

ÖVE-EN 1 Teil 4 (§ 55)

Ausgabe 1997-11

ÖSTERREICHISCHE BESTIMMUNGEN
FÜR DIE ELEKTROTECHNIK

Errichtung von Starkstromanlagen
bis ~ 1 000 V und = 1 500 V

Teil 4 Besondere Anlagen
§ 55 Baustellen und Provisorien

DK 321.31027.4

ÖSTERREICHISCHER VERBAND FÜR ELEKTROTECHNIK



Fachausschuß E
Elektrische
Niederspannungsanlagen



Preisgruppe 03

Copyright OVE

Inhaltsübersicht

	Seite
Einleitung	3
§ 55.1 Geltung	5
§ 55.2 Speisepunkte	5
§ 55.3 Elektrische Betriebsmittel	6
§ 55.3.1 Allgemeines	6
§ 55.3.2 Leitungen und Kabel	6
§ 55.4 Schalt- und Steuergeräte	7
§ 55.4.1 Einrichtungen zum Freischalten	7
§ 55.4.2 Installationsmaterial	7
§ 55.5 Besondere Bestimmungen	8
§ 55.6 Provisorien nach Schadensfällen	8

EINLEITUNG

- (1) Diese Österreichischen Bestimmungen für die Elektrotechnik wurden vom Lenkungsausschuß der Sektion „Österreichische Bestimmungen für die Elektrotechnik“ im ÖVE bei der 50. Sitzung am 5. November 1997 verabschiedet. Sie ersetzen ÖVE-EN 1 Teil 4 (§ 55)/1987.
- (2) Der Rechtsstatus dieser Österreichischen Bestimmungen für die Elektrotechnik ist den jeweils geltenden Verordnungen zum Elektrotechnikgesetz zu entnehmen.
- (3) Diese Bestimmungen wurden vom Fachausschuß E „Elektrische Niederspannungsanlagen“ selbständig, d. h. ohne internationales Basisdokument, ausgearbeitet.
- (4) In diesem Heft wird auf folgende Österreichische Bestimmungen für die Elektrotechnik Bezug genommen:

ÖVE EN 50144 Reihe	Sicherheit handgeführter motorbetriebener Elektrowerkzeuge
ÖVE EN 60439-1	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen – Teil 1: Anforderungen an typgeprüfte und partiell typgeprüfte Kombinationen
ÖVE-IM/EN 60439-4	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen – Teil 4: Besondere Anforderungen an Baustromverteiler (BV)
ÖVE-A/EN 60529	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
ÖVE EN 60598 Reihe	Leuchten
ÖVE EN 60669 Reihe	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen

ÖVE EN 61029 Reihe	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge
ÖVE EN 61242	Leitungsroller für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
ÖVE-IG 30	Schalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke
ÖVE-IG 31	Steckvorrichtungen für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke
ÖVE-IG 33	Steckvorrichtungen für industrielle und ähnliche Zwecke
ÖVE-IS/EN 60309 Reihe	Stecker, Steckdosen und Kupplungen für industrielle Zwecke
ÖVE-K 40 Reihe	Energieleitungen mit einer Isolierung aus Gummi

- (5) Bleibt frei.
- (6) Bleibt frei.
- (7) Die Hinweise auf Veröffentlichungen in den Fußnoten beziehen sich, sofern nicht anders angegeben, auf den Stand zum Zeitpunkt der Herausgabe dieses Heftes. Zum Zeitpunkt der Anwendung dieses Heftes ist der durch die Verordnungen zum Elektrotechnikgesetz oder gegebenenfalls auf andere Weise festgelegte aktuelle Stand zu berücksichtigen.
- (8) Bei mittels Verordnungen zum Elektrotechnikgesetz verbindlich erklärten Österreichischen Bestimmungen für die Elektrotechnik ist zu beachten:
 - (8.1) Vorworte, Ergänzungen, Erläuterungen (im Kleindruck) und Hinweise auf Fundstellen in anderen, verbindlich erklärten Österreichischen Bestimmungen für die Elektrotechnik werden auch von der Verbindlicherklärung erfaßt.
 - (8.2) Einleitungen, Rechtsbelehrungen, Anhänge, Fußnoten und Hinweise auf Fundstellen in anderen Texten werden von der Verbindlicherklärung nicht erfaßt.
- (9) Die in diesem Heft angeführten Österreichischen Bestimmungen für die Elektrotechnik, ÖNORMEN der Elektrotechnik und sonstige technische Veröffentlichungen können vom ÖVE, Eschenbachgasse 9, A-1010 Wien, bezogen werden.