

Kurztitel

Elektrotechnikverordnung 1996

Kundmachungsorgan

BGBI. Nr. 105/1996 aufgehoben durch BGBI. II Nr. 222/2002

§/Artikel/Anlage

Anl. 1

Inkrafttretensdatum

08.03.1996

Außerkrafttretensdatum

13.06.2002

Text

Anhang I

Zusammenfassendes Verzeichnis der verbindlichen Elektrotechnischen Sicherheitsvorschriften und Vorschriften über Normalisierung und Typisierung (SNT-Vorschriften)

Anmerkung: SNT-Vorschriften, die nicht im Anhang III abgedruckt sind, sind im Anhang zur Elektrotechnikverordnung 1993, BGBI. Nr. 47/1994, abgedruckt.

I. Österreichische Bestimmungen für die Elektrotechnik

Nr.	Bezeichnung	Titel
1	ÖVE-C 10, Teil 2/1989	Akkumulatoren und Batterieanlagen.
2	ÖVE-E 5, Teil 1/1989	Teil 2: Ortsfeste Batterien Betrieb von Starkstromanlagen.
3	ÖVE-E 5, Teil 9/1982	Teil 1: Grundsätzliche Bestimmungen (ausgenommen § 11.9, dieser ist nicht anzuwenden) Betrieb von Starkstromanlagen. Teil 9: Sonderbestimmungen für den Betrieb elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Betriebsstätten
4	ÖVE-E 15/1985	Betrieb von Starkstromanlagen in landwirtschaftlichen Anwesen
5	ÖVE-E 36/1970	Errichtung und Betrieb von Elektrofischereianlagen (ausgenommen § 10.5)
6	ÖVE-E 40/1987	Schutz von Erdern und erdverlegten Metallteilen gegen Korrosion
7	ÖVE-E 49/1988 identisch mit ÖVE-E 49/1973+ ÖVE-E 49a/1976+ ÖVE-E 49b/1982+ ÖVE-E 49c/1987	Blitzschutzanlagen (ausgenommen § 6, § 24, § 25 und § 26)

- | | | |
|----|---|--|
| 8 | ÖVE-EH 1/1982 | Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV |
| 9 | ÖVE-EH 1a/1987 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV, ÖVE-EH 1/1982 |
| 10 | ÖVE-EH 28/1987 | Errichten von Leuchtröhrenanlagen mit Nennspannungen über 1 kV |
| 11 | ÖVE-EH 41/1987
identisch mit
ÖVE-EH 41/1975+
ÖVE-EH 41a/1980+
ÖVE-EH 41b/1986 | Erdungen in Wechselstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV |
| 12 | ÖVE-EN 1, Teil 1/1989 | Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V WS und 1 500 V GS.
Teil 1: Begriffe und Schutz gegen gefährliche Körperströme (Schutzmaßnahmen) |
| 13 | ÖVE-EN 1, Teil 1a/1992 | Nachtrag a zu Teil 1/1989: Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V WS und 1 500 V GS. Begriffe und Schutz gegen gefährliche Körperströme (Schutzmaßnahmen) |
| 14 | ÖVE-EN 1, Teil 1b:
1995-10 | Nachtrag b zu den Bestimmungen über Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V WS und 1 500 V GS. Begriffe und Schutz gegen elektrischen Schlag (Schutzmaßnahmen), ÖVE-EN 1, Teil 1/1989 |
| 15 | ÖVE-EN 1, Teil 2:
1993-04 | Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V WS und 1 500 V GS.
Teil 2: Elektrische Betriebsmittel |
| 16 | ÖVE-EN 1, Teil 3
(§ 40)/1983 | Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V WS und 1 500 V GS.
Teil 3: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln.
§ 40. Beschaffenheit und Verwendung von Leitungen und Kabeln |
| 17 | ÖVE-EN 1, Teil 3
(§ 41): 1995-03 | Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V WS und 1 500 V GS.
Teil 3: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln.
§ 41: Bemessung von Leitungen und Kabeln in mechanischer und elektrischer Hinsicht, Überstromschutz |
| 18 | ÖVE-EN 1, Teil 3
(§ 42)/1981 | Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V WS und 1 500 V GS.
Teil 3: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln.
§ 42. Verlegung von Leitungen und Kabeln |
| 19 | ÖVE-EN 1, Teil 3
(§ 42a)/1985 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V WS und 1 500 V GS.
Teil 3: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln.
§ 42. Verlegung von Leitungen und |

- 20 ÖVE-EN 1, Teil 3 (§ 42b)/1991 Kabeln, ÖVE-EN 1, Teil 3 (§ 42)/1981 Nachtrag b zu Teil 3 (§ 42)/1981. Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V WS und 1 500 V GS. Verlegung von Leitungen und Kabeln.
- 21 ÖVE-EN 1, Teil 3 (§ 42c): 1994-06 Nachtrag c zu den Bestimmungen über Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V WS und 1 500 V GS. Teil 3: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln. § 42 Verlegung von Leitungen und Kabeln, ÖVE-EN 1, Teil 3 (§ 42)/1981
- 22 ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 43 bis § 50)/1980 Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V WS und 1 500 V GS. Teil 4: Anlagen besonderer Art. § 43 bis § 50
- 23 ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 51)/1980 Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V WS und 1500 V GS. Teil 4: Anlagen besonderer Art. § 51. Stromkreise mit Nennspannungen bis 1 000 V WS (Niederspannungsstromkreise) in Schaltfeldern mit Nennspannungen über 1 kV
- 24 ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 53)/1988 Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V WS und 1500 V GS. Teil 4: Besondere Anlagen. § 53. Ersatzstromversorgungsanlagen und andere Stromversorgungsanlagen für den vorübergehenden Betrieb
- 25 ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 54)/1989 Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V WS und 1 500 V GS. Teil 4: Besondere Anlagen. § 54. Unterrichtsräume mit Experimentierständen
- 26 ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 55)/1987 Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V WS und 1 500 V GS. Teil 4: Besondere Anlagen. § 55. Baustellen und Provisorien
- 27 ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 56)/1993-05 Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V WS und 1 500 V GS. Teil 4: Besondere Anlagen. § 56. Elektrische Anlagen in landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Anwesen
- 28 ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 57)/1989 Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V WS und 1 500 V GS. Teil 4: Besondere Anlagen. § 57. Elektrische Anlagen für Sicherheitszwecke
- 29 ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 58 bis § 59)/1983 Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V WS und 1 500 V GS. Teil 4: Besondere Anlagen. § 58 bis § 59

- | | | |
|----|---|---|
| 30 | ÖVE-EN 1, Teil 4
(§ 60)/1983 | Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V WS und 1 500 V GS.
Teil 4: Besondere Anlagen. § 60.
Hilfsstromkreise |
| 31 | ÖVE-EN 1, Teil 4
(§ 65)/1985 | Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V WS und 1 500 V GS.
Teil 4: Besondere Anlagen. § 65.
Begrenzte, leitfähige Räume |
| 32 | ÖVE-EN 1, Teil 4
(§ 90)/1983 | Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V WS und 1 500 V GS.
Teil 4: Besondere Anlagen. § 90.
Garagen, Arbeitsgruben und Unterfluranlagen für Kraftfahrzeuge |
| 33 | ÖVE-EN 1, Teil 4
(§ 92)/1985 | Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V WS und 1 500 V GS.
Teil 4: Besondere Anlagen. § 92.
Stromversorgung auf Campingplätzen und an Liegeplätzen für Wasserfahrzeuge |
| 34 | ÖVE-EN 1, Teil 4
(§ 95)/1991 | Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V WS und 1 500 V GS.
Teil 4: Besondere Anlagen. § 95.
Aufzüge |
| 35 | ÖVE-EN 1, Teil 4
(§ 97)/1990 | Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V WS und 1 500 V GS.
Teil 4: Besondere Anlagen. § 97.
Fliegende Bauten und Wagen nach Schaustellerart sowie deren Stromversorgung |
| 36 | ÖVE-EN 2, Teil 1 bis
Teil 6 und Teil 8:
1993-02 | Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen |
| 37 | ÖVE-EN 2, Teil 1a:
1994-06 | Nachtrag a zu ÖVE-EN 2 Teil 1: 1993-02
Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen.
Teil 1: Allgemeines |
| 38 | ÖVE-EN 2, Teil 7:
1994-06 | Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen.
Teil 7: Arbeitsstätten |
| 39 | ÖVE-EN 7/1991 | Starkstromanlagen in Krankenhäusern und medizinisch genutzten Räumen außerhalb von Krankenhäusern |
| 40 | ÖVE-EN 7a: 1994-06 | Nachtrag a zu ÖVE-EN 7/1991
Starkstromanlagen in Krankenhäusern und medizinisch genutzten Räumen außerhalb von Krankenhäusern |
| 41 | ÖVE-EN 7/1981 | Errichtung von elektrischen Anlagen in medizinisch genutzten Räumen |
| 42 | ÖVE-EN 7a/1990 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über die Errichtung von elektrischen Anlagen in medizinisch genutzten Räumen.
ÖVE-EN 7/1981 |
| 43 | ÖVE-EN 31/1981 | Errichtung von Elektrozaunanlagen |
| 44 | ÖVE-EX 65/1981 | Errichtung elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen |
| 45 | ÖVE-EX 65a/1985 | Nachtrag a zu den Bestimmungen über |

- Errichtung elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen, ÖVE-EX 65/1981
- 46 ÖVE-G/EN 61011/1992 Elektrozaungeräte, Sicherheitsbestimmungen für
- 47 ÖVE-EN 61011/A 1+A 2: 1994-06 Änderungen A 1 und A 2 zu ÖVE-G/EN 61011/1992 Elektrozaungeräte, Sicherheitsbestimmungen für
- 48 ÖVE-G/EN 61011-1/1992 Elektrozaungeräte, Sicherheitsbestimmungen für Elektrozaungeräte für Batteriebetrieb und Netzanschluß
- 49 ÖVE-EN 61011-1/A 2: 1994-06 Änderung A 2 zu ÖVE-G/EN 61011-1/1992 Elektrozaungeräte, Sicherheitsbestimmungen für Elektrozaungeräte für Batteriebetrieb und Netzanschluß
- 50 ÖVE-G/EN 61011-2/1992 Elektrozaungeräte, Sicherheitsbestimmungen für Elektrozaungeräte, die nicht für den Netzanschluß vorgesehen sind.
- 51 ÖVE-EN 61011-2/A 2: 1994-06 Änderung A 2 zu ÖVE-G/EN 61011-2/1992 Elektrozaungeräte, Sicherheitsbestimmungen für Elektrozaungeräte, die nicht für den Netzanschluß vorgesehen sind
- 52 ÖVE-HG 701, Teil 1/1985 Instandsetzung, Änderung und Prüfung elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 1: Allgemeine Bestimmungen
- 53 ÖVE-HG 701, Teil 2-1/1988 Instandsetzung, Änderung und Prüfung elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2-1: Netzbetriebene elektronische Geräte und deren Zubehör für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Anwendung
- 54 ÖVE-HG 701, Teil 2-2/1990 Instandsetzung, Änderung und Prüfung elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2-2: Handgeführte Elektrowerkzeuge
- 55 ÖVE-IG 31/1979 Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke
- 56 ÖVE-IG 31a/1983 Nachtrag a zu den Bestimmungen über Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke, ÖVE-IG 31/1979
- 57 ÖVE-IG 31b/1984 Nachtrag b zu den Bestimmungen über Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke, ÖVE-IG 31/1979
- 58 ÖVE-IG 31c/1988 Nachtrag c zu den Bestimmungen über Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke, ÖVE-IG 31/1979
- 59 ÖVE-IG 31d/1990 Nachtrag d zu den Bestimmungen über Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke, ÖVE-IG 31/1979
- 60 ÖVE-IG 31e/1992 Nachtrag e zu ÖVE-IG 31/1979 Steckvorrichtungen für

61	ÖVE-IG 31f: 1995-06	Hausinstallationen und ähnliche Zwecke Nachtrag f zu ÖVE-IG 31/1979 Steckvorrichtungen für
62	ÖVE-IG/EN 50075/1990	Hausinstallationen und ähnliche Zwecke Flache, nichtwiederanschließbare, zweipolige Stecker, 2,5 A 250 V, mit Leitung für die Verbindung von Klasse II-Geräten für den Haushalt und ähnliche Zwecke
63	ÖVE-L 1/1981	Errichtung von Starkstromfreileitungen bis 1 000 V
61	ÖVE-L 1a/1986	Nachtrag a zu den Bestimmungen über Errichtung von Starkstromfreileitungen bis 1 000 V, ÖVE-L 1/1981
62	ÖVE-L 11/1979	Errichtung von Starkstromfreileitungen über 1 kV (ausgenommen § 25.6, 1. Absatz)
63	ÖVE-L 11a/1980	Nachtrag a zu den Vorschriften über Errichtung von Starkstromfreileitungen über 1 kV, ÖVE-L 11/1979
64	ÖVE-L 11b/1982	Nachtrag b zu den Vorschriften über Errichtung von Starkstromfreileitungen über 1 kV, ÖVE-L 11/1979
65	ÖVE-L 11c/1983	Nachtrag c zu den Vorschriften über Errichtung von Starkstromfreileitungen über 1 kV, ÖVE-L 11/1979
66	ÖVE-L 11d/1986	Nachtrag d zu den Bestimmungen über Errichtung von Starkstromfreileitungen über 1 kV, ÖVE-L 11/1979
67	ÖVE-MG 751, Teil 1/1990	Instandsetzung, Änderung und Prüfung medizinischer Geräte. Teil 1: Allgemeine Bestimmungen
68	ÖVE-T 1/1979	Elektrische Bahnanlagen und elektrische Betriebsmittel für Schienenbahnen
69	ÖVE-T 3/1979	Elektrische Eisenbahnsicherungsanlagen und -geräte
70	ÖVE-T 3a/1983	Nachtrag a zu den Bestimmungen über elektrische Eisenbahnsicherungsanlagen und -geräte, ÖVE-T 3/1979
71	ÖVE-T 5/1990	Betrieb elektrischer Bahnanlagen

II. ÖNORMEN

Nr.	Bezeichnung	Titel	Ausgabedatum
1	ÖNORM E 1100, Teil 2	Normspannungen; Nennspannungen für Niederspannungs- Stromverteilungssysteme	Juni 1990
2	ÖNORM E 1357	Erde, Fremdspannungsarme Erde, Schutzleiter; Kennzeichnung an Betriebsmitteln, Schilder	Oktober 1988
3	ÖNORM E 1362	Gefährliche elektrische Spannung - Graphisches Symbol - Form und Farbe	Juni 1995
4	ÖNORM E 1382	Schutzisolierung; Kennzeichnung an Betriebsmitteln, Schilder	Oktober 1988
5	ÖNORM E 2790	Elektroinstallationen, Erdungsanlagen, Fundamenterder	Juli 1991

6	ÖNORM E 6610	Dreipolige Steckdosen mit N- und mit Schutzkontakt; Hauptmaße 16A, 220/380 V WS, 16 A, 230/400 V WS	Jänner 1991
7	ÖNORM E 6611	Dreipolige Stecker mit N- und mit Schutzkontakt; Hauptmaße 16 A, 220/380 V WS, 16 A, 230/400 V WS	Jänner 1991
8	ÖNORM E 6612	Dreipolige Steckdosen mit N- und mit Schutzkontakt; Hauptmaße 25 A, 220/380 V WS, 25 A, 230/400 V WS	Jänner 1991
9	ÖNORM E 6613	Dreipolige Stecker mit N- und mit Schutzkontakt; Hauptmaße 25 A, 220/380 V WS, 25 A, 230/400 V WS	Jänner 1991
10	ÖNORM E 6620	Zweipolige Stecker für Geräte der Klasse II, 2,5 A, 250 V	Mai 1994
11	ÖNORM E 6621, Teil 1	Zweipolige Steckdose ohne Schutzkontakte der Bauart A; 10/16 A, 250 V	Jänner 1982
12	ÖNORM E 6622, Teil 1	Zweipolige Steckdose mit Schutzkontakten der Bauart A; 10/16 A, 250 V	Jänner 1982
13	ÖNORM E 6622, Teil 2	Zweipolige Steckdose mit Schutzkontakten der Bauart B, 10/16 A, 250 V	Juli 1991
14	ÖNORM E 6622-3	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke; Mobile Mehrfach-Tischsteckdosen; Steckdosen für 2,5 A, Steckdosen für 10/16 A mit Schutzkontakten, 250 V	Mai 1994
15	ÖNORM E 6622, Teil 4	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke; Zweipolige Kupplungssteckdosen mit Schutzkontakt 10/16 A, 250 V	November 1992
16	ÖNORM E 6622, Teil 5	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke; Adapter mit zwei Steckdosen 2,5 A, 250 V	Juni 1990
17	ÖNORM E 6622-6	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke; zweipolige Stecker für Geräte der Klasse II, spritzwassergeschützt, 10/16 A, 250 V	Jänner 1992
18	ÖNORM E 6622-7	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke; zweipolige Stecker mit Schutzkontakten,	

19 ÖNORM E 6622-8	<p>spritzwassergeschützt, 10/16 A, 250 V Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke; zweipolige Kupplungssteckdosen mit Schutzkontakten,</p>	Jänner 1992
20 ÖNORM E 6622, Teil 9	<p>spritzwassergeschützt, 10/16 A, 250 V Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke; zweipolige Sicherheitssteckdosen mit Schutzkontakt 10/16 A, 250 V mit Shutter;</p>	Jänner 1992
21 ÖNORM E 6622, Teil 10	<p>Lehre L 2 Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke; Grundaufführung der Steckdosen; Einbausteckdosen; Lehre L 1</p>	Dezember 1988
22 ÖNORM E 6623	<p>Zweipoliger Stecker mit Schutzkontakten 10/16 A, 250 V</p>	November 1986
23 ÖNORM E 6624	<p>Zweipolige Stecker für Geräte der Klasse II; 10/16 A, 250 V</p>	Mai 1994
		September 1979