: Auswahl der Mindest-Blitzschutzklasse und der Prüfintervalle für bauliche Anlagen € 16,36

**TK E: Elektrische Niederspannungsanlagen**

**OVE EN 50583-1/Entwurf:2026-03-15**  
Photovoltaics in buildings – Part 1: BIPV modules Ident mit prEN 50583-1:2026 € 24,50

**OVE EN IEC 61496-1/Entwurf:2026-03-15**  
Safety of machinery – Electro-sensitive protective equipment – Part 1: General requirements and tests Ident mit IEC 44/1076/CDV Ident mit prEN IEC 61496-1:2026 € 42,85

**OVE EN IEC 61496-2/Entwurf:2026-03-15**  
Safety of machinery – Electro-sensitive protective equipment – Part 2: Particular requirements for equipment using active opto-electronic protective devices (AOPDs) Ident mit IEC 44/1077/CDV Ident mit prEN IEC 61496-2:2026 € 33,82

**OVE EN IEC 62998-1/Entwurf:2026-03-15**  
Safety of machinery – Safety-related sensors used for the protection of persons Ident mit IEC 44/1078/CDV Ident mit prEN IEC 62998-1:2026 € 59,21

**TK EMV: Elektromagnetische Verträglichkeit**

**OVE EN IEC 61000-4-29/Entwurf:2026-03-15**  
Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-29: Testing and measurement techniques – Voltage dips, short interruptions and voltage variations on d.c. input power port immunity tests Ident mit IEC 77A/1276/CDV Ident mit prEN IEC 61000-4-29:2026 € 24,50

**TK GMT: Generatoren, Motoren, Transformatoren**

**OVE EN IEC 60034-14/Entwurf:2026-03-15**  
Rotating electrical machines – Part 14: Mechanical vibration of certain machines with shaft heights 56 mm and higher – Measurement, evaluation and limits of vibration severity Ident mit IEC 2/2290/CDV Ident mit prEN IEC 60034-14:2026 € 24,50

**TK G: Geräte**

**OVE EN 50440/A2/Entwurf:2026-03-15**  
Efficiency of domestic electrical storage water heaters and testing methods Ident mit EN 50440:2015/prA2:2026 € 16,36

**OVE EN IEC 60061-PR2025-3/Entwurf:2026-03-15**  
Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety: Proposal to add a set of GJ6.6d-2-x gauges in IEC 60061-3 Ident mit IEC 34B/2229/CDV

Ident mit prEN IEC 60061-PR2025-3:2026 € 24,50

**OVE EN IEC 63533/Entwurf:2026-03-15**  
Germicidal equipment – Airborne microorganisms inactivation by Germicidal Ultraviolet (GUV) luminaires Ident mit IEC 34/1420/CDV Ident mit prEN IEC 63533:2026 € 20,93

**TK H: Elektrische Hochspannungsanlagen**

**OVE EN 50110-1/A1/Entwurf:2026-03-15**  
Operation of electrical installations – Part 1: General requirements Ident mit EN 50110-1:2023/prA1:2026 € 24,50

**ÖVE/ÖNORM EN IEC 81346-50/Entwurf:2026-03-15**  
Industrial systems, installations and equipment and industrial products Structuring principles and reference designation – Part 50: Processes Ident mit IEC 3/1763/CDV Ident mit prEN IEC 81346-50:2026 € 24,50

**TK IS: Installationsmaterial und Schaltgeräte**

**OVE EN IEC 63053-2/Entwurf:2026-03-15**  
Residual current operated circuit-breakers for household and similar uses for dc systems – Part 2: Residual current operated circuit breakers without integral overcurrent protection (DC-RCCBs) Ident mit IEC 23E/1413/CDV Ident mit prEN IEC 63053-2:2026 € 81,14

**TK IT-EG: Informationstechnik, Telekommunikation und Elektronik**

**OVE EN IEC 63203-101-1/Entwurf:2026-03-15**  
Wearable electronic devices and technologies – Part 101-1: Terminology Ident mit IEC 124/371/CDV Ident mit prEN IEC 63203-101-1:2026 € 24,50

**OVE EN IEC 63378-2-2/Entwurf:2026-03-15**  
Thermal standardization on semiconductor packages – Part 2-2: 3D thermal simulation models of semiconductor packages for steady-state analysis – PBGA and FBGA packages Ident mit IEC 47D/1002/CDV Ident mit prEN IEC 63378-2-2:2026 € 24,50

**OVE EN IEC 63378-4/Entwurf:2026-03-15**  
Thermal standardization on semiconductor packages – Part 4: Thermal evaluation board specifications for fine pitch semiconductor packages Ident mit IEC 47D/1003/CDV Ident mit prEN IEC 63378-4:2026 € 24,50

**ÖVE/ÖNORM EN 300 019-1-3 V3.1.0/Entwurf:2026-03-15**  
Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment – Part 1: Classification of environmental conditions; Subpart 3: Stationary use at weatherprotected locations Ident mit Draft ETSI EN 300 019-1-3 V3.1.0 (2026-02) € 24,50

**ÖVE/ÖNORM EN 300 019-1-4 V3.1.0/Entwurf:2026-03-15**  
Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment – Part 1: Classification of environmental conditions; Subpart 4: Stationary use at non-weatherprotected locations Ident mit Draft ETSI EN 300 019-1-4 V3.1.0 (2026-02) € 24,50

**ÖVE/ÖNORM EN 319 412-1 V1.7.0/Entwurf:2026-03-15**  
 Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI); Certificate Profiles – Part 1: Overview and common data structures  
 Ident mit Draft ETSI EN 319 412-1 V1.7.0 (2026-02) € 24,50  
**ÖVE/ÖNORM EN 319 412-5 V2.6.0/Entwurf:2026-03-15**  
 Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI); Certificate Profiles – Part 5: QCStatements  
 Ident mit Draft ETSI EN 319 412-5 V2.6.0 (2026-02) € 24,50

#### TK K: Kabel und Leitungen

**OVE EN IEC 60793-1-47/Entwurf:2026-03-15**  
 Optical fibres – Part 1-47: Measurement methods and test procedures – Macrobending loss  
 Ident mit IEC 86A/2654/CDV  
 Ident mit prEN IEC 60793-1-47:2026 € 24,50  
**OVE EN IEC 60793-1-50/Entwurf:2026-03-15**  
 Optical fibres – Part 1-50: Measurement methods and test procedures – Damp heat (steady state) tests  
 Ident mit IEC 86A/2655/CDV  
 Ident mit prEN IEC 60793-1-50:2026 € 16,36  
**OVE EN IEC 60793-1-51/Entwurf:2026-03-15**  
 Optical fibres – Part 1-51: Measurement methods and test procedures – Dry heat (steady state) tests  
 Ident mit IEC 86A/2656/CDV  
 Ident mit prEN IEC 60793-1-51:2026 € 16,36  
**OVE EN IEC 60793-1-52/Entwurf:2026-03-15**  
 Optical fibres – Part 1-52: Measurement methods and test procedures – Change of temperature tests  
 Ident mit IEC 86A/2657/CDV  
 Ident mit prEN IEC 60793-1-52:2026 € 16,36  
**OVE EN IEC 60793-1-53/Entwurf:2026-03-15**  
 Optical fibres – Part 1-53: Measurement methods and test procedures – Water immersion tests  
 Ident mit IEC 86A/2658/CDV  
 Ident mit prEN IEC 60793-1-53:2026 € 16,36

#### TK MP: Medizinprodukte

**OVE EN IEC 60601-2-92/Entwurf:2026-03-15**  
 Medical electrical equipment – Part 2-92: Particular requirements for the basic safety and essential performance of magnetic resonance guided radiotherapy equipment for use with external beam equipment  
 Ident mit IEC 62C/972/CDV  
 Ident mit prEN IEC 60601-2-92:2026 € 29,26

#### TK MR: Mess- und Regelungstechnik

**OVE EN IEC 61225/Entwurf:2026-03-15**  
 Nuclear power plants - Instrumentation, control and electrical power systems – Requirements for static uninterruptible DC and AC power supply systems  
 Ident mit (nicht beigelegt)  
 Ident mit prEN IEC 61225:2026 € 12,90  
**OVE EN IEC 61850-7-4/Entwurf:2026-03-15**  
 Communication networks and systems for power utility automation – Part 7-4: Basic communication structure – Compatible logical node classes and data object classes  
 Ident mit IEC 57/2870/CDV  
 Ident mit prEN IEC 61850-7-4:2026 € 42,85  
**OVE EN IEC 61850-7-40/Entwurf:2026-03-15**  
 Communication networks and systems for power utility automation – Part 7-40: Basic communication structure – Compatible logical node classes and data object classes – Common  
 Ident mit IEC 57/2871/CDV  
 Ident mit prEN IEC 61850-7-40:2026 € 104,24

**OVE EN IEC 61850-7-43/Entwurf:2026-03-15**  
 Communication networks and systems for power utility automation – Part 7-43: Basic communication structure – Compatible logical node classes and data object classes – Primary equipment  
 Ident mit IEC 57/2872/CDV  
 Ident mit prEN IEC 61850-7-43:2026 € 88,08  
**OVE EN IEC 61850-7-44/Entwurf:2026-03-15**  
 Communication networks and systems for power utility automation – Part 7-44: Basic communication structure – Compatible logical node classes and data object classes – Instrument transformers  
 Ident mit IEC 57/2873/CDV  
 Ident mit prEN IEC 61850-7-44:2026 € 24,50  
**OVE EN IEC 61850-7-400/Entwurf:2026-03-15**  
 Communication networks and systems for power utility automation – Part 7-400: Basic communication structure – Compatible logical node classes and data object classes – Substation automation  
 Ident mit IEC 57/2874/CDV  
 Ident mit prEN IEC 61850-7-400:2026 € 37,10  
**OVE EN IEC 61850-7-401/Entwurf:2026-03-15**  
 Communication networks and systems for power utility automation – Part 7-401: Basic communication structure – Compatible logical node classes and data object classes – Protection  
 Ident mit IEC 57/2875/CDV  
 Ident mit prEN IEC 61850-7-401:2026 € 97,40  
**OVE EN IEC 61850-7-440/Entwurf:2026-03-15**  
 Communication networks and systems for power utility automation – Part 7-440: Basic communication structure – Compatible logical node classes and data object classes – Power quality metering  
 Ident mit IEC 57/2876/CDV  
 Ident mit prEN IEC 61850-7-440:2026 € 42,85  
**OVE EN IEC 63595-1/Entwurf:2026-03-15**  
 Industrial networks – 5G Communication Technology – Part 1: Terms, definitions and fundamentals  
 Ident mit IEC 65C/1381/CDV  
 Ident mit prEN IEC 63595-1:2026 € 47,51

#### OVE-Richtlinien

#### TK BL: Blitzschutz

**OVE-Richtlinie R 1000-2/Entwurf:2026-03-15**  
 Wesentliche Anforderungen an elektrische Anlagen – Teil 2: Blitzschutzsysteme € 20,93

## Neue Entwürfe von IEC und CENELEC

Die Entwürfe sind im Österreichischen Verband für Elektrotechnik erhältlich. Schriftliche Einsprüche und Stellungnahmen werden von der Geschäftsstelle (OVE Standardization) entgegengenommen und an das zuständige Technische Komitee zur Bearbeitung weitergeleitet. Die in Klammern angegebenen Einspruchsfristen gelten für die nationale Abstimmung.

Entwürfe von IEC und CENELEC, die gleichzeitig als OVE-Entwürfe dem öffentlichen Einspruchsverfahren unterzogen werden, sind in dieser Aufstellung nicht enthalten. (Siehe Abschnitt ‚Neue OVE-Entwürfe‘).

Die Stellungnahme senden Sie bitte per E-Mail an OVE Standardization ([ove@ove.at](mailto:ove@ove.at)).

Verwenden Sie für Ihre Stellungnahmen/Änderungsvorschläge das offizielle Formular im Internet. Download unter [https://assets.iec.ch/forms\\_templates/Form-Comments.doc](https://assets.iec.ch/forms_templates/Form-Comments.doc).

### IEC

#### TC 1 – Terminology

##### **1/2714/CDV**

International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 750: Systems, Smart and Digital (2026-04-03)

#### TC 3 – Information structures, documentation and graphical symbols

##### **3/1773/VD**

Insulated Gate Bipolar Transistor (IGBT) (2026-04-10)

#### SC 3C – Graphical symbols for use on equipment

##### **3C/2613/ED**

Luminaires (2026-04-03)

##### **3C/2614/ED**

Function of keys (2026-04-03)

#### SC 8B – Decentralized Electrical Energy Systems

##### **8B/284/DTR**

Decentralized multiple energy systems (2026-04-24)

#### TC 21 – Secondary cells and batteries

##### **21/1288/DTR**

Repurposing of secondary batteries – Part 2: Classification of batteries to be repurposed – Safety and performance estimation methods (2026-04-24)

#### SC 22F – Power electronics for electrical transmission and distribution systems

##### **22F/862/DTS**

High-voltage direct current (HVDC) systems – Guidance to the specification and design evaluation of AC filters – Part 3: Modelling aspects (2026-04-10)

##### **22F/863/DTS**

High-voltage direct current (HVDC) systems – Guidance to the specification and design evaluation of AC filters – Part 2: Harmonic performance aspects (2026-04-10)

#### TC 35 – Primary cells and batteries

##### **35/1597/DTR**

Primary batteries – Part 7: Coin/lithium button cell saline soak test simulating cell ingestion (2026-04-03)

#### TC 40 – Capacitors and resistors for electronic equipment

##### **40/3294/DTR**

Electrochemical capacitor for use in electrical energy storage (2026-04-17)

#### SC 45A – Instrumentation and control of nuclear facilities

##### **45A/1639/CDV**

Nuclear power plants – Instrumentation and control important to safety – Selection and use of industrial digital devices of limited functionality (2026-05-01)

##### **45A/1640/CDV**

Standard criteria for accident monitoring instrumentation for nuclear power generating stations (2026-05-01)

#### SC 45B – Radiation protection instrumentation

##### **45B/1104/CDV**

Radiation protection instrumentation – Equipment for continuous monitoring of radioactivity in gaseous effluents – Part 1: General requirements (2026-05-08)

#### SC 47F – Micro-electromechanical systems

##### **47F/543/CDV**

Semiconductor devices – Micro-electromechanical devices – Part 56: Test method for characteristics of MEMS metal oxide semiconductor (MOS) type gas sensor (2026-05-08)

#### TC 61 – Safety of household and similar electrical appliances

##### **61/7540/CDV**

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-53: Particular requirements for sauna heating appliances and infrared cabins (2026-04-03)

#### SC 61D – Appliances for air-conditioning for household and similar purposes

##### **61D/562/CDV**

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-104: Particular requirements for appliances to recover and/or recycle refrigerant from air conditioning and refrigeration equipment (2026-05-22)

#### SC 61J – Electrical motor-operated cleaning appliances for commercial use

##### **61J/797/CDV**

Automatic floor treatment machines for commercial use – Particular requirements (2026-05-22)

#### SC 62A – Common aspects of electrical equipment used in medical practice

##### **62A/1728/DTS**

Medical devices – Guidance on the application of ISO 14971 – Part 2: Machine learning in artificial intelligence (2026-04-24)

#### SC 65C – Industrial networks

##### **65C/1401/DPAS**

Industrial networks – Fieldbus specifications – WiTSnet (2026-04-24)

#### TC 69 – Electric road vehicles and electric industrial trucks

##### **69/1129/DPAS**

Road vehicles – Vehicle to grid communication interface – Part 23: Second generation network layer and application layer requirements conformance test plan for DC charging (2026-04-17)

#### TC 88 – Wind turbines

##### **88/1164/DPAS**

Wind energy generation systems – Part 60: Validation of computational models (2026-04-10)

##### **88/1166/DTR**

Wind energy generation systems – Part 4-3: Explanatory notes on IEC 61400-4 – Supportive information for wind turbine gearbox design (2026-04-24)

TC 100 – Audio, video and multimedia systems and equipment

**100/4450/DTR**

Multimedia systems and equipment for metaverse – Part 1: General (2026-04-03)

**100/4460/DTR**

Alignment of heterogeneous media data streams (2026-04-24)

TC 101 – Electrostatics

**101/756/DTS**

Electrostatics – Part 5-4: Protection of electronic devices from electrostatic phenomena – Compliance verification (2026-04-10)

TC 107 – Process management for avionics

**107/442/DTS**

Process management for avionics – Aerospace qualified electronic components (AQEC) – Part 1: Integrated circuits and discrete semiconductors (2026-04-10)

TC 110 – Flat panel display devices

**110/1834/DTR**

Touch and interactive displays – Part 1-3: Generic – Overview of pen touch technology (2026-04-10)

TC 112 – Evaluation and qualification of electrical insulating materials and systems

**112/716/DTS**

Electrical insulation systems (EIS) – Thermal evaluation of combined liquid and solid components – Part 1: General requirements (2026-04-10)

TC 113 – Nanotechnology standardization for electrical and electronic products and systems

**113/956/DTS**

Nanomanufacturing – Product specification – Part 4-3: Nanophotonic products – Blank detail specification: quantum dot enabled light emitting diodes (2026-04-24)

**113/957/DTS**

Nanomanufacturing – Key control characteristics – Part 3-5: Nanophotonic products – Light conversion efficiency of quantum dot enabled light conversion films: luminance meter (2026-04-24)

SC 121B – Low-voltage switchgear and controlgear assemblies

**121B/228/DTS**

Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Internal arc-fault protection of low-voltage switchgear and controlgear assemblies in accordance with the IEC 61439 series (2026-04-03)

PC 127 – Low-voltage auxiliary power systems for electric power plants and substations

**127/86/DTS**

Low-voltage auxiliary power systems – Part 2-2: Design criteria – Low-voltage DC auxiliary power systems for substations (2026-04-17)

ISO/IEC JTC 1/SC 41 – Internet of Things and related technologies

**JTC1-SC41/568/CDV**

Internet of Things (IoT) – Smart onshore aquaculture – General and technical requirements (2026-05-01)

**JTC1-SC41/572/CDV**

Internet of Things (IoT) – Edge computing gateway interoperability framework (2026-05-22)

**CENELEC**

Dzt. kein Eintrag.

**Normungsvorhaben von IEC, CENELEC, OVE**

**Neue Normungsvorhaben von IEC**

SC 8C – Network Management

**8C/164/NP**

Technical Specification for Automatic Voltage Control of Power System with Integration of IBR (Inverter based Resource)

**8C/165/NP**

Technical Specification for System Restoration of Interconnected Power Systems Using VSC-HVDC

**8C/167/NP**

Guidelines for assessment of power system resilience

TC 9 – Electrical equipment and systems for railways

**9/3327/NP**

Railway Applications – Urban Guided Transport Management And Command/Control Systems – Part 4: Interface specifications

TC 14 – Power transformers

**14/1207/RR**

Power transformers – Part 21: Standard requirements, terminology, and test code for step-voltage regulators

TC 18 – Electrical installations of ships and of mobile and fixed offshore units

**18/2029/NP**

Maritime utility connections – High voltage offshore connection (HVOC) systems

SC 23B – Plugs, socket-outlets and switches

**23B/1605/NP**

Prosumer plugs and prosumer inlets for household and similar purposes – Part 1: General requirements

TC 34 – Lamps and related equipment

**34/1441/NP**

Lighting systems – Electro-mechanical interfaces – Part 2-3: ANS seven-contact twist-lock interface including Type ZB18N

TC 40 – Capacitors and resistors for electronic equipment

**40/3290/RR**

Fixed resistors for use in electronic equipment – Part 9: Sectional specification: Fixed surface mount resistor networks with individually measurable resistors

**40/3291/RR**

Packaging of components for automatic handling – Part 3: Packaging of surface mount components on continuous tapes

SC 45B – Radiation protection instrumentation

**45B/1110/NP**

Backscatter cargo/ vehicle radiographic inspection systems

TC 47 – Semiconductor devices

**47/2999/RR**

Semiconductor devices – Bias-temperature stability test for metal-oxide, semiconductor, field-effect transistors (MOSFET)

TC 59 – Performance of household and similar electrical appliances

**59/865/RR**

Amendment 1 – Household and similar electrical appliances – Accessibility of control elements, doors, lids, drawers and handles

SC 59F – Surface cleaning appliances

**59F/560/NP**

Surface cleaning appliances – Part 16: Material efficiency aspects for appliances for household or similar use – Methods for the determination of reliability of floor cleaning robots

TC 61 – Safety of household and similar electrical appliances

**61/7544/RR**

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-58: Particular requirements for commercial electric dish-washing machines

**61/7556/RR**

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines

**61/7557/RR**

Amendment 1 – Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-65: Particular requirements for air-cleaning appliances

**61/7558/RR**

Amendment 1 – Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-98: Particular requirements for humidifiers

SC 62A – Common aspects of electrical equipment used in medical practice

**62A/1727/NP**

Medical electrical equipment – Requirements for assessment of electromagnetic exposure hazards

TC 65 – Industrial-process measurement, control and automation

**65C/1402/NP**

Industrial networks – 5G Communication technology – Part 4: Specification for the deployment of 5G in an IA plant

SC 65A – System aspects

**65A/1207/NP**

Batch control – Part 0: Life cycle model for Batch Control

TC 72 – Automatic controls for household use

**72/1528/RR**

Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-3: Particular requirements for thermal protectors for ballasts for tubular fluorescent lamps

**72/1529/RR**

Automatic electrical controls – Part 2-22: Particular requirements for thermal motor protectors

TC 79 – Alarm and electronic security systems

**79/742/RR**

Alarm systems – Part 1: Environmental test methods (Fast Track)

**79/743/RR**

Alarm systems – Part 2: Electromagnetic compatibility – Immunity requirements for components of fire and security alarm systems (Fast Track)

**79/744/RR**

Alarm systems – Intrusion and hold-up systems – Part 1: System requirements (Fast Track)

TC 82 – Solar photovoltaic energy systems

**82/2577/NP**

Special requirements for testing of metal halide perovskite-containing photovoltaic (PV) modules

**82/2583/NP**

Renewable energy off-grid systems – Part 202: Design for photovoltaic-wind power-diesel generation-energy storage (PV-WP-DG-ES) hybrid off-grid systems

SC 86A – Fibres and cables

**86A/2678/RR**

Amendment 1 – Optical fibre cables – Part 1-209: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Environmental test methods – Ageing, method F9

SC 86B – Fibre optic interconnecting devices and passive components

**86B/5207/NP**

Fibre optic interconnecting devices and passive components – Performance standard – Part 022-07: Hardened fibre optic connectors terminated on multimode fibre cable for category A – Outdoor aerial environment

TC 88 – Wind turbines

**88/1168/RR**

Wind energy generation systems – Part 50: Wind measurement – Overview

**88/1169/RR**

Wind energy generation systems – Part 50-1: Wind measurement – Application of meteorological mast, nacelle and spinner mounted instruments

**88/1170/RR**

Wind energy generation systems – Part 50-2: Wind measurement – Application of ground-mounted remote sensing technology

**88/1172/RR**

Wind energy generation systems – Part 50-4: Use of floating lidar systems for wind measurements

**88/1173/RR**

Wind energy generation systems – Part 5: Wind turbine blades

**88/1174/RR**

Amendment 1 – Wind energy generation systems – Part 3-2: Design requirements for floating offshore wind turbines

TC 94 – Electrical relays

**94/1185A/RR**

Electromechanical elementary relays – Part 2-1: Reliability – Procedure for the verification of B10 values

**94/1186A/RR**

Electromechanical elementary relays – Part 2: Reliability

**94/1187A/RR**

Electromechanical elementary relays – Part 3: Relays with forcibly guided (mechanically linked) contacts

**94/1191/RR**

Electromechanical elementary relays – Part 4: General and safety requirements for reed relays

**94/1192/RR**

Reed switches – Part 1-1: Generic specification – Blank detail specification

**94/1193/RR**

Electromechanical elementary relays – Part 10: Additional functional aspects and safety requirements for high-capacity relays

**94/1194/RR**

Reed switches – Part 1: Generic specification

**94/1195/RR**

Time relays and coupling relays for industrial and residential use – Part 1: Requirements and tests

**94/1196/RR**

Solid-state relays – Safety requirements

TC 97 – Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes

**97/285/RR**

Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes – Characteristics of luminaires used on aerodromes and heliports

TC 100 – Audio, video and multimedia systems and equipment

**100/4453/RR**

Portable multimedia equipment – Determination of battery duration – Part 1: Powered loudspeaker equipment

TC 104 – Environmental conditions, classification and methods of test

**104/1160/RR**

Environmental testing – Part 2: Test methods – Test Cx: Damp heat, steady state (unsaturated pressurized vapour)

**104/1166/RR**

Environmental testing – Part 2-5: Tests – Test S: Simulated solar radiation at ground level and guidance for solar radiation testing and weathering

TC 105 – Fuel cell technologies

**105/1157/RR**

Fuel cell technologies – Part 3-100: Stationary fuel cell power systems – Safety

TC 111 – Environmental standardization for electrical and electronic products and systems

**111/874/RR**

Determination of certain substances in electrotechnical products – Part 3-3: Screening – Polybrominated biphenyls, polybrominated diphenyl ethers and phthalates in polymers by gas chromatography-mass spectrometry using a pyrolyser/thermal desorption accessory (Py/TD-GC-MS)

TC 113 – Nanotechnology standardization for electrical and electronic products and systems

**113/954/NP**

IEC TS 62607-11-6: Nanomanufacturing – Key control characteristics – Part 11-6: Electromagnetic compatibility – Permittivity and permeability of carbon nanotube film: waveguide method

TC 116 – Safety of motor-operated electric tools

**116/940/RR**

Amendment 1 – Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 2-23: Particular requirements for hand-held die grinders and small rotary tools

**116/941/NP**

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 4-14: Particular requirements for pruning saws

TC 117 – Solar thermal electric plants

**117/244/CDV**

Solar thermal electric plants – Part 3-7: Requirements and test methods for flexible pipe connectors in parabolic trough collector technology

TC 119 – Printed Electronics

**119/575/NP**

IEC 62899-305-2 ED1 Printed electronics – Part 305-2: Equipment – Aerosol printing – Measurement method for jet stream distribution

TC 122 – UHV AC transmission systems

**122/215/RR**

UHV AC transmission systems – Part 302: Commissioning

CIS/A – Radio-interference measurements and statistical methods

**CIS/A/1489A/RR**

Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods – Part 4-2: Uncertainties, statistics and limit modelling – Measurement instrumentation uncertainty

**Neue Normungsvorhaben von CENELEC**

CLC/TC 9X – Electrical and electronic applications for railways

**prEN IEC 63452:2025/prAA**

Railway Applications – Cybersecurity

CLC/TC 21X – Secondary cells and batteries

**prEN other\_org\_noIEC**

Safety of lithium-ion batteries from electrically propelled road vehicles for use in stationary applications

CLC/TC 65X – Industrial-process measurement, control and automation

**CLC IEC/prTS 61508-3-2**

Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems – Part 3-2: Requirements and guidance in the use of mathematical and logical techniques for establishing exact properties of software and its documentation

**CLC IEC/prTR 61508-3-3**

Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems – Part 3-3: Object-oriented software in safety-related systems

CLC/TC 215 – Electrotechnical aspects of telecommunication equipment

**EN 50173-3:2018/prA1**

Information technology --Generic cabling systems – Part 3: Industrial spaces

**EN 50173-6:2018/prA1**

Information technology – Generic cabling systems – Part 6: Distributed building services

CLC/BTTF 69-3 – Road traffic signal systems

**EN 50293:2012/prA1**

Road traffic signal systems. Electromagnetic compatibility

**EN 50556:2018/prAA**

Road traffic signal systems

**Aktuelle nationale Normungsvorhaben vom OVE**

TK E

**OVE-Richtlinie R 29-2** – Neuarbeitung „Straßenbeleuchtung – Betrieb sowie die Instandhaltung, Bestandserhebung und Sanierung von Straßenbeleuchtungsanlagen im Freien“

Antragsteller: TK E07

Zuordnung: TSK E07

Start: 2023

geplante Veröffentlichung: 2025

TK EMV

**OVE-Richtlinie R 23-1** – Überarbeitung „Elektrische, magnetische und elektromagnetische Felder im Frequenzbereich von 0 Hz bis 300 GHz – Beschränkung der Exposition der Allgemeinbevölkerung“

Antragsteller: TK EMV

Zuordnung: EMV-EMF

Start: 2023-11

geplante Veröffentlichung: 2025

**OVE-Richtlinie R 23-2-1** – Überarbeitung „Elektrische, magnetische und elektromagnetische Felder – Verfahren zur Beurteilung der Exposition von Personen der Allgemeinbevölkerung – Niederfrequenzteil“

Antragsteller: TK EMV

Zuordnung: EMV-EMF

Start: 2023-11

geplante Veröffentlichung: 2025

#### TK H

**OVE-Richtlinie R 38** – Annäherung von Erdungsanlagen von Energieversorgungsnetzen (50Hz) an Bahnanlagen (ÖBB/U-Bahnen/Straßenbahnen)

Antragsteller: TK H

Zuordnung: TK H

Start: 2024-01-22

geplante Veröffentlichung: 2027

**OVE-Richtlinie R 39** – Annäherung und Beeinflussung zwischen Anlagen der elektrischen Energieversorgung und Seilbahnen

Antragsteller: TK H

Zuordnung: TK H

Start: 2024-06-25

geplante Veröffentlichung: 2027

#### TK IT-EG

**OVE-Richtlinie R 9** – Alarmanlagen – CCTV-Überwachungsanlagen für Sicherungsanwendungen – Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung

Antragsteller: TSK IT-EG79

Zuordnung: TSK IT-EG79

Start: Winter 2024

geplante Veröffentlichung: Herbst 2026

**OVE-Richtlinie R 10** – Alarmanlagen – Zutrittskontrollanlagen – Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung

Antragsteller: TSK IT-EG79

Zuordnung: TSK IT-EG79

Start: Frühling 2025

geplante Veröffentlichung: Herbst 2026

#### TK L

**OVE-Richtlinie R 1** – Überarbeitung „Freileitungen über 1 kV AC – Konsolidierte Fassung der Errichtungsnormen mit Erläuterungen“

Antragsteller: TK L

Zuordnung: TK L

Start: 2024-06

geplante Veröffentlichung: 2025

#### TK TM

**OVE E 8555:2016** – Überarbeitung „Betrieb elektrischer Bahnen und Obusse“

Antragsteller: TK TM

Zuordnung: TK TM

Start: 2024-06

geplante Veröffentlichung: 2026/Q1

### **Neugründungen von Gremien bei IEC, CENELEC, OVE Call for experts**

#### **IEC**

TC 8 – Systems aspects for electrical energy supply

**8/1805/AC**

Call for experts for the development of a new IEC Guide on Resilience

SC 8A – Grid Integration of Large-capacity Renewable Energy (RE) Generation

**8A/222/AC**

Call for experts participation for WG 6 "Connection of Renewable Energy with HVDC System"

SC 8C – Network Management

**8C/168/AC**

Call for experts for the development of a new IEC Guide on Resilience

SC 8D – Meteorological Services and Technologies for Electric Power Systems

**8D/1/AC**

Call for experts for the development of a new IEC Guide on Resilience

TC 36 – Insulators

**36/650/AC**

MT 23 – Call for experts in the field of ceramic substation insulators

TC 56 – Dependability

**56/2136/AC**

MT 62775: Application guidelines – Technical and financial processes for implementing asset management systems – Call for experts

**56/2137/AC**

MT 60706-5: IEC 60706-5 Maintainability of equipment – Part 5: Testability and diagnostic testing – Call for experts

**56/2138/AC**

Call for experts for the development of a new IEC Guide on Resilience

SC 62C – Equipment for radiotherapy, nuclear medicine and radiation dosimetry

**62C/977/AC**

SC 62C/WG 1 – Call for experts for the revision of IEC 60601-2-11:2013, Medical electrical equipment – Part 2-11: Particular requirements for the basic safety and essential performance of gamma beam therapy equipment

TC 97 – Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes

**97/286/AC**

Maintenance Team 10: Maintenance of IEC TS 61827:2004, Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes – Characteristics of inset and elevated luminaires used on aerodromes and heliports – Call for experts

TC 100 – Audio, video and multimedia systems and equipment

**100/4454/AC**

TC 100 reorganization – Call for experts in every TC 100 working group following the disbandment of TAs

**100/4456/AC**

Call for experts in WG 33: Revision of IEC 60268-20 (previously IEC 63034) and IEC 60268-21

TC 104 – Environmental conditions, classification and methods of test

**104/1163/AC**

ahG 20: Digital environmental simulation methodology – Call for experts

TC 105 – Fuel cell technologies

**105/1155/AC**

Call for experts for ahG 19: Evaluation of Residual Value for Safety of Marine Fuel Cells & ahG 20: Evaluation conditions and criteria for durability of PEMFC modules in off-road applications

TC 106 – Methods for the assessment of electric, magnetic and electromagnetic fields associated with human exposure

**106/732/AC**

AHG 17 “AI for electromagnetic exposure assessment” – Call for experts

### CENELEC

CLC/TC 65X – Industrial-process measurement, control and automation

**TC65X-SEC441-Q**

BTTF 132-2 work programme adopted by TC65X – Call for experts and convenor for WG 5 “Maintenance EN 50156 series”

CLC/TC 121A – Low-voltage switchgear and controlgear

**TC121A/Sec13130/Q**

New working group to provide recommendations about low voltage switchgear and controlgear standards as a basis for the manufacturer’s risk assessment concerning applicable EU regulations – Call for experts following the creation of CLC/TC121A/WG 04 via EMS to the WG 04 by 2026-04-03 – First meeting is expected in 2026-05

### OVE

Dzt. kein Eintrag.

## Neue Publikationen von IEC, ISO/IEC, CENELEC, IEEE

IEC\*\*



### Elektrische Hochspannungsanlagen

**IEC 60743:2013+AMD1:2026 CSV**

Live working – Terminology for tools, devices and equipment

**IEC 60743:2013/AMD1:2026**

Amendment 1 – Live working – Terminology for tools, devices and equipment

### Elektrische Niederspannungsanlagen

**IEC 60364-8-81:2026**

Low-voltage electrical installations – Part 8-81: Functional aspects – Energy efficiency

**IEC 60519-4:2021+AMD1:2026 CSV**

Safety in installations for electroheating and electromagnetic processing – Part 4: Particular requirements for arc furnace installations

**IEC 60519-4:2021/AMD1:2026**

Amendment 1 – Safety in installations for electroheating and electromagnetic processing – Part 4: Particular requirements for arc furnace installations

### Elektromagnetische Verträglichkeit

**IEC TR 62786-100:2026**

Distributed energy resources connection with the grid – Part 100: Generating plants and units grid connection standard mapping

### Generatoren, Motoren, Transformatoren

**IEC 60072-3:2026**

Rotating electrical machines – Dimensions and output series – Part 3: Small built-in motors – Flange numbers BF10 to BF50

**IEC 60095-1:2018/COR1:2026**

Corrigendum 1 – Lead-acid starter batteries – Part 1: General requirements and methods of test

**IEC TS 61400-4-1:2026**

Wind energy generation systems – Part 4-1: Reliability assessment of drivetrain components in wind turbines

**IEC TR 61400-4-2:2026**

Wind energy generation systems – Part 4-2: Lubrication of drivetrain components in wind turbines

**IEC 61400-40:2026**

Wind energy generation systems – Part 40: Electromagnetic compatibility (EMC) – Requirements and test methods

**IEC TS 61851-26:2026**

Electric vehicle conductive charging system – Part 26: EV supply equipment with automatic docking of a vehicle coupler located at the underbody of an electric vehicle

**IEC TS 61851-27:2026**

Electric vehicle conductive charging system – Part 27: EV supply equipment with automatic docking of a vehicle coupler according to IEC 62196-2, IEC 62196-3 or IEC TS 62196-3-1

**IEC 62862-3-6:2026**

Solar thermal electric plants – Part 3-6: Durability of silvered-glass reflectors – Laboratory test methods and assessment

### Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke

**IEC 60335-2-23:2026 (EXV-CMV, EXV; CMV)**

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-23: Particular requirements for hair care and similar appliances

**IEC 60335-2-105:2026 (EXV-CMV, EXV; CMV)**

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-105: Particular requirements for multifunctional shower cabinets

**IEC 60704-2-20:2026 (EXV)**

Household and similar electrical appliances – Test code for the determination of airborne acoustical noise – Part 2-20: Particular requirements for wet hard floor cleaning appliances

**IEC 62031:2026**

LED modules – Safety requirements

**IEC 62841-2-16:2024+AMD1:2026 CSV**

Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 2-16: Particular requirements for hand-held fastener driving tools

**IEC 62841-2-16:2024/AMD1:2026**

Amendment 1 – Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 2-16: Particular requirements for hand-held fastener driving tools

**IEC TS 62885-1:2026**

Surface cleaning appliances – Part 1: General requirements on test material and test equipment

**IEC 63356-1:2026 (RLV)**

LED light source characteristics – Part 1: Data sheets

**IEC 63494-1:2026**

Lighting systems – Electro-mechanical interfaces – Part 1: Safety

**IEC 63494-2-1:2026**

Lighting systems – Electro-mechanical interfaces – Part 2-1: Four-pin extra-low-voltage twist-lock interface Type ZB18

**IEC 63545:2026**

Horticultural lighting – Luminaires for horticultural lighting – Safety

\*\* Preise auf Anfrage oder im OVE Webshop  
<http://www.ove.at/shop>

## Informationstechnik, Telekommunikation und Elektronik

### IEC GUIDE 109:2026

Environmental aspects – Inclusion in electrotechnical product standards

### IEC 60691:2023+AMD1:2024+AMD2:2026 CSV

Thermal-links – Requirements and application guide

### IEC 60691:2023/AMD2:2026

Amendment 2 – Thermal-links – Requirements and application guide

### IEC TS 60825-13:2026

Safety of laser products – Part 13: Measurements for classification of laser products

### IEC 61076-2-104:2026

Connectors for electrical and electronic equipment – Product requirements – Part 2-104: Circular connectors – Detail specification for circular connectors with M8 screw-locking or snap-locking

### IEC 61937-2:2021+AMD1:2026 CSV

Digital audio – Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 – Part 2: Burst-info

### IEC 61937-2:2021/AMD1:2026

Amendment 1 – Digital audio – Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 – Part 2: Burst-info

### IEC 62132-8:2026 (RLV)

Integrated circuits – Measurement of electromagnetic immunity – Part 8: Measurement of radiated immunity – IC stripline method

### IEC TS 62565-3-6:2026

Nanomanufacturing – Product specification – Part 3-6: Graphene-related products – Blank detail specification: graphene oxide in powders and dispersions

### IEC TR 62629-1-3:2026

3D displays – Part 1-3: Generic – Human depth perception and determination of the position of 3D object on the non-physical screen

### IEC 62676-6:2026

Video surveillance systems for use in security applications – Part 6: Performance testing and grading of real-time intelligent video content analysis devices and systems for use in video surveillance applications

### IEC 62680-1-2:2026

Universal Serial Bus interfaces for data and power – Part 1-2: Common components – USB Power Delivery specification

### IEC 62680-1-3:2026

Universal Serial Bus interfaces for data and power – Part 1-3: Common components – USB Type-C® cable and connector specification

### IEC 63041-3:2026 (RLV)

Piezoelectric sensors – Part 3: Physical sensors

### IEC TR 63145-202-40:2026

Eyewear display – Part 202-40: General information of AR type – Frontal stray lights

### IEC 63378-6:2026

Thermal standardization on semiconductor packages – Part 6: Thermal resistance and capacitance model for transient temperature prediction at junction and measurement points

### IEC SRD 63443-1:2026

Distributed energy resource aggregation business – Part 1: System architecture and service scenarios

### IEC 63479-2:2026

Infotainment services for public vehicles (PVIS) – Part 2: Requirements

### IEC 63601:2026

Guideline for evaluating bias temperature instability of silicon carbide metal-oxide-semiconductor devices for power electronic conversion

### IEC 63602:2026

Guidelines for representing switching losses of SiC MOSFETs in datasheets

### IEC 63652-1:2026

NFC Forum Specifications – Part 1: NFC Wireless Charging

### IEC 63652-2:2026

NFC Forum Specifications – Part 2: NFC Data Exchange Format

### IEC TR 63675-1:2026

Transmitting and receiving equipment for radiocommunication – Transceiver technologies and their performance standards – Part 1: Low phase-noise oscillator technologies using photonics techniques

## Installationsmaterial und Schaltgeräte

### IEC 60721-3-7:2026

Classification of environmental conditions – Part 3-7: Classification of groups of environmental parameters and their severities – Portable and non-stationary use

### IEC 60947-5-5:2026

Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-5: Control circuit devices and switching elements – Electrical emergency stop device with mechanical latching function

## Kabel und Leitungen

### IEC 61290-1-2:2026 (RLV)

Optical amplifiers – Test methods – Part 1-2: Power and gain parameters – Electrical spectrum analyzer method

### IEC 61291-5-2:2017+AMD1:2026 CSV

Optical amplifiers – Part 5-2: Qualification specifications – Reliability qualification for optical fibre amplifiers

### IEC 61291-5-2:2017/AMD1:2026

Amendment 1 – Optical amplifiers – Part 5-2: Qualification specifications – Reliability qualification for optical fibre amplifiers

## Mess- und Regelungstechnik

### IEC 61512-1:2026

Batch control – Part 1: Models and terminology

### IEC TR 61850-1-1:2026

Communication networks and systems for power utility automation – Part 1-1: Introduction and overview

### IEC 62127-3:2022+AMD1:2026 CSV

Ultrasonics – Hydrophones – Part 3: Properties of hydrophones for ultrasonic fields

### IEC 62127-3:2022/AMD1:2026

Amendment 1 – Ultrasonics – Hydrophones – Part 3: Properties of hydrophones for ultrasonic fields

### IEC 62541-2:2026

OPC unified architecture – Part 2: Security Model

### IEC TR 63353:2026

IIoT applications in power distribution systems management: Architecture and functional requirements

## Starkstromfreileitungen und Verlegung von Energiekabeln

### IEC TS 63042-301:2026 (RLV)

UHV AC transmission systems – Part 301: On-site acceptance tests

## Werkstoffe der Elektrotechnik

### IEC 60112:2025/COR1:2026

Corrigendum 1 – Method for the determination of the proof and the comparative tracking indices of solid insulating materials

### IEC 63093-4:2026 (RLV)

Ferrite cores – Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities – Part 4: RM-cores

**IEC 63093-9:2026 (RLV)**

Ferrite cores – Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities – Part 9: Planar cores

**IEC 63093-10:2026 (RLV)**

Ferrite cores – Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities – Part 10: PM-cores and associated parts

**IEC 63359:2026**

Fluids for electrotechnical application: Specifications for the re-use of mixtures of gases alternative to SF<sub>6</sub>

Ohne Zuordnung zu einem TK

**IEC GUIDE 127:2026**

Guidelines for safety-related risk assessment and risk reduction for collaborative safety system

**WITHDRAWN/REPLACED PUBLICATIONS**

Publication withdrawn	TC/SC	Replaced by
IEC GUIDE 109:2012	ACEA	IEC GUIDE 109:2026
IEC 60072-3:1994	2	IEC 60072-3:2026
IEC 60335-2-105:2016	61	IEC 60335-2-105:2026 (EXV-CMV, EXV; CMV)
IEC 60335-2-105:2016/AMD1:2019	61	IEC 60335-2-105:2026 (EXV-CMV, EXV; CMV)
IEC 60335-2-105:2016+AMD1:2019 CSV	61	IEC 60335-2-105:2026 (EXV-CMV, EXV; CMV)
IEC 60364-8-1:2019	64	IEC 60364-8-81:2026
IEC 60721-3-7:1995	104	IEC 60721-3-7:2026
IEC 60721-3-7:1995/AMD1:1996	104	IEC 60721-3-7:2026
IEC 60721-3-7:1995+AMD1:1996 CSV	104	IEC 60721-3-7:2026
IEC TR 60825-13:2011	76	IEC TS 60825-13:2026
IEC 60947-5-5:1997	121A	IEC 60947-5-5:2026
IEC 60947-5-5:1997/AMD1:2005	121A	IEC 60947-5-5:2026
IEC 60947-5-5:1997+AMD1:2005 CSV	121A	IEC 60947-5-5:2026
IEC 60947-5-5:1997/AMD1:2005/COR1:2007	121A	IEC 60947-5-5:2026
IEC 60947-5-5:1997/AMD2:2016	121A	IEC 60947-5-5:2026
IEC 60947-5-5:1997+AMD1:2005+AMD2:2016 CSV	121A	IEC 60947-5-5:2026
IEC 61076-2-104:2014	48B	IEC 61076-2-104:2026
IEC 61290-1-2:2005	86C	IEC 61290-1-2:2026 (RLV)
IEC 61332:2016	51	IEC 61332:2026 (RLV)
IEC 61512-1:1997	65A	IEC 61512-1:2026
IEC TR 61850-1:2013	57	IEC TR 61850-1-1:2026
IEC 62031:2018 (RLV)	34A	IEC 62031:2026
IEC 62132-8:2012	47A	IEC 60364-8-81:2026 (RLV)
IEC TR 62541-2:2020 (RLV)	65E	IEC 62541-2:2026
IEC 62680-1-2:2024	100/TA 18	IEC 62680-1-2:2026
IEC 62680-1-3:2024	100/TA 18	IEC 62680-1-3:2026
IEC TS 62885-1:2020 (RLV)	59F	IEC TS 62885-1:2026
IEC 63041-3:2020	49	IEC 63041-3:2026 (RLV)
IEC TS 63042-301:2018	122	IEC TS 63042-301:2026 (RLV)
IEC 63093-4:2019	51	IEC 63093-4:2026 (RLV)
IEC 63093-9:2020	51	IEC 63093-9:2026 (RLV)
IEC 63093-10:2022	51	IEC 63093-10:2026 (RLV)
IEC 63356-1:2023	34A	IEC 63356-1:2026 (RLV)

**ISO/IEC 15944-8:2026**

Information technology – Business operational view – Part 8: Identification of privacy protection requirements as external constraints on business transactions

**ISO/IEC 17007:2026**

Conformity assessment – Guidance for drafting normative documents suitable for use for conformity assessment

**ISO/IEC 18000-65:2026**

Information technology – Radio frequency identification for item management – Part 65: Parameters for air interface communications for streaming sensors based on ISO/IEC 18000-63

**ISO/IEC 23090-18:2024/AMD2:2026**

Information technology – Coded representation of immersive media – Part 18: Carriage of geometry-based point cloud compression data – Amendment 2: Point reliability indication and other improvements

**ISO/IEC 23090-28:2026**

Information technology – Coded representation of immersive media – Part 28: Interchangeable scene-based media representations

**ISO/IEC 23092-5:2020/AMD1:2026**

Information technology – Genomic information representation – Part 5: Conformance – Amendment 1: Version 2 and Part 6 support

**ISO/IEC/IEEE 24748-4:2026**

Systems and software engineering – Life cycle management – Part 4: Systems engineering management planning

**ISO/IEC/IEEE 24748-7:2026**

Systems and software engineering – Life cycle management – Part 7: Application of systems engineering on defence programs

**ISO/IEC/IEEE 24748-10:2026**

Systems and software engineering – Life cycle management – Part 10: Guidelines for systems engineering agility

**ISO/IEC/IEEE 26516:2026**

Systems and software engineering – Development and production of instructional videos

**ISO/IEC TS 27103:2026**

Cybersecurity – Guidance on using ISO and IEC standards in a cybersecurity framework

**ISO/IEC 27565:2026**

Information security, cybersecurity and privacy protection – Guidelines on privacy preservation based on zero-knowledge proofs

**ISO/IEC 29170-3:2026**

Information technology – JPEG AIC Assessment of image coding – Part 3: Subjective quality assessment of high-fidelity images

**ISO/IEC 30187:2026 PRV**

Internet of Things (IoT) – Evaluation indicators for IoT systems

**ISO/IEC-Publikationen**
**ISO/IEC 8808:2026**

Information technology for learning, education and training – Online course information model

**CENELEC**


Verzeichnis der neu angenommenen CENELEC-Veröffentlichungen. Die ratifizierten Europäischen Normen und Harmonisierungsdokumente werden identisch (EN) bzw. gleichwertig (HD) innerhalb einer festgelegten Frist auf nationaler Ebene als OVE-Norm übernommen.

### Elektrische Hochspannungsanlagen

#### EN IEC 62271-208:2026

High-voltage switchgear and controlgear – Part 208: Methods to quantify the steady state, power-frequency electromagnetic fields generated by HV switchgear assemblies and HV/LV prefabricated substations, both for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV (IEC 62271-208:2025)

Ersatz für CLC/TR 62271-208:2010

### Generatoren, Motoren, Transformatoren

#### CEN ISO/TS 15916:2026

Hydrogen technologies – Basic considerations for the safety of hydrogen systems – (ISO/TS 15916:2026)

#### EN IEC 60034-26:2026

Rotating electrical machines – Part 26: Effects of unbalanced voltages on the performance of three-phase cage induction motors – IEC 60034-26:2026)

Ersatz für EN 60034-26:2006,  
EN 60034-26:2006/AC:2014.

#### EN IEC 60358-1:2026

Coupling capacitors and capacitor dividers – Part 1: General rules – (IEC 60358-1:2025)

Ersatz für EN 60358-1:2012,  
EN 60358-1:2012/AC:2013.

#### EN IEC 61400-1:2019/A1:2026

Wind energy generation systems – Part 1: Design requirements – (IEC 61400-1:2019/AMD1:2025)

#### EN IEC 61800-9-2:2025/A1:2026

Adjustable speed electrical power drive systems (PDS) – Part 9-2: Ecodesign for motor systems – Energy efficiency determination and classification (IEC 61800-9-2:2023/AMD1:2025)

### Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke

#### EN 50631-1:2023/AC:2026-02

Household appliances network and grid connectivity – Part 1: General requirements, generic data modelling and neutral messages – (CLC/TC 59X)

#### EN IEC 60335-2-26:2026

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-26: Particular requirements for clocks (IEC 60335-2-26:2024)

Ersatz für EN 60335-2-26:2003,  
EN 60335-2-26:2003/A11:2020,  
EN 60335-2-26:2003/A1:2008.

#### EN IEC 60335-2-26:2026/A11:2026

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-26: Particular requirements for clocks – CLC/TC 61)

#### EN IEC 60335-2-32:2026

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-32: Particular requirements for massage appliances (IEC 60335-2-32:2024)

Ersatz für EN IEC 60335-2-32:2021

#### EN IEC 60335-2-32:2026/A11:2026

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-32: Particular requirements for massage appliances CLC/TC 61)

#### EN IEC 60335-2-108:2026

Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-108: Particular requirements for electrolyzers (IEC 60335-2-108:2024)

Ersatz für EN 60335-2-108:2008

#### EN IEC 60335-2-108:2026/A11:2026

Household and similar electrical appliances – Safety Part 2-108: Particular requirements for electrolyzers – (CLC/TC 61)

#### EN IEC 60730-2-12:2026

Automatic electrical controls – Part 2-12: Particular requirements for electrically operated door locks (IEC 60730-2-12:2025)

Ersatz für EN IEC 60730-2-12:2019

### Informationstechnik, Telekommunikation und Elektronik

#### EN ISO 14019-1:2026

Sustainability information – Part 1: General principles and requirements for validation and verification (ISO 14019-1:2026)

#### EN ISO 14019-2:2026

Sustainability information – Part 2: Principles and requirements for verification processes – (ISO 14019-2:2026)

#### EN ISO 14019-4:2026

Sustainability information – Part 4: Principles and requirements for bodies validating and verifying sustainability information – (ISO 14019-4:2026)

#### EN 50131-3:2026

Alarm systems – Intrusion and hold-up systems – Part 3: Control and indicating equipment – (CLC/TC 79)

Ersatz für EN 50131-3:2009,  
EN 50131-3:2009/corrigendum Dec. 2010.

#### EN 60315-4:1998/A1:2026

Methods of measurement on radio receivers for various classes of emission – Part 4: Receivers for frequency-modulated sound broadcasting emissions (IEC 60315-4:1997/AMD1:2025)

#### EN IEC 60352-7:2026

Solderless connections – Part 7: Spring clamp connections – General requirements, test methods and practical guidance – (IEC 60352-7:2026)

Ersatz für EN IEC 60352-7:2021

#### EN IEC 60749-20-1:2026

Semiconductor devices – Mechanical and climatic test methods – Part 20-1: Handling, packing, labelling and shipping of surface-mount devices sensitive to the combined effect of moisture and soldering heat (IEC 60749-20-1:2019)

Ersatz für EN 60749-20-1:2009

#### EN IEC 60749-26:2026

Semiconductor devices – Mechanical and climatic test methods – Part 26: Electrostatic discharge (ESD) sensitivity testing – Human body model (HBM) (IEC 60749-26:202)

Ersatz für EN IEC 60749-26:2018

#### EN IEC 63479-3:2026

Infotainment services for public vehicles (PVIS) – Part 3: Framework – (IEC 63479-3:2026)

#### EN IEC 63541:2026

Lithium tantalate and lithium niobate crystals for surface acoustic wave (SAW) device applications – Specifications and measuring methods – (IEC 63541:2025)

### Installationsmaterial und Schaltgeräte

#### EN IEC 60721-3-5:2026

Classification of environmental conditions – Part 3-5: Classification of groups of environmental parameters and their severities – Ground vehicle installations (IEC 60721-3-5:2026)

Ersatz für EN 60721-3-5:1997

### Kabel und Leitungen

#### EN IEC 60794-1-131:2026

Optical fibre cables – Part 1-131: Generic specification – Basic optical cable test procedures – Mechanical tests methods - Microduct inner clearance test, Method E31 (IEC 60794-1-131:2026)

Ersatz für EN 60794-1-21:2015,  
EN 60794-1-21:2015/A1:2020.

#### EN IEC 60966-4-4:2026

Radio frequency and coaxial cable assemblies – Part 4-4: Semi-rigid coaxial cable – Detail specification – Frequency range up to 6 000 MHz, type 50-5 multi-channel cables (IEC 60966-4-4:2025)

#### EN IEC 61300-3-7:2021/A1:2026

Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-7: Examinations and measurements – Wavelength dependence of attenuation and return loss of single mode components (IEC 61300-3-7:2021/AMD1:2025)

#### EN IEC 61300-3-50:2026

Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-50: Examinations and measurements – Crosstalk for optical spatial switches – (IEC 61300-3-50:2025)

Ersatz für EN 61300-3-50:2013,  
EN 61300-3-50:2013/AC:2015,  
EN 61300-3-50:2013/AC:2015-09.

#### EN IEC 61300-3-14:2026

Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-14: Examinations and measurements – Error and repeatability of the attenuation settings of a variable optical attenuator (IEC 61300-3-14:2025)

Ersatz für EN 61300-3-14:2014

#### EN IEC 61757-1-4:2026

Fibre optic sensors – Part 1-4: Strain measurement – Distributed sensing based on Rayleigh scattering (IEC 61757-1-4:2025)

### Medizinprodukte

#### EN IEC 61267:2026

Medical diagnostic X-ray equipment – Radiation conditions for use in the determination of characteristics (IEC 61267:2025)

Ersatz für EN 61267:2006

#### EN IEC 62083:2026

Medical device software – Requirements for the safety of radiotherapy treatment planning systems (IEC 62083:2025)

Ersatz für EN 62083:2009

### Mess- und Regelungstechnik

#### EN IEC 62541-1:2026

OPC unified architecture – Part 1: Overview and concepts (IEC 62541-1:2025)

#### EN IEC 62541-3:2026

OPC unified architecture – Part 3: Address Space Model (IEC 62541-3:2025)

Ersatz für EN IEC 62541-3:2020

#### EN IEC 62541-4:2026

OPC unified architecture – Part 4: Services (IEC 62541-4:2025)

Ersatz für EN IEC 62541-4:2020

#### EN IEC 62541-5:2026

OPC unified architecture – Part 5: Information Model (IEC 62541-5:2026)

Ersatz für EN IEC 62541-5:2020

#### EN IEC 62541-6:2026

OPC unified architecture – Part 6: Mappings (IEC 62541-6:2025)

Ersatz für EN IEC 62541-6:20200

#### EN IEC 62541-7:2026

OPC Unified Architecture – Part 7: Profiles (IEC 62541-7:2025)

Ersatz für EN IEC 62541-7:2020

#### EN IEC 62541-8:2026

OPC unified architecture – Part 8: Data access (IEC 62541-8:2025)

Ersatz für EN IEC 62541-8:20200

#### EN IEC 62541-10:2026

OPC unified architecture – Part 10: Programs (IEC 62541-10:2025)

Ersatz für EN IEC 62541-10:2020

#### EN IEC 62541-11:2026

OPC Unified Architecture – Part 11: Historical Access (IEC 62541-11:2025)

Ersatz für EN IEC 62541-11:2020

#### EN IEC 62541-12:2026

OPC unified architecture – Part 12: Discovery and global services – (IEC 62541-12:2025)

Ersatz für EN IEC 62541-12:2020

#### EN IEC 62541-13:2026

OPC unified architecture – Part 13: Aggregates (IEC 62541-13:2025)

Ersatz für EN IEC 62541-13:2020

#### EN IEC 62541-14:2026

OPC unified architecture - Part 14: PubSub (IEC 62541-14:2026)

Ersatz für EN IEC 62541-14:2020

#### EN IEC 62541-17:2026

OPC unified architecture – Part 17: Alias Names (IEC 62541-17:2025)

#### EN IEC 62541-20:2026

OPC unified architecture – Part 20: File transfer (IEC 62541-20:2025)

#### EN IEC 62541-21:2026

OPC Unified architecture – Part 21: Device Onboarding (IEC 62541-21:2026)

#### EN IEC 62541-22:2026

OPC unified architecture – Part 22: Base Network Model (IEC 62541-22:2025)

#### EN IEC 62541-23:2026

OPC unified architecture – Part 23: Common ReferenceTypes (IEC 62541-23:2025)

#### EN IEC 62541-24:2026

OPC unified architecture – Part 24: Scheduler (IEC 62541-24:2026)

#### EN IEC 62541-100:2026

OPC unified architecture – Part 100: Devices (IEC 62541-100:2025)

Ersatz für EN 62541-100:2015

#### EN IEC 63522-4:2026

Electrical relays – Tests and measurements – Part 4: Dielectric strength test – (IEC 63522-4:2025)

### Schlagwetter- und Explosionsschutz

#### EN IEC 60079-28:2026

Explosive atmospheres – Part 28: Protection of equipment and transmission systems using optical radiation (IEC 60079-28:2025)

Ersatz für EN 60079-28:2015',  
EN 60079-28:2015/A11:2024.

## Starkstromfreileitungen und Verlegung von Energiekabeln

### EN 61811-1:2015/A1:2026

Electromechanical telecom elementary relays of assessed quality – Part 1: Generic specification and blank detail specification – (IEC 61811-1:2015/AMD1:2025)

### CLC IEC/TS 62818-1:2026

Conductors for overhead lines – Fiber reinforced composite core used as supporting member material – Part 1: Polymeric matrix composite cores – (IEC/TS 62818-1:2024)

### CLC IEC/TS 62818-2:2026

Conductors for overhead lines – Fiber reinforced composite core used as supporting member material – Part 2: Metallic matrix composite cores – (IEC/TS 62818-2:2024)

## Traktion und Motorik

### EN IEC 62590-2-1:2026

Railway applications – Electronic power converters for fixed installations – Part 2-1: DC traction applications – Uncontrolled rectifiers – (IEC 62590-2-1:2025)

## CEN/CLC/JTC 1

(Criteria for conformity assessment bodies)

### EN ISO/IEC 17007:2026

Conformity assessment – Guidance for drafting normative documents suitable for use for conformity assessment (ISO/IEC 17007:2026)

## CEN/CLC/ETSI/JWG eAcc (eAccessibility)

### CEN/CLC/ETSI/TR 101551:2026

Guidelines for public procurement of ICT products and services in the European Union: accessibility award criteria and conformity assessment – (CEN/CLC/ETSI/JWG eAcc)

## WITHDRAWN/REPLACED PUBLICATIONS

Publication withdrawn	Date	Replaced by
EN 61000-2-9:1996	2026-01	Withdrawn
EN IEC 61225:2020	2026-01	Withdrawn

IEEE



### IEEE 2427™-2025

IEEE Standard for Analog Defect Modeling and Coverage

### IEEE 2751™-2025

IEEE Standard 3D Map Data Representation for Robotics and Automation

### IEEE 3161.2™-2025

IEEE Standard for End Subsystem of Digital Retina Systems

### IEEE 7012™-2025

IEEE Standard for Machine Readable Privacy Terms



## Amtsblatt der Europäischen Union

Im Folgenden wird auf Veröffentlichungen im Amtsblatt der EU hingewiesen, die für den Bereich der elektrotechnischen Normung wichtig sind. Die vollständigen Texte sind online über <http://eur-lex.europa.eu/JOIndex.do?ihmlang=de> oder ausgedruckt gegen Kostenersatz beim OVE verfügbar.

### Amtsblatt L 2026/192 vom 29.1.2026

Richtlinie (EU) 2026/192 der Kommission vom 28. Januar 2026 zur Änderung von Anhang II Anlage A der Richtlinie 2009/48/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über die Sicherheit von Spielzeug in Bezug auf Cobalt.

### Amtsblatt L 2026/193 vom 30.1.2026

Durchführungsbeschluss (EU) 2026/193 der Kommission vom 28. Januar 2026 zur Änderung des Durchführungsbeschlusses (EU) 2021/1182 hinsichtlich harmonisierter Normen für neurochirurgische Implantate, die biologische Beurteilung von Medizinprodukten, die klinische Prüfung von Medizinprodukten an Menschen, nichtaktive chirurgische Implantate, die Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge, die Beurteilung der Biokompatibilität der Atemgaswege bei medizinischen Anwendungen und Verbindungsstücke mit kleinem Durchmesser für Flüssigkeiten und Gase in medizinischen Anwendungen.

### Amtsblatt L 2026/90069 vom 3.2.2026

Berichtigung der Durchführungsverordnung (EU) 2025/2162 der Kommission vom 27. Oktober 2025 zur Festlegung von Vorschriften für die Anwendung der Verordnung (EU) Nr. 910/2014 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf die Akkreditierung von Konformitätsbewertungsstellen, die qualifizierte Vertrauensdiensteanbieter und die von ihnen erbrachten qualifizierten Vertrauensdienste bewerten, den Konformitätsbewertungsbericht und das Konformitätsbewertungssystem.

### Amtsblatt L 2026/90073 vom 2.2.2026

Berichtigung der Verordnung (EU) 2025/2052 der Kommission vom 13. Oktober 2025 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an externe Netzteile, drahtlose Ladegeräte, drahtlose Ladepads, Batterieladegeräte für Allzweck-Gerätebatterien und USB-Type-C-Kabel gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnung (EU) 2019/1782 der Kommission.

### Amtsblatt L 2026/90097 vom 9.2.2026

Berichtigung der Verordnung (EU) 2025/2509 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. November 2025 über die Sicherheit von Spielzeug und zur Aufhebung der Richtlinie 2009/48/EG.

### Amtsblatt L 2026/90132 vom 17.2.2026

Berichtigung der Verordnung (EU) 2023/1542 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 12. Juli 2023 über Batterien und Altbatterien, zur Änderung der Richtlinie 2008/98/EG und der Verordnung (EU) 2019/1020 und zur Aufhebung der Richtlinie 2006/66/EG.



## Bundesgesetzblatt für die Republik Österreich

Hinweise auf Bundesgesetze, Kundmachungen und Verordnungen mit Bezug auf die elektrotechnische Normung. Die vollständigen Texte sind online über <http://www.ris.bka.gv.at/> verfügbar.

Dzt. kein Eintrag.

## Verschiedene Veröffentlichungen und Mitteilungen

### **OVE Katalog**

Monatsaktuell unter  
<https://www.ove.at/shop/>

### **OVE-Fachinformationen**

Informationen aus den verschiedenen Fachbereichen unter  
<https://www.ove.at/shop/>

### **Fachbücher:**

#### **OVE E 8101**

Elektrische Niederspannungsanlagen

#### **Elektrotechnikrecht – praxisorientierter Kommentar**

Eine Zusammenfassung der bedeutendsten Gesetze, Verordnungen und EU-Richtlinien ergänzt durch praxisorientierte Kommentare

#### **Durchführungsverordnungen, Elektrotechnikverordnungen, SNT-Vorschriften**

##### **und elektrotechnische Sicherheitsvorschriften**

Eine Übersicht zu den Inkraftsetzungen und Aufhebungen der Durchführungs- bzw. Elektrotechnikverordnungen und zum Verbindlichkeits-/Kundgemacht-Status der einzelnen Normen bzw. Referenzdokumente

### **Sonstige Produkte:**

#### **Prüfprotokoll für Blitzschutzanlagen**

#### **Informationstafeln**

Sicherheit & Erste Hilfe bei Unfällen

[Nähere Informationen im Anhang, Bestellung unter  
[www.ove.at/shop/](http://www.ove.at/shop/)]

## **Archiv**

Die letzten 6 Ausgaben der OVE Standardization News stehen unter

<https://www.ove.at/ove-standardization/informationen-zu-normen-und-richtlinien/news>

zur Verfügung. Ältere Nachrichten können unter  
[k.pfeifer@ove.at](mailto:k.pfeifer@ove.at) angefordert werden.

## OVE E 8101

### Elektrische Niederspannungsanlagen

Ausgabe: Oktober 2025



Gemäß den gemeinsamen Regeln für die Normungsarbeit sind europäische Normen (und Harmonisierungs-dokumente) turnusmäßig zu überprüfen, wobei dies mindestens alle fünf Jahre erfolgen muss. Diesem Grundsatz folgend wurde auch die OVE E 8101:2019 + AC1:2020 einer Überprüfung und Aktualisierung unterzogen.

In die neue **OVE E 8101:2025** wurde auch die OVE-Richtlinie R 2000 Reihe eingearbeitet. Des Weiteren wurden folgende beispielhafte Änderungen/Anpassungen vorgenommen:

- Die nationale Ergänzung an die Dokumentation der elektrischen Anlage, errichtet gemäß OVE E 8101, wurde überarbeitet.
- Die OVE-Fachinformation E 10 (Spannungsabfall) wurde übernommen.
- Es wurde ein Verbot für die Verwendung von Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCD) vom Typ AC bei neuen elektrischen Anlagen bzw. Änderungen und Erweiterungen an der elektrischen Anlage in die Norm aufgenommen;
- Die Anforderungen an Stromerzeugungsanlagen wurden überarbeitet.
- Begriffe und Formulierungen wurden vereinheitlicht.
- Neue internationale Anforderungen an die Errichtung von elektrischen Niederspannungsanlagen wurden eingearbeitet.

Die Norm **OVE E 8101:2025-10-01** hat den Status einer nationalen elektrotechnischen Norm gemäß ETG 1992.

Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.ove.at/ove-standardization/normen-produkte/ove-e-8101/>.

Die Norm ist über den OVE-Webshop ([www.ove.at/shop](http://www.ove.at/shop)) erhältlich:

Bezeichnung	Verkaufspreis	Mitgliederpreis
OVE E 8101 (Download/PDF)	€ 480,00	€ 480,00
OVE E 8101 (Druckversion)	€ 600,00	€ 510,00

Alle Preise verstehen sich exkl. 10 % USt. und zuzüglich Versandkosten bei Papierformat.

Bei Fragen steht Ihnen unser Verkaufsteam gerne zur Verfügung:  
Tel.: +43 1 587 63 73-540, [verkauf@ove.at](mailto:verkauf@ove.at)

## ELEKTROTECHNIKRECHT Praxisorientierter Kommentar

**Ausgabe 2021**



Der Bereich Elektrotechnik ist neben den fachlichen Aspekten von einer Vielzahl rechtlicher Rahmenbedingungen bestimmt. Vor allem die europäische Gesetzgebung beeinflusst das nationale elektrotechnische Recht in starkem Maße und führt zu einer schwer überschaubaren Anzahl von gesetzlichen Anforderungen an elektrische Anlagen und Betriebsmittel.

Die Autoren Ministerialrat Dipl.-Ing. Dr. Gerhard Ludwar und Eur.-Phys. Dipl.-Ing. Alfred Mörx haben die bedeutendsten Gesetze, Verordnungen und EU-Richtlinien in der Dokumentation „Elektrotechnikrecht“ übersichtlich zusammengefasst und erläutern anhand praxisorientierter Kommentare umfassend dieses rechtliche Umfeld.

Die vorliegende zweite Auflage berücksichtigt die umfangreichen Veränderungen und ist an das derzeit geltende nationale und europäische Recht angepasst.

Bezeichnung	Bezugsart	Verkaufspreis
Elektrotechnikrecht - Praxisorientierter Kommentar	Papier	€ 69,00
	Papier + PDF Kombi	€ 89,00

Alle Preise verstehen sich exkl. 10 % USt. und zuzüglich Versandkosten bei Papierformat.

Onlinebestellung unter: <https://www.ove.at/shop/>

Bei Fragen steht Ihnen unser Verkaufsteam gerne zur Verfügung:  
Tel.: +43 1 587 63 73-540  
[verkauf@ove.at](mailto:verkauf@ove.at)

## Durchführungsverordnungen, Elektrotechnikverordnungen, SNT-Vorschriften und elektrotechnische Sicherheitsvorschriften

Ausgabe 2021



Elektrotechnische Normen und elektrotechnische Referenzdokumente sind entsprechend dem Stand der Technik laufend Änderungen unterzogen, Dadurch entsteht über die Jahre ein mitunter schwer überschaubarer Zusammenhang zwischen den zu beachtenden gesetzlichen und normativen Grundlagen.

Die Publikation des OVE dient hier als Orientierungshilfe und gibt – beginnend mit dem ETG (Elektrotechnikgesetz) 1965 – eine Übersicht zu den Inkraftsetzungen und Aufhebungen der Durchführungs- bzw. Elektrotechnikverordnungen und zum Verbindlichkeits- bzw. Kundgemacht-Status der einzelnen Normen bzw. Referenzdokumente.

Die Neuauflage berücksichtigt unter anderem die Änderungen durch die Elektrotechnikverordnung 2020 - ETV 2020.

Bezeichnung	Bezugsart	Verkaufspreis
Durchführungsverordnungen, Elektrotechnikverordnungen, SNT-Vorschriften und elektrotechnische Sicherheitsvorschriften	Download / PDF	€ 32,00

Alle Preise verstehen sich exkl. 10 % USt. und zuzüglich Versandkosten bei Papierformat.

Onlinebestellung unter: <https://www.ove.at/shop/>

Bei Fragen steht Ihnen unser Verkaufsteam gerne zur Verfügung:  
Tel.: +43 1 587 63 73-540  
[verkauf@ove.at](mailto:verkauf@ove.at)



# Informationstafeln

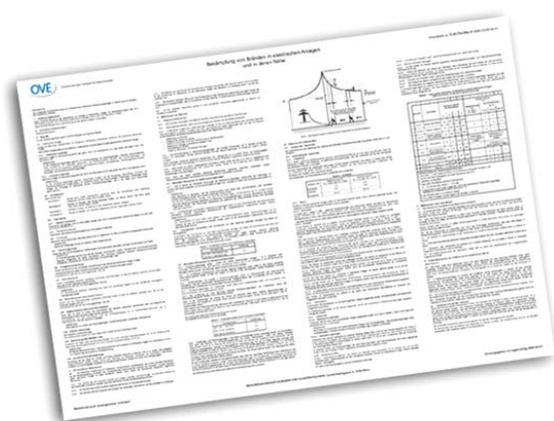
## Sicherheit & Erste Hilfe bei Unfällen

Für den Betrieb von elektrischen Anlagen gemäß ÖVE/ÖNORM EN 50110-1 werden den Betreibern von elektrischen Anlagen die Anwendung folgender ÖVE/ÖNORMEN empfohlen:

**OVE E 8350:2017-12** *Bekämpfung von Bränden in elektrischen Anlagen und in deren Nähe*

**OVE E 8351:2016-06** *Erste Hilfe bei Unfällen durch Elektrizität*

Um den Inhalt dieser Normen den betroffenen Personen besser und dauerhaft zu vermitteln, hat der OVE folgende Wandtafeln zum Aushang in elektrischen Betriebsstätten herausgegeben:



### Wandtafel zu OVE E 8350:2017-12 Bekämpfung von Bränden in elektrischen Anlagen und in deren Nähe

Das richtige Verhalten bei Bränden, Brandbekämpfung, Maßnahmen nach dem Brand.  
Größe: ca. 60 cm x 85 cm

Preis: € 65,00 netto  
Rabatt für OVE-Mitglieder: 15 %



### Wandtafel zu OVE E 8351:2016-06 Erste Hilfe bei Unfällen durch Elektrizität

Eine Anleitung zur Ersten Hilfe bei Unfällen durch Elektrizität.  
Größe: ca. 50 cm x 66 cm

Preis: € 65,00 netto  
Rabatt für OVE-Mitglieder: 15 %



### Wandtafel zu ÖVE/ÖNORM EN 50110-1:2014-10 „5 Sicherheitsregeln“

Zum Herstellen und Sicherstellen des spannungsfreien Zustandes an der Arbeitsstelle sind in elektrischen Anlagen wesentliche Anforderungen zu erfüllen. Die 5 Sicherheitsregeln müssen in der bestimmten Reihenfolge durchgeführt werden, um ein sicheres Arbeiten zu ermöglichen.

Größe: ca. 14,5 cm x 20,5 cm

Preis: € 11,50 netto  
Rabatt für OVE-Mitglieder: 15 %

Onlinebestellung unter: <https://www.ove.at/shop/>