



Elektroinstallationen

Mindestanforderungen für Wohnungen

ÖNORM E 2793

*Electrical installations —
Residential minimum requirements*

Ersatz für Ausgabe Apr. 1988

*Installations électriques —
Exigences minimum pour habitations*

Vorbemerkung

In dieser ÖNORM wird nur die für die Funktionsfähigkeit einer Wohnung notwendige Mindestausstattung festgelegt, da im allgemeinen zwischen dem Bauausführenden und dem Betreiber (z. B. Mieter) individuelle Vereinbarungen über die tatsächlichen Erfordernisse getroffen werden. Eine entsprechende Vorsorge schon bei der Errichtung des Gebäudes ist wirtschaftlicher als eine später durchzuführende Nachinstallation.

Inhaltsverzeichnis

- 1 Anwendungsbereich
- 2 Allgemeines
- 3 Wohnungsinstallation
- 4 Bezugsnormen und Rechtsvorschriften
- 5 Hinweis auf andere Unterlagen

1 Anwendungsbereich

Diese ÖNORM ist bei der Planung und Ausführung von Wohnungsinstallationen ab dem Wohnungsverteiler in Neubauten, Reihenhäusern und in der Altbausaniierung anzuwenden. Sie ist nicht anzuwenden auf Wohnungen, die für gewerbliche oder ähnliche Zwecke bestimmt sind.

Bei Anlagen, die von Behinderten und alten Menschen benützt werden, sind die ÖNORMEN B 1600 Teil 1 und Teil 2 einzuhalten.

2 Allgemeines

Für die elektrotechnische Ausrüstung, Errichtung und Montage von Wohnungsinstallationen sind die Bestimmungen des Elektrotechnikgesetzes — ETG, BGBl. Nr. 57/1965, i. d. F. des Bundesgesetzes BGBl. Nr. 662/1983, die jeweils geltende Elektrotechnikverordnung — ETV und die einschlägigen elektrotechnischen Sicherheitsvorschriften und Vorschriften über Normalisierung und Typisierung (SNT-Vorschriften) zu beachten.

Eine Beratung mit dem zuständigen Elektrizitätsversorgungsunternehmen (EVU) ist eine wichtige Grundlage für die richtige Wahl einer zukunftsorientierten Installation.

Fortsetzung Seiten 2 bis 4

Nach dieser ÖNORM ist eine Kennzeichnung gemäß § 3 Normengesetz 1971 unzulässig.
Hinweise auf Normen ohne Ausgabedatum beziehen sich auf die jeweils geltende Fassung.

Fachnormenausschuß

110 EN

Elektrische Nieder-
spannungsanlagen

ZURÜCKGEZOGEN