

OVE-E 5/1964

+ OVE-E 5a/1967

(Eingearbeitet)

ÖSTERREICHISCHER  
VERBAND FÜR ELEKTROTECHNIK  
ÖSTERREICHISCHE VORSCHRIFTEN

---

# Betrieb von Starkstromanlagen Teil 1 Grundsätzliche Bestimmungen

DK 621.31.004:2

---

Ausgearbeitet vom Fachausschuß E  
„Errichtung und Betrieb elektrischer Anlagen“ im  
ÖSTERREICHISCHEN VERBAND FÜR ELEKTROTECHNIK  
1, Eschenbachgasse 9, A-1010 Wien

Erstmalig herausgegeben im Eigenverlag am 1. Dezember 1964

2., ergänzte, mit Korrekturen des Herausgebers versehene Auflage

Oktober 1967

Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

Österreichischer Verband für Elektrotechnik  
Elektrotechnischer Verein Österreich  
1, Eschenbachgasse 9, A-1010 Wien

OVE-E 5/1964

+ OVE-E 5a/1967

(Eingearbeitet)

ÖSTERREICHISCHER  
VERBAND FÜR ELEKTROTECHNIK  
ÖSTERREICHISCHE VORSCHRIFTEN

---

# Betrieb von Starkstromanlagen Teil 1 Grundsätzliche Bestimmungen

DK 621.31.004.2

---

Ausgearbeitet vom Fachausschuß E  
„Errichtung und Betrieb elektrischer Anlagen“ im  
ÖSTERREICHISCHEN VERBAND FÜR ELEKTROTECHNIK  
1, Eschenbachgasse 9, A-1010 Wien

Erstmalig herausgegeben im Eigenverlag am 1. Dezember 1964  
2., ergänzte, mit Korrekturen des Herausgebers versehene Auflage

Oktober 1967

Nachdruck, auch auszugsweise, verboten!

Vorliegende Bestimmungen sind gemäß Runderlaß Nr. 18 des Bundesministeriums für Handel und Wiederaufbau, Zl. 132.025/III-15/1964, vom 30. Juni 1964 anzuwenden.

Der betreffende Abschnitt des Runderlasses Nr. 18 lautet:

#### V.

Die Bestimmungen aus **VDE-Gruppe 01 „Starkstromanlagen“ VDE 0105/XII. 40** „Vorschriften nebst Ausführungsregeln für den Betrieb von Starkstromanlagen“ sowie Abschnitt II des Runderlasses Nr. 3, Zl. 67.153/II-6a/1950, vom 1. Jänner 1951 und Abschnitt IX des Runderlasses Nr. 15, Zl. 134.492/III-15/1961, vom 1. Oktober 1961 werden außer Kraft gesetzt und durch jene neuen Bestimmungen ersetzt, die in dem im Verlage des Österreichischen Verbandes für Elektrotechnik in Wien unter dem Titel **„ÖVE-E 5/1964, Betrieb von Starkstromanlagen, Teil 1: Grundsätzliche Bestimmungen“** am 1. Dezember 1964 herausgegebenen Druckwerke enthalten sind.

Geltungsbeginn und Übergangsfrist der ÖVE-E 5/1964 werden durch diese Vorschriften selbst geregelt. Wenn in den bisherigen Runderlässen und in anderen in Österreich geltenden Vorschriften auf die erwähnten, außer Kraft gesetzten Bestimmungen hingewiesen wird, so sind diese Hinweise vom Geltungsbeginn der ÖVE-E 5/1964 an auf die mit Runderlaß Nr. 18 in Kraft gesetzten Bestimmungen zu beziehen.

---

**Anmerkung:** 13,323) und 13,3411) dieser Auflage stellen den neuen Text laut Nachtrag ÖVE-E 5a/1967 dar.

---

Im Eigenverlag des Österreichischen Verbandes für Elektrotechnik  
1, Eschenbachgasse 9, A-1010 Wien, Fernruf: 57 63 73

Printed in Austria

Druck: Gustav Gruber, 1050 Wien

Inhaltsübersicht

	Seite
§§ 1 ... 9 Allgemeines . . . . .	5 ... 6
§ 1 Geltung . . . . .	5
§ 2 Begriffe und Benennungen . . . . .	5
§§ 10 ... 19 Besondere Bestimmungen . . . . .	7 ... 33
§ 10 Allgemeine Bestimmungen . . . . .	7
§ 11 Bedienen von Starkstromanlagen . . . . .	8
§ 12 Erhalten des ordnungsgemäßen Zustandes . . . . .	10
§ 13 Herstellen und Sicherstellen des spannungsfreien Zustandes vor Arbeitsbeginn . . . . .	12
§ 14 Unter Spannung setzen nach beendeter Arbeit . . . . .	19
§ 15 Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen . . . . .	20
§ 16 Arbeiten in der Nähe von unter Spannung stehenden Teilen . . . . .	22
§ 17 Einrichtungen und Aushänge zur Unfallverhütung und Brandbekämpfung . . . . .	26
Sachregister . . . . .	35

Die gesamten Vorschriften bestehen aus

Teil 1: Grundsätzliche Bestimmungen.

In Vorbereitung sind:

Teil 2: Sonderbestimmungen für den Betrieb von elektrischen Anlagen in Theatern, Kinos und sonstigen Anlagen für größere Menschenansammlungen (nach ÖVE-E 2, in der jeweils geltenden Fassung).

Teil 3: (Frei für Ergänzungen.)

Teil 4: (Frei für Ergänzungen.)

Teil 5: Sonderbestimmungen für den Betrieb ortsveränderlicher Gewinnungs- und Fördergeräte mit Zubehör sowie rückbarer Bahnanlagen über Tage, in Tagebauen und ähnlichen Betrieben [nach VDE 0168/1935<sup>1)</sup>].

Teil 6: Sonderbestimmungen für den Betrieb von Akkumulatoren-Anlagen [nach ÖVE-C 10<sup>2)</sup>].

Teil 7: Vorschriften für den Betrieb und die Überwachung von elektrischen Anlagen in den der Aufsicht der Bergbehörde unterstehenden Betrieben.

Die Bestimmungen von Teil 1 gelten für die in Teil 2 ... 7 genannten Anlagen zusammen mit den Sonderbestimmungen in Teil 2 ... 7.

<sup>1)</sup> Sind in Österreich nicht mehr in Kraft. ÖVE-Vorschriften werden ausgearbeitet werden.

<sup>2)</sup> In Vorbereitung.

## Allgemeines

### § 1. Geltung

- 1,1) Diese Vorschriften treten am 31. Dezember 1964 in Kraft. Die bisherigen Vorschriften VDE 0105/XII.40 dürfen noch bis zum 31. Dezember 1965 angewendet werden.
- 1,2) Diese Vorschriften gelten für den Betrieb von Starkstromanlagen<sup>3)</sup> im Gebiet der Republik Österreich. Die Bestimmungen für den Betrieb von Starkstromanlagen sind auch beim Errichten und Verändern von Starkstromanlagen zu beachten, soweit dabei die Anlagen oder einzelne Teile unter Spannung stehen, unter Spannung stehende Teile berührt werden können oder Spannung an den im Bau befindlichen Anlagenteilen auftreten kann. Bei Hausinstallationen und den angeschlossenen Geräten, soweit es sich lediglich um deren zweckbestimmte, verkehrsübliche Benutzung (Gebrauch) handelt, genügt die Einhaltung folgender Bestimmungen: 10,6), 11,061), 11,062), 11,071), 11,072), 11,08), 12,011), 12,012), 12,05), 12,06), 12,09) (1. Satz). Diese Vorschriften gelten für Fernmeldeanlagen nur hinsichtlich des Netzanschlußteiles. Für Fahrleitungen und Fahrzeuge elektrischer Bahnen, die der Aufsicht der Eisenbahnbehörde unterstehen, treten an Stelle dieser Vorschriften die von der Eisenbahnaufsichtsbehörde genehmigten Vorschriften.

### § 2. Begriffe und Benennungen

- 2,1) Für OVE-E 5 gelten die Begriffserklärungen von OVE-A 20 und OVE-E 1 (in den jeweils geltenden Fassungen) sowie die anderer OVE-Bestimmungen, auf die Bezug genommen wird. Außerdem gelten folgende Begriffserklärungen:
- 2,11) **Betrieb**  
Der Betrieb von Starkstromanlagen umfaßt das Bedienen und Arbeiten.

<sup>3)</sup> Starkstromanlagen nach OVE-E 1 und VDE 0101/V.43<sup>1)</sup> (OVE-E 11 in Vorbereitung).