

BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 1984

Ausgegeben am 24. Feber 1984

37. Stück

90. Verordnung: Elektrotechnikverordnung 1984 — ETV 1984

91. Verordnung: Änderung der Allgemeinen Arbeitnehmerschutzverordnung

90. Verordnung des Bundesministers für Bauten und Technik vom 31. Jänner 1984 über die Normalisierung, Typisierung und Sicherheit elektrischer Betriebsmittel und Anlagen sowie sonstiger Anlagen im Gefährdungs- und Störungsbereich elektrischer Anlagen (Elektrotechnikverordnung 1984 — ETV 1984)

Auf Grund des § 2, § 3 Abs. 3, 4 und 7, § 4 Abs. 2 und § 7 Abs. 1 des Elektrotechnikgesetzes — ETG, BGBl. Nr. 57/1965, in der Fassung des Bundesgesetzes BGBl. Nr. 662/1983 wird im Einvernehmen mit dem Bundesminister für Handel, Gewerbe und Industrie sowie dem Bundesminister für Verkehr verordnet:

§ 1. Die im Anhang angeführten elektrotechnischen Sicherheitsvorschriften und Vorschriften über Normalisierung und Typisierung (in dieser Verordnung als „SNT-Vorschriften“ bezeichnet) werden für verbindlich erklärt.

§ 2. Elektrische Betriebsmittel und elektrische Anlagen entsprechen den Erfordernissen des § 2, § 3 Abs. 1, 2 und 4 ETG

- a) unter den im allgemeinen zu erwartenden örtlichen oder sachlichen Verhältnissen immer,
- b) unter besonderen örtlichen oder sachlichen Verhältnissen, sofern diese in den SNT-Vorschriften berücksichtigt worden sind,

wenn sie den im Anhang angeführten jeweils für sie in Betracht kommenden SNT-Vorschriften entsprechend hergestellt, errichtet, in Verkehr gebracht, instandgehalten und betrieben werden. Andernfalls sind zur Erfüllung der Erfordernisse des ETG den besonderen örtlichen oder sachlichen Verhältnissen jeweils Rechnung tragende Maßnahmen zu treffen.

§ 3. Nichtelektrische Anlagen im Gefährdungs- und Störungsbereich elektrischer Anlagen entsprechen den Erfordernissen des § 3 Abs. 2 ETG

- a) unter den im allgemeinen zu erwartenden örtlichen oder sachlichen Verhältnissen immer,

- b) unter besonderen örtlichen oder sachlichen Verhältnissen, wenn diese in den elektrotechnischen Sicherheitsvorschriften berücksichtigt worden sind,

wenn jene Maßnahmen getroffen werden, die in den im Anhang angeführten jeweils für sie in Betracht kommenden elektrotechnischen Sicherheitsvorschriften festgelegt sind. Andernfalls sind zur Erfüllung der Erfordernisse des § 3 Abs. 2 ETG den besonderen örtlichen oder sachlichen Verhältnissen jeweils Rechnung tragende Maßnahmen zu treffen.

§ 4. Elektrische Betriebsmittel, die den mit dieser Verordnung in Kraft tretenden SNT-Vorschriften nicht entsprechen, wohl aber den bisher in Kraft gestandenen SNT-Vorschriften entsprechend hergestellt wurden, dürfen noch zwei Jahre ab dem Zeitpunkt des Außerkrafttretens der bisher geltenden SNT-Vorschriften in Verkehr gebracht werden, wenn sie sich zu diesem Zeitpunkt bereits nachweislich in Österreich auf Lager befinden.

§ 5. Die in den SNT-Vorschriften enthaltenen Rechtsbelehrungen, Einleitungen, Fußnoten, Anhänge und Hinweise auf Fundstellen und andere Texte (zB technische Bestimmungen, Normen und Rechtsvorschriften) werden von der Verbindlicherklärung nicht erfaßt.

§ 6. Für Bauteile elektrischer Betriebsmittel gelten die für die Bauteile jeweils zutreffenden SNT-Vorschriften, sofern nicht die das jeweilige Betriebsmittel in seiner Gesamtheit betreffenden SNT-Vorschriften anderes festlegen.

§ 7. Elektrischen Betriebsmitteln, die üblicherweise von elektrotechnisch Fachkundigen benützt werden, ist eine Gebrauchsanweisung in deutscher Sprache beizufügen, die jedenfalls Angaben über die Funktion des Betriebsmittels, die ordnungsgemäße Installation, Verwendung und Wartung zu enthalten hat. Von dieser Bestimmung ausgenommen sind nur jene einfachen elektrischen Betriebsmittel, deren Gebrauch auch elektrotechnisch Fachkundigen geläufig ist, zB Glühlampen, Verlängerungsleitungen, Tischleuchten. Aus Aufschriften an dem elektrischen Betriebsmittel oder

der Verpackung oder aus der Gebrauchsanweisung muß jedenfalls stets der Erzeuger und bei ausländischen Erzeugnissen der Importeur ersichtlich sein.

§ 8. Elektrische Betriebsmittel, die auf Grund einer hierfür gemäß der Gütezeichenverordnung vom 9. April 1942, dRGBl. I S. 273, erteilten Bewilligung das Prüfzeichen



oder



zu Recht führen, sind als den Bestimmungen des Elektrotechnikgesetzes entsprechend zu betrachten. Als dem ersteren Zeichen gleichwertig ist bei dünnen Rohren und Leitungen das Zeichen



und bei Leitungen der Kennfaden



anzusehen.

§ 9. Drehstromsteckvorrichtungen für industrielle und ähnliche Zwecke, 3 ~ 380 V/50 Hz und 3 N ~ 380 V/50 Hz, mit Nennströmen bis 32 A dürfen nur als genormte Steckvorrichtungen in Verkehr gebracht werden.

§ 10. Das Inverkehrbringen elektrischer Betriebsmittel, die polychlorierte Biphenyle enthalten, ist verboten, sofern dies nicht zum Zwecke der schadlosen Beseitigung erfolgt.

§ 11. Die sicherheitstechnischen Maßnahmen gemäß ÖVE-EX 65/1981, § 4.3.2, Abs. 3 bis 6 und § 5.1.2.6 sind auch an bereits in Errichtung, Herstellung oder in Betrieb befindlichen elektrischen Anlagen und elektrischen Betriebsmitteln vorzunehmen. Diese Umstellung hat möglichst frühzeitig, spätestens jedoch bis zum 1. Juli 1984, zu erfolgen.

§ 12. Die SNT-Vorschriften ÖVE-EH 1/1982, ÖVE-EM/EW 335, Teil 2 (2 400)/1983, ÖVE-EN 7/1981, ÖVE-EN 160/1983, ÖVE-F 40 b/1983, ÖVE-F 65/1981, ÖVE-R 255, Teil 1/1982, ÖVE-SN 50 b/1982 und ÖVE-V 81 b/1983 treten mit 1. Jänner 1985 in Kraft. Mit dem Inkrafttreten dieser SNT-Vorschriften treten die SNT-Vorschriften ÖVE-EH 1/1972, ÖVE-EH 1 a/1973, ÖVE-EH 1 b/1978, ÖVE-EH 1 c/1980 und ÖVE-F 65/1972 außer Kraft. Die SNT-Vorschriften ÖVE-EX/EN 50014/1980, ÖVE-EX/EN 50015/1980, ÖVE-EX/EN 50016/1980, ÖVE-EX/EN 50017/1980, ÖVE-EX/EN 50018/1980, ÖVE-EX/EN 50019/1980, ÖVE-EX/EN 50020/1980, ÖVE-F 61, Teil 1/1984, treten mit 1. Jänner 1986 in Kraft. Mit dem Inkrafttreten dieser SNT-Vorschriften treten die SNT-Vorschriften ÖVE-E 70/E 71/1964 (ÖVE-E 70 a/E 71 a/1969, ÖVE-E 70 b/E 71 b/1976, ÖVE-E 70 c/E 71 c/1978 eingearbeitet), ÖVE-F 61/1976 und ÖVE-F 61 a/1983 außer Kraft. Bis zu diesen Zeitpunkten wird den Erfordernissen des ETG unter den Voraussetzungen des § 2 dieser Verordnung sowohl bei Anwendung der bis zu diesem Zeitpunkt verbindlichen als auch der ab dann verbindlichen SNT-Vorschriften entsprochen, sofern in jedem Einzelfalle die für die Beurteilung maßgeblichen SNT-Vorschriften zur Gänze angewendet werden.

§ 13. D-Sicherungseinsätze (Patronen) bis 63 A Nennstrom und für 500 V Nennspannung, die den bis zum 1. Oktober 1981 in Geltung gestandenen elektrotechnischen Sicherheitsvorschriften ÖVE-V 40/1958 entsprechen, dürfen unabhängig davon, ob sie eine flinke oder träge Zeit-Stromkennlinie besitzen, bis 30. September 1986 in Verkehr gebracht und in Betrieb genommen werden.

§ 14. In anderen Rechtsvorschriften enthaltene Bestimmungen über den Schutz des Lebens und der Gesundheit von Personen und den Schutz von Sachen werden durch die Bestimmungen dieser Verordnung nicht berührt.

§ 15. Die im Anhang angeführten „Österreichischen Bestimmungen für die Elektrotechnik“ werden von der hiezu befugten fachlichen Stelle, dem Österreichischen Verband für Elektrotechnik, 1010 Wien, Eschenbachgasse 9, erarbeitet, veröffentlicht und verkauft.

§ 16. Die im Anhang angeführten ÖNORMEN werden vom Österreichischen Normungsinstitut, 1020 Wien, Leopoldgasse 4, erarbeitet, veröffentlicht und verkauft.

§ 17. Diese Verordnung tritt — soweit die §§ 11 und 12 nicht anderes festlegen — mit 1. März 1984 in Kraft. Mit dem Inkrafttreten dieser Verordnung tritt die 2. Durchführungsverordnung (1981) zum Elektrotechnikgesetz, BGBl. Nr. 325/1981, außer Kraft.

Sekanina

Elektrotechnische Sicherheitsvorschriften über Normalisierung und Typisierung
(SNT-Vorschriften)

I. Österreichische Bestimmungen für die Elektrotechnik

Nr.	Bezeichnung	Titel
1	ÖVE-A 50/1979	Schutzarten elektrischer Betriebsmittel
2	ÖVE-B 1/1976	Beeinflussung von Fernmeldeanlagen durch Wechselstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV
3	ÖVE-B 5/1969	Maßnahmen zum Schutze von Rohrleitungen und Kabeln gegen Korrosion durch Streuströme aus Gleichstromanlagen
4	ÖVE-E 5, Teil 1/1981	Betrieb von Starkstromanlagen. Teil 1: Grundsätzliche Bestimmungen
5	ÖVE-E 5, Teil 9/1982	Betrieb von Starkstromanlagen, Teil 9: Sonderbestimmungen für den Betrieb elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Betriebsstätten
6	ÖVE-E 28/1970	Leuchtröhrenanlagen mit Spannungen über 1 kV
7	ÖVE-E 36/1970	Errichtung und Betrieb von Elektrofischereianlagen (ausgenommen § 10.5)
8	ÖVE-E 49/1973 + ÖVE-E 49 a/1976 (eingearbeitet)	Blitzschutzanlagen (ausgenommen § 6; § 18.2, § 18.4, § 24 und § 25)
9	ÖVE-E 49 b/1982	Nachtrag b zu den Bestimmungen über Blitzschutzanlagen, ÖVE-E 49/1973 (ausgenommen § 26)
10	ÖVE-E 70/E 71/1964 (ÖVE-E 70 a/E 71 a/1969, ÖVE-E 70 b/E 71 b/1976, ÖVE-E 70 c/E 71 c/1978 eingearbeitet)	Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel
11	ÖVE-E 90/1972	Rohrleitungen als Erder und ihre Einbeziehung in Schutzmaßnahmen von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V
12	ÖVE-E 90 a/1979	Nachtrag a zu den Vorschriften über Rohrleitungen als Erder und ihre Einbeziehung in Schutzmaßnahmen von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V, ÖVE-E 90/1972
13	ÖVE-EH 1/1972 + ÖVE-EH 1 a/1973 + ÖVE-EH 1 b/1978 (eingearbeitet)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV
14	ÖVE-EH 1 c/1980	Nachtrag c zu den Vorschriften über Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV, ÖVE-EH 1/1972
15	ÖVE-EH 1/1982	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV
16	ÖVE-EH 40, Teil 1/1979	Werkstoffe und Querschnitte von Erdern bezüglich der Korrosion. Teil 1: Feuerverzinkter Band- und Rundstahl für Erder
17	ÖVE-EH 41/1975	Erdungen in Wechselstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV
18	ÖVE-EH 41 a/1980	Nachtrag a zu den Vorschriften über Erdungen in Wechselstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV, ÖVE-EH 41/1975

Nr.	Bezeichnung	Titel
19	ÖVE-EM 42, Teil 1/1970	Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 1: Allgemeine Vorschriften
20	ÖVE-EM 42, Teil 1 a/1975	Nachtrag a zu den Vorschriften über Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 1: Allgemeine Vorschriften, ÖVE-EM 42, Teil 1/1970
21	ÖVE-EM 42, Teil 1 b/1977	Nachtrag b zu den Vorschriften über Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 1: Allgemeine Vorschriften, ÖVE-EM 42, Teil 1/1970
22	ÖVE-EM 42, Teil 1 c/1982	Nachtrag c zu den Bestimmungen über Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 1: Allgemeine Bestimmungen, ÖVE-EM 42, Teil 1/1970
23	ÖVE-EM 42, Teil 2 (100)/1983	Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (100): Naßreinigungsgерäte
24	ÖVE-EM 42, Teil 2 (200)/1974	Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (200): Geräte zur Fußbodenbehandlung (ausgenommen § 220.4, letzter Satz)
25	ÖVE-EM 42, Teil 2 (300)/1975	Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (300): Nähmaschinen
26	ÖVE-EM 42, Teil 2 (500)/1970	Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (500): Uhren
27	ÖVE-EM 42, Teil 2 (700)/1973	Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (700): Küchenmaschinen
28	ÖVE-EM 42, Teil 2 (700 a)/1974	Nachtrag a zu den Vorschriften über Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (700): Küchenmaschinen, ÖVE-EM 42, Teil 2 (700)/1973
29	ÖVE-EM 42, Teil 2 (700 b)/1981	Nachtrag b zu den Vorschriften über Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (700): Küchenmaschinen, ÖVE-EM 42, Teil 2 (700)/1973
30	ÖVE-EM 42, Teil 2 (1 000)/1970	Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1 000): Waschmaschinen
31	ÖVE-EM 42, Teil 2 (1 000 a)/1974	Nachtrag a zu den Vorschriften über Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1 000): Waschmaschinen, ÖVE-EM 42, Teil 2 (1 000)/1970 (ausgenommen § 1028.3)
32	ÖVE-EM 42, Teil 2 (1 000 b)/1977	Nachtrag b zu den Vorschriften über Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1 000): Waschmaschinen, ÖVE-EM 42, Teil 2 (1 000)/1970
33	ÖVE-EM 42, Teil 2 (1 000 c)/1980	Nachtrag c zu den Vorschriften über Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1 000): Waschmaschinen, ÖVE-EM 42, Teil 2 (1 000)/1970
34	ÖVE-EM 42, Teil 2 (1 100)/1971	Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1 100): Wäscheschleudern

Nr.	Bezeichnung	Titel
35	ÖVE-EM 42, Teil 2 (1 200)/1973	Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1 200): Geschirrspülmaschinen
36	ÖVE-EM 42, Teil 2 (1 200 a)/1974	Nachtrag a zu den Vorschriften über Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1 200): Geschirrspülmaschinen, ÖVE-EM 42, Teil 2 (1 200)/1973
37	ÖVE-EM 42, Teil 2 (1 200 b)/1977	Nachtrag b zu den Vorschriften über Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1 200): Geschirrspülmaschinen, ÖVE-EM 42, Teil 2 (1 200)/1973
38	ÖVE-EM 42, Teil 2 (1 400)/1970	Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1 400): Rasierapparate, Haarschneidemaschinen und ähnliche Geräte
39	ÖVE-EM 42, Teil 2 (1 400 a)/1976	Nachtrag a zu den Vorschriften über Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1 400): Rasierapparate, Haarschneidemaschinen und ähnliche Geräte, ÖVE-EM 42, Teil 2 (1 400)/1970
40	ÖVE-EM 42, Teil 2 (1 400 b)/1980	Nachtrag b zu den Vorschriften über Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1 400): Rasierapparate, Haarschneidemaschinen und ähnliche Geräte, ÖVE-EM 42, Teil 2 (1 400)/1970
41	ÖVE-EM 42, Teil 2 (1 500)/1970	Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1 500): Massagegeräte
42	ÖVE-EM 42, Teil 2 (1 800)/1972	Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1 800): Abfallzerkleinerer
43	ÖVE-EM 42, Teil 2 (1 900)/1972	Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1 900): Kaffeemühlen
44	ÖVE-EM 42, Teil 2 (2 000)/1974	Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (2 000): Pumpen (ausgenommen § 2025.6)
45	ÖVE-EM 42, Teil 2 (2 100)/1981	Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (2 100): Rasenmäher
46	ÖVE-EM/EW 335, Teil 1/1982	Sicherheitsanforderungen für Elektrogeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 1: Allgemeine Bestimmungen
47	ÖVE-EM/EW 335, Teil 2 (200)/1981	Sicherheitsanforderungen für Elektrogeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (200): Staubsauger
48	ÖVE-EM/EW 335, Teil 2 (300)/1981	Sicherheitsanforderungen für Elektrogeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (300): Elektrische Bügeleisen
49	ÖVE-EM/EW 335, Teil 2 (2 400)/1983	Sicherheitsanforderungen für Elektrogeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (2 400): Kühl- und Gefriergeräte
50	ÖVE-EM/EW 335, Teil 2 (9 900)/1981	Sicherheitsanforderungen für Elektrogeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (9 900): Projektoren und ähnliche Geräte
51	ÖVE-EN 1, Teil 1/1975 + ÖVE-EN 1, Teil 1 a/1978 (eingearbeitet)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und = 1 500 V. Teil 1: Begriffe und Schutzmaßnahmen

Nr.	Bezeichnung	Titel
52	ÖVE-EN 1, Teil 1 b/1980	Nachtrag b zu den Vorschriften über Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und \approx 1 500 V. Teil 1: Begriffe und Schutzmaßnahmen, ÖVE-EN 1, Teil 1/1975
53	ÖVE-EN 1, Teil 1 c/1982	Nachtrag c zu den Bestimmungen über Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und \approx 1 500 V. Teil 1: Begriffe und Schutzmaßnahmen, ÖVE-EN 1, Teil 1/1975
54	ÖVE-EN 1, Teil 2/1978 + ÖVE-EN 1, Teil 2 a/1981 + ÖVE-EN 1, Teil 2 b/1983 (eingearbeitet)	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und \approx 1 500 V. Teil 2: Elektrische Betriebsmittel
55	ÖVE-EN 1, Teil 3 (§ 40)/1983	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und \approx 1 500 V. Teil 3: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln. § 40. Beschaffenheit und Verwendung von Leitungen und Kabeln
56	ÖVE-EN 1, Teil 3 (§ 41)/1981	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und \approx 1 500 V. Teil 3: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln. § 41. Bemessung von Leitungen und Kabeln in mechanischer und elektrischer Hinsicht, Überstromschutz (ausgenommen Tab. 41-4 Abschnitt 10 und 11)
57	ÖVE-EN 1, Teil 3 (§ 42)/1981	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und \approx 1 500 V. Teil 3: Beschaffenheit, Bemessung und Verlegung von Leitungen und Kabeln. § 42. Verlegung von Leitungen und Kabeln
58	ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 43 bis § 50)/1980	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und \approx 1 500 V. Teil 4: Anlagen besonderer Art. § 43 bis § 50
59	ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 51)/1980	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und \approx 1 500 V. Teil 4: Anlagen besonderer Art. § 51. Stromkreise mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V (Niederspannungsstromkreise) in Schaltfeldern mit Nennspannungen über 1 kV
60	ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 54)/1983	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und \approx 1 500 V. Teil 4: Besondere Anlagen. § 54. Unterrichtsräume mit Experimentierständen
61	ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 55)/1978	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und \approx 1 500 V. Teil 4: Besondere Anlagen. § 55. Baustellen und Provisorien
62	ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 56)/1980	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und \approx 1 500 V. Teil 4: Anlagen besonderer Art. § 56. Elektrische Anlagen in landwirtschaftlichen Anwesen
63	ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 58 bis § 59)/1983	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und \approx 1 500 V. Teil 4: Besondere Anlagen. § 58 bis § 59
64	ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 60)/1983	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und \approx 1 500 V. Teil 4: Besondere Anlagen. § 60. Hilfsstromkreise
65	ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 90)/1983	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis ~ 1 000 V und \approx 1 500 V. Teil 4: Besondere Anlagen. § 90. Garagen, Arbeitsgruben und Unterfluranlagen für Kraftfahrzeuge

Nr.	Bezeichnung	Titel
66	ÖVE-EN 2/1978	Errichtung und Betrieb von Starkstromanlagen in Versammlungsstätten, Waren- und Geschäftshäusern, Hochhäusern, Beherbergungsstätten, Krankenhäusern und geschlossenen Großgaragen (mit Ausnahme der Bestimmungen über die Festlegung von Beleuchtungsstärken und mit der Maßgabe, daß einschlägige landesgesetzliche Regelungen durch diese elektrotechnischen Sicherheitsvorschriften nicht berührt werden)
67	ÖVE-EN 7/1981	Errichtung von elektrischen Anlagen in medizinisch genutzten Räumen
68	ÖVE-EN 13/1975	Elektrische Ausrüstung von Bearbeitungs- und Verarbeitungsmaschinen mit Nennspannungen bis 1 000 V
69	ÖVE-EN 31/1981	Errichtung von Elektrozaunanlagen
70	ÖVE-EN 160/1983	Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln
71	ÖVE-EN 310/1981	Weidezaungeräte
72	ÖVE-EW 41, Teil 1/1970	Elektrowärmegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 1: Allgemeine Vorschriften
73	ÖVE-EW 41, Teil 1 a/1975	Nachtrag a zu den Vorschriften über Elektrowärmegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 1: Allgemeine Vorschriften, ÖVE-EW 41, Teil 1/1970
74	ÖVE-EW 41, Teil 1 b/1982	Nachtrag b zu den Bestimmungen über Elektrowärmegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 1: Allgemeine Bestimmungen, ÖVE-EW 41, Teil 1/1970
75	ÖVE-EW 41, Teil 2 (100)/1970	Elektrowärmegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (100): Herde und ähnliche Geräte
76	ÖVE-EW 41, Teil 2 (100 a)/1972	Nachtrag a zu den Vorschriften über Elektrowärmegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (100): Herde und ähnliche Geräte, ÖVE-EW 41, Teil 2 (100)/1970
77	ÖVE-EW 41, Teil 2 (100 b)/1976	Nachtrag b zu den Vorschriften über Elektrowärmegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (100): Herde und ähnliche Geräte, ÖVE-EW 41, Teil 2 (100)/1970
78	ÖVE-EW 41, Teil 2 (100 c)/1980	Nachtrag c zu den Vorschriften über Elektrowärmegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (100): Herde und ähnliche Geräte, ÖVE-EW 41, Teil 2 (100)/1970
79	ÖVE-EW 41, Teil 2 (100 d)/1983	Nachtrag d zu den Vorschriften über Elektrowärmegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (100): Herde und ähnliche Geräte, ÖVE-EW 41, Teil 2 (100)/1970
80	ÖVE-EW 41, Teil 2 (200)/1971	Elektrowärmegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (200): Geräte zur Flüssigkeitserhitzung
81	ÖVE-EW 41, Teil 2 (200 a)/1974	Nachtrag a zu den Vorschriften über Elektrowärmegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (200): Geräte zur Flüssigkeitserhitzung, ÖVE-EW 41, Teil 2 (200)/1971
82	ÖVE-EW 41, Teil 2 (300)/1970	Elektrowärmegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (300): Tauchsieder
83	ÖVE-EW 41, Teil 2 (500)/1971	Elektrowärmegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (500): Ortsfeste Warmwasserbereiter, ausgenommen Durchlauferhitzer

Nr.	Bezeichnung	Titel
84	ÖVE-EW 41, Teil 2 (500 a)/1975	Nachtrag a zu den Vorschriften über Elektrowärmeegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (500): Ortsfeste Warmwasserbereiter, ausgenommen Durchlauferhitzer, ÖVE-EW 41, Teil 2 (500)/1971
85	ÖVE-EW 41, Teil 2 (600)/1970	Elektrowärmeegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (600): Raumheizgeräte und ähnliche Geräte
86	ÖVE-EW 41, Teil 2 (600 a)/1975	Nachtrag a zu den Vorschriften über Elektrowärmeegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (600): Raumheizgeräte und ähnliche Geräte, ÖVE-EW 41, Teil 2 (600)/1970
87	ÖVE-EW 41, Teil 2 (700)/1970	Elektrowärmeegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (700): Bügeleisen, Bügelmaschinen und Bügelpressen
88	ÖVE-EW 41, Teil 2 (700 a)/1983	Nachtrag a zu den Vorschriften über Elektrowärmeegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (700): Bügeleisen, Bügelmaschinen und Bügelpressen, ÖVE-EW 41, Teil 2 (700)/1970
89	ÖVE-EW 41, Teil 2 (800)/1981	Elektrowärmeegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (800): Elektrowärmewerkzeuge
90	ÖVE-EW 41, Teil 2 (1 000)/1974	Elektrowärmeegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1 000): Geräte zur Haut- oder Haarpflege
91	ÖVE-EW 41, Teil 2 (1 000 a)/1980	Nachtrag a zu den Vorschriften über Elektrowärmeegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1 000): Geräte zur Haut- oder Haarpflege, ÖVE-EW 41, Teil 2 (1 000)/1974
92	ÖVE-EW 41, Teil 2 (1 300)/1972	Elektrowärmeegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1 300): Waffeleisen, Grillgeräte, Wärmepfannen und andere Geräte zur trockenen Speisenerbeitung
93	ÖVE-EW 41, Teil 2 (1 400)/1972	Elektrowärmeegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1 400): Kleider-, Wäsche- und Handtuch-trockner
94	ÖVE-EW 41, Teil 2 (1 500)/1979	Elektrowärmeegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1 500): Saunaheizeinrichtungen
95	ÖVE-EW 41, Teil 2 (1 600)/1976	Elektrowärmeegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1 600): Elektrowärmeegeräte zur Tierauf-zucht und Tierhaltung
96	ÖVE-EW 41, Teil 2 (1 700)/1979	Elektrowärmeegeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2 (1 700): Flächenheizelemente für die Raum-heizung
97	ÖVE-EX 65/1981	Errichtung elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen
98	ÖVE-EX/EN 50014/1980	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Berei-che; Allgemeine Bestimmungen
99	ÖVE-EX/EN 50015/1980	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Berei-che; Ölkapselung „o“
100	ÖVE-EX/EN 50016/1980	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Berei-che; Überdruckkapselung „p“
101	ÖVE-EX/EN 50017/1980	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Berei-che; Sandkapselung „q“
102	ÖVE-EX/EN 50018/1980	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Berei-che; Druckfeste Kapselung „d“
103	ÖVE-EX/EN 50019/1980	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Berei-che; Erhöhte Sicherheit „e“

Nr.	Bezeichnung	Titel
104	ÖVE-EX/EN 50020/1980	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche; Eigensicherheit „i“
105	ÖVE-F 1, Teil 2/1980	Fernmeldeanlagen und -geräte. Teil 2: Erdungen
106	ÖVE-F 1, Teil 5/1974	Fernmeldeanlagen und -geräte. Teil 5: Netzanschlußtransformatoren
107	ÖVE-F 1, Teil 6/1975	Fernmeldeanlagen und -geräte. Teil 6: Bauausführung, Verdrahtung, Schutzmaßnahmen und sichere elektrische Trennung
108	ÖVE-F 20/1969	Festkondensatoren für Gleichspannungen bis 6 300 V mit Papierdielektrikum oder Papier-Kunststoff-Dielektrikum
109	ÖVE-F 40/1979	Sicherheitsanforderungen für netzbetriebene elektronische und verwandte Geräte, die für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Verwendung bestimmt sind
110	ÖVE-F 40 a/1982	Nachtrag a zu den Sicherheitsanforderungen für netzbetriebene elektronische und verwandte Geräte, die für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Verwendung bestimmt sind, ÖVE-F 40/1979
111	ÖVE-F 40 b/1983	Nachtrag b zu den Bestimmungen über Sicherheitsanforderungen für netzbetriebene elektronische und verwandte Geräte, die für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Verwendung bestimmt sind, ÖVE-F 40/1979
112	ÖVE-F 61/1976	Funkentstörung elektrischer Betriebsmittel und elektrischer Anlagen
113	ÖVE-F 61 a/1983	Nachtrag a zu den Bestimmungen über Funkentstörung elektrischer Betriebsmittel und elektrischer Anlagen, ÖVE-F 61/1976
114	ÖVE-F 61, Teil 1/1984	Funk-Entstörung elektrischer Betriebsmittel und Anlagen
115	ÖVE-F 62/1977	Funkentstörung von Hochfrequenzgeräten und -anlagen für industrielle, wissenschaftliche und medizinische Zwecke (ISM-) und ähnliche Zwecke
116	ÖVE-F 65/1972	Funkfernentstörung der Hochspannungszündanlagen von Verbrennungsmotoren
117	ÖVE-F 65/1981	Grenzwerte und Meßmethoden für die kennzeichnenden Merkmale von Funkstörungen durch Fahrzeuge, Motorschiffe und durch mit Motoren mit Fremdzündung angetriebene Geräte
118	ÖVE-F 90/1977	Antennenanlagen
119	ÖVE-HG 43, Teil 1/1983	Handgeführte Elektrowerkzeuge. Teil 1: Allgemeine Bestimmungen
120	ÖVE-HG 43, Teil 2 (§ 100 bis § 1499)/1983	Handgeführte Elektrowerkzeuge. Teil 2: Besondere Bestimmungen
121	ÖVE-IG 30/1977	Schalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke (mit der Maßgabe, daß unbeschadet des Art. I § 5 die Anhänge 1 und 2 von der Inkraftsetzung erfaßt werden)
122	ÖVE-IG 30 a/1983	Nachtrag a zu den Bestimmungen über Schalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke, ÖVE-IG 30/1977
123	ÖVE-IG 31/1979	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke (ausgenommen § 8.3)
124	ÖVE-IG 31 a/1983	Nachtrag a zu den Bestimmungen über Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke, ÖVE-IG 31/1979
125	ÖVE-IG 32/1981	Gerätesteckvorrichtungen

Nr.	Bezeichnung	Titel
126	ÖVE-IG 33/1975	Steckvorrichtungen für industrielle und ähnliche Zwecke
127	ÖVE-IG 33 a/1977	Nachtrag a zu den Vorschriften über Steckvorrichtungen für industrielle und ähnliche Zwecke, ÖVE-IG 33/1975
128	ÖVE-IG 33 b/1980	Nachtrag b zu den Vorschriften über Steckvorrichtungen für industrielle und ähnliche Zwecke, ÖVE-IG 33/1975
129	ÖVE-IG 34/1983	Gerätesteckvorrichtungen für Gleich- und Wechselstrom
130	ÖVE-IM 11/1973	Baustromverteiler für Nennspannungen bis 380 V Wechselspannung und für Ströme bis 250 A
131	ÖVE-IM 11 a/1975	Nachtrag a zu den Vorschriften über Baustromverteiler für Nennspannungen bis 380 V Wechselspannung und für Ströme bis 250 A, ÖVE-IM 11/1973 (nunmehr erweitert für Ströme bis 400 A)
132	ÖVE-IM 11 b/1978	Nachtrag b zu den Vorschriften über Baustromverteiler für Nennspannungen bis 380 V Wechselspannung und für Ströme bis 250 A, ÖVE-IM 11/1973 (nunmehr erweitert für Ströme bis 400 A)
133	ÖVE-IM 12/1980	Fabriksfertige Zählerschränke und Zählerverteilerschränke bis 250 V gegen Erde
134	ÖVE-IM 21/1969	Installationsrohre und Zubehör für elektrische Installationen
135	ÖVE-IM 21 a/1983	Nachtrag a zu den Bestimmungen über Installationsrohre und Zubehör für elektrische Installationen, ÖVE-IM 21/1969
136	ÖVE-IM 22/1970	Verbindungsmaterial für elektrische Installationen bis 750 V
137	ÖVE-IM 22 a/1973	Nachtrag a zu den Vorschriften über Verbindungsmaterial für elektrische Installationen bis 750 V, ÖVE-IM 22/1970
138	ÖVE-IM 22 b/1976	Nachtrag b zu den Vorschriften über Verbindungsmaterial für elektrische Installationen bis 750 V, ÖVE-IM 22/1970
139	ÖVE-IM 22 c/1977	Nachtrag c zu den Vorschriften über Verbindungsmaterial für elektrische Installationen bis 750 V, ÖVE-IM 22/1970
140	ÖVE-K 10/1974	Sicherungs- und Steuerkabel mit Kunststoffisolierung in adriger Verseilung
141	ÖVE-K 11/1974 + ÖVE-K 11 a/1981 (eingearbeitet)	Eisenbahnsicherungskabel mit Kunststoffisolierung in Sternviererverseilung
142	ÖVE-K 12/1978	Schaltkabel für Eisenbahnsicherungsanlagen
143	ÖVE-K 20/1976 + ÖVE-K 20 a/1980 (eingearbeitet)	Papierisolierte Energiekabel bis 34,7/60 kV
144	ÖVE-K 23/1974	Kunststoffisolierte Energiekabel bis 5,8/10 kV
145	ÖVE-K 23 a/1980	Nachtrag a zu den Vorschriften über kunststoffisolierte Energiekabel bis 5,8/10 kV, ÖVE-K 23/1974
146	ÖVE-K 24/1975	Polyäthylenisolierte Energiekabel für 11,6/20 kV und 17,3/30 kV
147	ÖVE-K 24 a/1980	Nachtrag a zu den Vorschriften über polyäthylenisolierte Energiekabel für 11,6/20 kV und 17,3/30 kV, ÖVE-K 24/1975
148	ÖVE-K 40/1978	Energieleitungen mit einer Isolierung aus Gummi
149	ÖVE-K 40 a/1982	Nachtrag a zu den Bestimmungen über Energieleitungen mit einer Isolierung aus Gummi, ÖVE-K 40/1978
150	ÖVE-K 41/1978	Energieleitungen mit einer Isolierung aus PVC

Nr.	Bezeichnung	Titel
151	ÖVE-K 41 a/1981	Nachtrag a zu den Bestimmungen über Energieleitungen mit einer Isolierung aus PVC, ÖVE-K 41/1978
152	ÖVE-K 43/1976	Isolierte Heizleitungen für feste Verlegung
153	ÖVE-L 1/1981	Errichtung von Starkstromfreileitungen bis 1 000 V
154	ÖVE-L 11/1979	Errichtung von Starkstromfreileitungen über 1 kV (ausgenommen § 25.6, 1. Absatz)
155	ÖVE-L 11 a/1980	Nachtrag a zu den Vorschriften über Errichtung von Starkstromfreileitungen über 1 kV, ÖVE-L 11/1979
156	ÖVE-L 11 b/1982	Nachtrag b zu den Vorschriften über Errichtung von Starkstromfreileitungen über 1 kV, ÖVE-L 11/1979
157	ÖVE-L 11 c/1983	Nachtrag c zu den Vorschriften über Errichtung von Starkstromfreileitungen über 1 kV, ÖVE-L 11/1979
158	ÖVE-L 20/1979	Verlegung von Energie-, Steuer- und Meßkabeln
159	ÖVE-L 30/1972	Prüfung von Isolatoren für Starkstromfreileitungen und Fahrleitungen mit Spannungen über 1 kV
160	ÖVE-L 31/1976	Prüfung von Isolatoren für Starkstromfreileitungen und Fahrleitungen mit Spannungen unter 1 000 V und von Fernmeldeisolatoren
161	ÖVE-L 40/1977	Prüfung von Armaturen für Starkstromfreileitungen
162	ÖVE-LI 3/1974	Fassungen mit Elektro-(Edison-)Gewinde (ausgenommen § 3.7 Kleindruck, § 7.1 erster Satz und § 7.7)
163	ÖVE-LI 25, Teil 1/1976	Leuchten für Glühlampen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 1: Allgemeine Vorschriften
164	ÖVE-LI 25, Teil 1 a/1980	Nachtrag a zu den Vorschriften über Leuchten für Glühlampen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 1: Allgemeine Vorschriften, ÖVE-LI 25, Teil 1/1976
165	ÖVE-LI 25, Teil 2/1976	Leuchten für Glühlampen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2: Sondervorschriften
166	ÖVE-M 10, Teil 1/1977	Elektrische Maschinen. Teil 1: Allgemeines
167	ÖVE-M 10, Teil 2/1980	Elektrische Maschinen. Teil 2: Ermittlung der Verluste und des Wirkungsgrades
168	ÖVE-M 12, Teil 1/1979	Gleichstromlichtbogenschweißgeneratoren und -umformer. Teil 1: Gleichstromlichtbogenschweißgeneratoren und -umformer mit Kommutatoren
169	ÖVE-M 13, Teil 1/1980	Sicherheitsbestimmungen für die Anwendung von Schweißeinrichtungen. Teil 1: Allgemeine Bestimmungen
170	ÖVE-M 20, Teil 1/1981	Transformatoren und Drosselpulen. Teil 1: Allgemeines
171	ÖVE-M 20, Teil 2/1981	Transformatoren und Drosselpulen. Teil 2: Übertemperaturen
172	ÖVE-M 20, Teil 4/1982	Transformatoren und Drosselpulen. Teil 4: Anzapfungen und Schaltungen
173	ÖVE-M 20, Teil 5/1982	Transformatoren und Drosselpulen. Teil 5: Kurzschlußfestigkeit
174	ÖVE-M 20, Teil 20/1981	Transformatoren und Drosselpulen. Teil 20: Drosselpulen
175	ÖVE-M 21/1959	Kleintransformatoren und -drosselpulen
176	ÖVE-M 21 a/1964	Nachtrag a zu den Vorschriften über Kleintransformatoren und -drosselpulen, ÖVE-M 21/1959
177	ÖVE-M 21 b/1970	Nachtrag b zu den Vorschriften über Kleintransformatoren und -drosselpulen, ÖVE-M 21/1959

Nr.	Bezeichnung	Titel
178	ÖVE-M 21 c/1976	Nachtrag c zu den Vorschriften über Kleintransformatoren und -drosselspulen, ÖVE-M 21/1959
179	ÖVE-M 21 d/1981	Nachtrag d zu den Vorschriften über Kleintransformatoren und -drosselspulen, ÖVE-M 21/1959
180	ÖVE-M 22/1974	Stromquellen zum Lichtbogenschweißen mit Wechselstrom
181	ÖVE-M 22 a/1983	Nachtrag a zu den Vorschriften über Stromquellen zum Lichtbogenschweißen mit Wechselstrom, ÖVE-M 22/1974
182	ÖVE-M 23/1965	Widerstandsschweißeinrichtungen
183	ÖVE-M 25/1975	Sicherheitstransformatoren
184	ÖVE-M 30/1970	Elektrische Maschinen, Transformatoren und Stromrichter auf Bahn- und anderen Fahrzeugen
185	ÖVE-MG 750, Teil 1/1981	Elektrische Einrichtungen in medizinischer Anwendung. Teil 1: Allgemeine Vorschriften
186	ÖVE-P 20/1963	Meßwandler
187	ÖVE-P 20 a/1969	Nachtrag a zu den Vorschriften über Meßwandler, ÖVE-P 20/1963
188	ÖVE-P 30, Teil 1/1969	Elektrizitätszähler. Teil 1: Wechselstrom-Wirkverbrauchzähler
189	ÖVE-P 30, Teil 1 a/1973	Nachtrag a zu den Vorschriften über Elektrizitätszähler. Teil 1: Wechselstrom-Wirkverbrauchzähler, ÖVE-P 30, Teil 1/1969
190	ÖVE-R 1/1963	Elektrische Relais
191	ÖVE-R 1 a/1965	Nachtrag a zu den Vorschriften über elektrische Relais, ÖVE-R 1/1963
192	ÖVE-R 1 b/1982	Nachtrag b zu den Bestimmungen über elektrische Relais, ÖVE-R 1/1963
193	ÖVE-R 255, Teil 1/1982	Elektrische Relais. Teil 1: Schaltrelais
194	ÖVE-SN 40, Teil 1/1980	Niederspannungssicherungen bis ~ 1 000 V und bis = 3 000 V. Teil 1: Allgemeine Bestimmungen
195	ÖVE-SN 40, Teil 2/1981	Niederspannungssicherungen bis ~ 1 000 V und bis = 3 000 V. Teil 2: NH-System, Leitungsschutzsicherungen bis 1 250 A und ~ 500 V, = 440 V sowie ~ 660 V
196	ÖVE-SN 40, Teil 3/1981	Niederspannungssicherungen bis ~ 1 000 V und bis = 3 000 V. Teil 3: D-System, Leitungsschutzsicherungen bis 100 A und bis 500 V sowie bis 63 A und ~ 660 V, = 600 V
197	ÖVE-SN 40, Teil 4/1981	Niederspannungssicherungen bis ~ 1 000 V und bis = 3 000 V. Teil 4: DO-System, Leitungsschutzsicherungen bis 100 A und ~ 380 V, = 250 V
198	ÖVE-SN 45/1981	Geräteschalter bis 500 V und bis 63 A
199	ÖVE-SN 45 a/1983	Nachtrag a zu den Vorschriften über Geräteschalter bis 500 V und bis 63 A, ÖVE-SN 45/1981
200	ÖVE-SN 50/1978	Fehlerstromschutzschalter
201	ÖVE-SN 50 a/1981	Nachtrag a zu den Bestimmungen über Fehlerstromschutzschalter, ÖVE-SN 50/1978
202	ÖVE-SN 50 b/1982	Nachtrag b zu den Bestimmungen über Fehlerstromschutzschalter, ÖVE-SN 50/1978
203	ÖVE-SN 52/1979	Leitungsschutzschalter bis 63 A Nennstrom, ~ 415 V, 50 Hz

Nr.	Bezeichnung	Titel
204	ÖVE-SN 52 a/1981	Nachtrag a zu den Bestimmungen über Leitungsschutzschalter bis 63 A Nennstrom, ~ 415 V, 50 Hz, ÖVE-SN 52/1979
205	ÖVE-SN/EN 50 022/1981	Industrielle Niederspannungsschaltgeräte: Tragschienen, Hutschiene 35 mm breit zur Schnappbefestigung von Geräten
206	ÖVE-SN/EN 50 035/1981	Industrielle Niederspannungsschaltgeräte: Tragschiene, C-Schiene zur Befestigung von Reihenklemmen
207	ÖVE-SN/EN 50 045/1983	Industrielle Niederspannungsschaltgeräte: Tragschienen, Hutschiene 15 mm breit zur Befestigung von Reihenklemmen
208	ÖVE-T 1/1979	Elektrische Bahnanlagen und elektrische Betriebsmittel für Schienenbahnen
209	ÖVE-T 3/1979	Elektrische Eisenbahnsicherungsanlagen und -geräte (ausgenommen Teil 2)
210	ÖVE-T 3 a/1983	Nachtrag a zu den Bestimmungen über elektrische Eisenbahnsicherungsanlagen und -geräte, ÖVE-T 3/1979 (ausgenommen Teil 2)
211	ÖVE-T 5/1972	Betrieb elektrischer Bahnanlagen
212	ÖVE-T 10/1980	Elektrische Anlagen und elektrische Betriebsmittel für Oberleitungsomnibusse (Obusse)
213	ÖVE-T 20/1971	Schutzmaßnahmen gegen zu hohe Berührungsspannung bei Umfüllanlagen brennbarer Flüssigkeiten der Gefahrenklassen I und II oder brennbarer Gase im Bereich elektrischer Bahnanlagen
214	ÖVE-T 30/1978	Elektrische Ausrüstung für Flurförderfahrzeuge
215	ÖVE-V 81/1959	Zubehör für Leuchtstofflampen mit Nennspannungen bis 250 V
216	ÖVE-V 81 a/1971	Nachtrag a zu den Vorschriften über Zubehör für Leuchtstofflampen mit Nennspannungen bis 250 V, ÖVE-V 81/1959
217	ÖVE-V 81 b/1983	Nachtrag b zu den Vorschriften über Zubehör für Leuchtstofflampen mit Nennspannungen bis 250 V, ÖVE-V 81/1959

II. Österreichische Normen

Nr.	Bezeichnung	Titel	Ausgabedatum
1	ÖNORM E 1300	Nippelgewinde für Leuchten	10. 75
2	ÖNORM E 1301	Elektrogewinde, Gewindegrenzmaße	9. 63
3	ÖNORM E 1302	Whitworth-Gewinde $\frac{3}{16}$ Zoll, Grenzmaße und Grenzlehren C 15	5. 74
4	ÖNORM E 2790	Elektroinstallationen, Erdungsanlagen, Fundamentender	9. 75
5	ÖNORM E 3600	Polyäthylenisolierte Freileitungsleiter bis 1 000 V	11. 82
6	ÖNORM E 3652	VORNORM; Prüfungen von Kabeln und Leitungen; Flammwidrigkeit, Mehrkabelprüfung	1. 82
7	ÖNORM E 3806	Runddrähte aus Aluminium für die Elektrotechnik, genau gezogen; Abmessungen	1. 82

Nr.	Bezeichnung	Titel	Ausgabedatum
8	ÖNORM E 3807	Runddrähte aus Aluminium für die Elektrotechnik, gezogen; Abmessungen	1. 82
9	ÖNORM E 4000	Elektrische Freileitungen; Drähte aus Aluminium und Aluminium-Knetlegierung, E-ALMgSi für Leiterseile	7. 76
10	ÖNORM E 4001	Elektrische Freileitungen; Leiterseile aus Aluminium und E-ALMgSi	10. 81
11	ÖNORM E 4004	Elektrische Freileitungen; Aluminium-Stahl-Seile und E-ALMgSi-Stahl-Seile	7. 76
12	ÖNORM E 4006	Elektrische Freileitungen; Verzinkte Stahl-drähte für Leiterseile	7. 76
13	ÖNORM E 4007	Elektrische Freileitungen; Verzinkte Stahlseile	7. 76
14	ÖNORM E 4030	Elektrische Freileitungen; Drähte und Seile aus Aluminium, E-ALMgSi oder Stahl sowie Aluminium-Stahl-Seile und E-ALMgSi-Stahl-Seile, Technische Lieferbedingungen	10. 81
15	ÖNORM E 4031	Elektrische Freileitungen; Drähte aus Stalum (aluminiumummantelter Stahl) für Leiterseile	10. 77
16	ÖNORM E 4033	Elektrische Freileitungen; Drähte und Seile aus Stalum, Aluminium-Stalum-Seile und E-ALMgSi-Stalum-Seile, Technische Lieferbedingungen	10. 77
17	ÖNORM E 4100	Elektrische Freileitungen; Stützenisolatoren Reihe N für Nennspannungen bis 1 000 V	12. 79
18	ÖNORM E 4101	Elektrische Freileitungen; Stützenisolatoren VHD und VHD-G	3. 76
19	ÖNORM E 4104	Elektrische Freileitungen; Klöppel, Doppelklöppel, Klöppelpfannen, Anschlußmaße	6. 48
20	ÖNORM E 4105	Elektrische Freileitungen; Schäkelisolatoren Reihe S für Nennspannungen bis 1 000 V	12. 79
21	ÖNORM E 4106	Elektrische Freileitungen; Abspannisolatoren Reihe A für Nennspannungen bis 1 000 V	10. 81
22	ÖNORM E 4107	Elektrische Freileitungen; Abspannisolator Type E 100 mit Bügel für Nennspannungen bis 1 000 V	10. 81
23	ÖNORM E 4117	Elektrische Freileitungen; Vollkern-Stabisolatoren Reihe M	12. 79
24	ÖNORM E 4119	Elektrische Freileitungen; Langstabisolatoren, Strunkdurchmesser 60 mm	12. 76
25	ÖNORM E 4125	Elektrische Freileitungen; Klöppel und Pfannen IEC-Anschlußmaße	11. 81
26	ÖNORM E 4150	Elektrische Freileitungen; gerade Stütze für Stützenisolator N 95 nach ÖNORM E 4100	12. 79
27	ÖNORM E 4152	Elektrische Freileitungen; Gebogene Stützen für Stützenisolatoren Reihe N nach ÖNORM E 4100	7. 81
28	ÖNORM E 4155	Elektrische Freileitungen; Schäkelstützen für Isolatoren Reihe S nach ÖNORM E 4105	10. 81
29	ÖNORM E 4174	Gerade Isolatorstützen mit Kerben	12. 76
30	ÖNORM E 4175	Gerade Isolatorstützen mit Rundgewinde	12. 76
31	ÖNORM E 4201	Elektrische Freileitungen; Holzmaste, Berechnung und Konstruktion	6. 80

Nr.	Bezeichnung	Titel	Ausgabedatum
32	ÖNORM E 4202	Elektrische Freileitungen; Holzposte; Tragfähigkeit der Grundformen	10. 82
33	ÖNORM E 4900	Teil 2; Umlaufende elektrische Maschinen; Bauformen und Aufstellung: IEC-Code II	1. 81
34	ÖNORM E 6010	Leitungsschutzschalter (LS-Schalter) 6 A bis 25 A, ~ 415 V, Einschraubbar in Sicherungssockel D II	10. 80
35	ÖNORM E 6020	Niederspannungs-Hochleistungssicherungen ~ 500 V und ~ 440 V und ~ 660 V; NH-Sicherungseinsätze mit Kontaktmessern	8. 83
36	ÖNORM E 6021	Niederspannungs-Hochleistungssicherungen bis 660 V; NH-Sicherungsunterteile	8. 83
37	ÖNORM E 6023	Niederspannungs-Hochleistungssicherungen bis 660 V; NH-Aufsteckgriff	10. 81
38	ÖNORM E 6501 Teil 1	Installationsrohre für elektrische Leitungen, Stahlpanzerrohre mit Gewinde	6. 63
39	ÖNORM E 6503 Teil 1	Elektro-Installationsmaterial; Starre Kunststoffrohre und Zubehör glatt, für leichte mechanische Beanspruchung mit dem Kennzeichen U	12. 80
40	ÖNORM E 6503 Teil 2	Elektro-Installationsmaterial; Starre Kunststoffrohre und Zubehör glatt, für mittlere mechanische Beanspruchung mit dem Kennzeichen M	12. 80
41	ÖNORM E 6503 Teil 3	Elektro-Installationsmaterial; Starre Kunststoffrohre und Zubehör glatt, für mittelschwere mechanische Beanspruchung mit dem Kennzeichen MS	12. 80
42	ÖNORM E 6504 Teil 1	Elektro-Installationsmaterial; Flexible Kunststoffrohre und Zubehör gewellt, für leichte mechanische Beanspruchung ohne Kennzeichen	12. 80
43	ÖNORM E 6504 Teil 2	Elektro-Installationsmaterial; Flexible Kunststoffrohre und Zubehör gewellt, für mittelschwere mechanische Beanspruchung mit dem Kennzeichen MS	12. 80
44	ÖNORM E 6505	Elektro-Installationsmaterial; Kunststoffrohre und Zubehör glatt, flexibel, für mittelschwere mechanische Beanspruchung, schwer brennbar, zur Verlegung in Beton	10. 76
45	ÖNORM E 6506	Elektro-Installationsmaterial; Kunststoffrohre flexibel, für mittelschwere mechanische Beanspruchung	4. 78
46	ÖNORM E 6507 Teil 1	Elektro-Installationsmaterial; Halogenfreie Kunststoffrohre und Zubehör, starr, glatt, für mittlere mechanische Beanspruchung mit dem Kennzeichen M	3. 82
47	ÖNORM E 6507 Teil 2	Elektro-Installationsmaterial; Halogenfreie Kunststoffrohre und Zubehör, starr, glatt, für mittelschwere mechanische Beanspruchung mit dem Kennzeichen MS	3. 82
48	ÖNORM E 6508 Teil 1	Unterputzdosen für Schalter und Steckdosen mit Schraubbefestigung sowie Abzweigdosen	6. 81
49	ÖNORM E 6620	Zweipolige Stecker für Geräte der Klasse II, 2,5 A, 250 V	6. 72

Nr.	Bezeichnung	Titel	Ausgabedatum
50	ÖNORM E 6621 Teil 1	Zweipolige Steckdose ohne Schutzkontakte der Bauart A; 10/16 A, 250 V	1. 82
51	ÖNORM E 6622 Teil 1	Zweipolige Steckdose mit Schutzkontakten der Bauart A; 10/16 A, 250 V	1. 82
52	ÖNORM E 6623	Zweipoliger Stecker mit Schutzkontakten 10/16 A, 250 V	2. 72
53	ÖNORM E 6624	Zweipolige Stecker für Geräte der Klasse II, 10/16 A, 250 V	9. 79
54	ÖNORM E 6626	Lehren für Steckvorrichtungen für Hausinstallationen	1. 82
55	ÖNORM E 6661	Steckvorrichtungen für industrielle Zwecke, Steckdosen, 16 A und 32 A, über 42 V bis 750 V	12. 75
56	ÖNORM E 6662	Steckvorrichtungen für industrielle Zwecke, Stecker 16 A und 32 A, über 42 V bis 750 V	12. 75
57	ÖNORM E 6663	Steckvorrichtungen für industrielle Zwecke, Mechanische Verriegelung für Steckvorrichtungen 16 A und 32 A, über 42 V bis 750 V	12. 75
58	ÖNORM E 6700	Schmelzeinsätze, D 01, D 02, D 03, ~ 380 V, --- 250 V	5. 74
59	ÖNORM E 6701	Hülsen-Paßeinsätze, D 01, D 02, D 03 und Paßeinsatzschlüssel	5. 74
60	ÖNORM E 6702	Sicherungssockel für vorderseitigen Anschluß D 01, D 02, D 03, 380 V	5. 74
61	ÖNORM E 6703	Schraubkappen, D 01, D 02, D 03, 380 V	5. 74
62	ÖNORM E 6720	D-Sicherungssockel D II 25 A und D III 63 A, 500 V und D III 63 A, 660 V für vorderseitigen Anschluß	8. 83
63	ÖNORM E 6721	D-Sicherungssockel D II 25 A und D III 63 A, 500 V und D III 63 A, 660 V für rückseitigen Anschluß	8. 83
64	ÖNORM E 6722	D-Schraubkappen D II 25 A, 500 V und D III 63 A, 500 V und D III 63 A, 660 V	11. 83
65	ÖNORM E 6723	D-Sicherungseinsätze D II und D III 500 V und D III 660 V/--- 660 V	11. 83
66	ÖNORM E 6724	D-Schraub-Paßeinsätze D II und D III und Paßeinsatz-Schlüssel	11. 83
67	ÖNORM E 6726	D-Sicherungssockel D II 25 A und D III 63 A, 500 V und D III 63 A, 660 V für Anschlüsse auf Sockelrückseite, mit Flansch für versenkten Einbau	8. 83
68	ÖNORM E 6743	Lehren C 16 für Sicherungssockel, D II und D III, 500 V, mit rückseitigem Bolzenanschluß	5. 75
69	ÖNORM E 6745	Grenzlehren für Schraubkappen, D 01, D 02 und D 03, 380 V	5. 75
70	ÖNORM E 6746	Lehren C 17 zur Mittigkeitskontrolle in Sicherungssockeln, D II, D III, D 01, D 02, D 03	5. 75
71	ÖNORM E 6902	Lampensockel E 14	5. 76
72	ÖNORM E 6903	Lampensockel E 27	5. 76
73	ÖNORM E 6904	Lampensockel E 40	5. 76
74	ÖNORM E 6905	Gutlehrdorne für Elektrogewinde von Lampenfassungen und Gewindebrillen	5. 74

Nr.	Bezeichnung	Titel	Ausgabedatum
75	ÖNORM E 6906	Ausschußlehrdorne für Elektrogewinde von Lampenfassungen und Gewindebrillen	5. 74
76	ÖNORM DIN 43670	Stromschienen aus Aluminium; Bemessung für Dauerstrom	12. 75
77	ÖNORM DIN 43671	Stromschienen aus Kupfer; Bemessung für Dauerstrom	12. 75
78	ÖNORM DIN 49445	Dreipolige Steckdosen mit Mp- und mit Schutzkontakt, 16 A, 380/220 V ~, Hauptmaße	6. 76
79	ÖNORM DIN 49446	Dreipoliger Stecker mit Mp- und mit Schutzkontakt, 16 A, 380/220 V ~, Hauptmaße	6. 76
80	ÖNORM DIN 49447	Dreipolige Steckdosen mit Mp- und mit Schutzkontakt, 25 A, 380/220 V ~, Hauptmaße	6. 76
81	ÖNORM DIN 49448	Dreipoliger Stecker mit Mp- und mit Schutzkontakt, 25 A, 380/220 V ~, Hauptmaße	6. 76

91. Verordnung des Bundesministers für soziale Verwaltung vom 25. November 1983, mit der die Allgemeine Arbeitnehmerschutzverordnung geändert wird

Auf Grund der §§ 24 Abs. 1 bis 3 und 33 Abs. 1, 2 und 4 des Arbeitnehmerschutzgesetzes, BGBl. Nr. 234/1972, wird, soweit es sich um der Gewerbeordnung 1973, BGBl. Nr. 50/§1974, unterliegende Betriebe handelt, im Einvernehmen mit dem Bundesminister für Handel, Gewerbe und Industrie und soweit es sich um Betriebe handelt, die dem Verkehrs-Arbeitsinspektionsgesetz, BGBl. Nr. 99/1952, in der Fassung der Bundesgesetze BGBl. Nr. 80/1957, BGBl. Nr. 234/1972 und BGBl. Nr. 174/1981 unterliegen, im Einvernehmen mit dem Bundesminister für Verkehr verordnet:

Die Verordnung des Bundesministers für soziale Verwaltung vom 11. März 1983, BGBl. Nr. 218,

über allgemeine Vorschriften zum Schutz des Lebens, der Gesundheit und der Sittlichkeit der Arbeitnehmer wird wie folgt geändert:

Artikel I

1. In § 38 Abs. 1 ist das Zitat „2. Durchführungsverordnung (1981) zum Elektrotechnikgesetz, BGBl. Nr. 325/1981“ durch „Elektrotechnikverordnung 1984, BGBl. Nr. 90“ zu ersetzen.
2. In § 50 Abs. 1 ist das Zitat „2. Durchführungsverordnung (1981) zum Elektrotechnikgesetz“ durch „Elektrotechnikverordnung 1984“ zu ersetzen.

Artikel II

Diese Verordnung tritt mit 1. März 1984 in Kraft.

Dallinger



BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Der **Bezugspreis** des Bundesgesetzblattes für die Republik Österreich beträgt vorbehaltlich allfälliger Preiserhöhungen infolge unvorhergesehener Steigerung der Herstellungskosten bis zu einem Jahresumfang von 2000 Seiten S 751,— inklusive 10% Umsatzsteuer für Inlands- und S 850,— für Auslandsabonnements. Für den Fall, daß dieser Umfang überschritten wird, bleibt für den Mehrumfang eine entsprechende Neuberechnung vorbehalten. Der Bezugspreis kann auch in zwei gleichen Teilbeträgen zum 1. Jänner und 1. Juli entrichtet werden.

Einzelne Stücke des Bundesgesetzblattes sind erhältlich gegen Entrichtung des Verkaufspreises von S 1,40 inklusive 10% Umsatzsteuer für das Blatt = 2 Seiten, jedoch mindestens S 8,— inklusive 10% Umsatzsteuer für das Stück, im Verlag der Österreichischen Staatsdruckerei, 1037 Wien, Rennweg 12 a, Tel. 78 76 31—39/295 oder 327 Durchwahl, sowie bei der Manz'schen Verlags- und Universitätsbuchhandlung, 1010 Wien, Kohlmarkt 16, Tel. 63 17 85.

Bezugsanmeldungen werden von der Abonnementstelle des Verlages der Österreichischen Staatsdruckerei, 1037 Wien, Rennweg 12 a, Tel. 78 76 31—39/294 Durchwahl, entgegengenommen.

Als Bezugsanmeldung gilt auch die Überweisung des Bezugspreises oder seines ersten Teilbetrages auf das Postscheckkonto Wien Nr. 7272.800. Die Bezugsanmeldung gilt bis zu einem allfälligen schriftlichen Widerruf. Der Widerruf ist nur mit Wirkung für das Ende des Kalenderjahres möglich. Er muß, um wirksam zu sein, spätestens am 15. Dezember bei der Abonnementstelle des Verlages der Österreichischen Staatsdruckerei, 1037 Wien, Rennweg 12 a, einlangen.

Die **Zustellung** des Bundesgesetzblattes erfolgt erst nach Entrichtung des Bezugspreises. Die Bezieher werden, um keine Verzögerung in der Zustellung eintreten zu lassen, eingeladen, den Bezugspreis umgehend zu überweisen.

Ersätze für abgängige oder mangelhaft zugekommene Stücke des Bundesgesetzblattes sind binnen drei Monaten nach dem Erscheinen unmittelbar bei der Abonnementstelle des Verlages der Österreichischen Staatsdruckerei, 1037 Wien, Rennweg 12 a, Tel. 78 76 31—39/294 Durchwahl, anzufordern. Nach Ablauf dieses Zeitraumes werden Stücke des Bundesgesetzblattes ausnahmslos nur gegen Entrichtung des Verkaufspreises abgegeben.