

# **ÖVE-EN 1, Teil 4 (§ 55) / 1978**

ÖSTERREICHISCHE VORSCHRIFTEN  
FÜR DIE ELEKTROTECHNIK

---

Errichtung  
von Starkstromanlagen mit  
Nennspannungen bis  $\sim 1000\text{ V}$   
und  $\underline{= 1500\text{ V}}$

Teil 4:  
Besondere Anlagen.  
§ 55. Baustellen und Provisorien

DK 621.31.027.4

---

ÖSTERREICHISCHER VERBAND FÜR ELEKTROTECHNIK

Fachausschuß EN

„Elektrische Niederspannungsanlagen“

1, Eschenbachgasse 9, A-1010 Wien

Herausgegeben im Eigenverlag am 1978 09 01

Nachdruck, auch auszugsweise, verboten!

Copyright OVE

Im Eigenverlag des Österreichischen Verbandes für Elektrotechnik  
1, Eschenbachgasse 9, A-1010 Wien, Fernruf: 0222/57 63 73

Printed in Austria

Druck: Gustav Gruber, A-1050 Wien

Einleitung

- (1) Dieser vorliegende § 55, Baustellen und Provisorien, ist ein Teil des in Arbeit befindlichen Teils 4, Besondere Anlagen, der Vorschriften ÖVE-EN 1.  
Er wird wegen seiner besonderen Wichtigkeit vorweg herausgegeben.
- (2) In diesem Vorschriftenheft wird auf folgende ÖVE-Vorschriften Bezug genommen:
  - ÖVE-A 50/1970, Schutzarten elektrischer Betriebsmittel
  - ÖVE-IM 11/1973, Baustromverteiler für Nennspannungen bis 380 V Wechselspannung und für Ströme bis 250 A
  - ÖVE-K 40/1978, Energieleitungen mit einer Isolierung aus Gummi
- (3) Die in diesem Vorschriftenheft genannten ÖVE-Vorschriften können vom ÖVE, 1, Eschenbachgasse 9, A-1010 Wien, bezogen werden.

Copyright ÖVE