



Elektrische Niederspannungsanlagen Ergänzungen zu OVE E 8101:2019 Teil 7N90: Garagen, überdachte Stellplätze, Parkdecks sowie Arbeitsgruben oder Unterfluranlagen

Low-voltage electrical installations –
Amendments to OVE E 8101:2019 –
Part 7N90: Garages, covered parking spaces, parking decks and working pits or
underground facilities

Installations électriques à basse tension –
Compléments à OVE E 8101:2019 –
Partie 7N90: Garages, parkings couverts, terrasses de parking et fosses de travail
ou installations sous plancher

Medieninhaber und Hersteller:
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik

ICS 13.260; 29.020; 29.100; 29.120; 29.130; 91.140.50

Copyright © OVE – 2022.
Alle Rechte vorbehalten! Nachdruck oder
Vervielfältigung, Aufnahme auf oder in sonstige Medien
oder Datenträger nur mit Zustimmung gestattet!

Ersatz für: siehe nationales Vorwort

OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Eschenbachgasse 9, 1010 Wien
E-Mail: verkauf@ove.at
Internet: <http://www.ove.at>
Webshop: www.ove.at/webshop
Tel.: +43 1 587 63 73

zuständig OVE/TK E
Elektrische Niederspannungsanlagen

Vorwort

Die in dieser Richtlinie enthaltenen Anforderungen wurden aus zeitlichen Gründen nicht in die OVE E 8101:2019 übernommen. Bei der Überarbeitung der OVE E 8101 wird dieser Teil eingearbeitet.

Der Text dieser OVE-Richtlinie ist das Ergebnis einer Normungsarbeit und wurde als ENTWURF OVE E 8101-7-7N90:2021-02-15 zur öffentlichen Stellungnahme vorgelegt und anschließend vom TK E als OVE-Richtlinie R 2000-7-7N90:2022-08-01 freigegeben.

Diese OVE-Richtlinie hat den Status eines elektrotechnischen Referenzdokuments gemäß ETG 1992. Bei ihrer Anwendung ist dieses Vorwort zu berücksichtigen.

Der Rechtsstatus dieser elektrotechnischen Referenzdokuments ist den jeweils geltenden Gesetzen oder Verordnungen zu entnehmen.

Für den Fall eines undatierten Verweises auf ein Dokument (zB Verweis auf eine Norm ohne Angabe des Ausgabedatums) bezieht sich der Verweis auf die jeweils neueste Ausgabe dieses Dokuments.

Für den Fall eines datierten Verweises bezieht sich der Verweis immer auf die in Bezug genommene Ausgabe des Dokuments.

Bei mittels Gesetz oder Verordnung verbindlich erklärten rein österreichischen elektrotechnischen Normen, verbindlich erklärten elektrotechnischen Referenzdokumenten oder kundgemachten elektrotechnischen Normen ist zu beachten:

- Hinweise auf Veröffentlichungen beziehen sich, sofern nicht anders angegeben, auf den Stand zum Zeitpunkt der Herausgabe dieser Normen oder Referenzdokumente. Zum Zeitpunkt der Anwendung dieser Normen oder Referenzdokumente ist der durch Gesetz oder Verordnung oder gegebenenfalls auf andere Weise festgelegte aktuelle Stand zu berücksichtigen.
- Die in diesen Normen enthaltenen Rechtsbelehrungen, Einleitungen, Fußnoten, Anhänge und Hinweise auf Fundstellen und andere Texte werden von der Verbindlicherklärung oder von kundgemachten Normen betreffenden Regelungen nicht erfasst.

Erläuterungen zum Ersatzvermerk

In OVE E 8101:2019 wird im Vorwort in Tabelle I.2 beschrieben, dass für einzelne bestehende nationalen Dokumente derzeit kein CENELEC-Harmonisierungsdokument vorliegt.

Aufgrund der durch Prüfung festgestellten Notwendigkeit von Anforderungen aus ÖVE-EN 1 Teil 4 (§ 90):1983 hat der OVE beschlossen die noch relevanten Abschnitte daraus in die OVE E 8101 einzuarbeiten. Dieser Teil ersetzt ÖVE-EN 1 Teil 4 (§ 90):1983.

Harmonisierungsdokumente in OVE E 8101:2019

Ersetze in Tabelle I.2 die Zeile zu ÖVE-EN 1 Teil 4 (§ 90):1983:

Tabelle I.2 – Gegenüberstellung (2 von 3)

EN 1 Teil 4 (§ 90):1983	-7-7N90	– ^e
^e Für diese nationalen Dokumente liegt bei CENELEC derzeit kein Harmonisierungsdokument vor.		

700 Einleitung

Die Anforderungen dieses Teils ergänzen, ändern oder ersetzen bestimmte Anforderungen der anderen Teile und Abschnitte von OVE E 8101.

Die Abschnittsnummerierung der Teile 7-7xx und 7xx.AT folgen der Struktur von OVE E 8101 mit den Teilen 1, 2, 4, 5 und weiteren. Die nach „7xx.“ bzw. „7xx.AT“ aufgeführten Nummern (zB 7xx.415) entsprechen den allgemeinen Abschnittsnummerierungen von OVE E 8101 (zB Teil 4-41, Abschnitt 415), auf die jeweils Bezug genommen wird.

Fehlende Verweise auf Teile, Kapitel, Hauptabschnitte oder (Unter-)Abschnitte bedeuten, dass die entsprechenden allgemeinen Anforderungen unverändert anzuwenden sind.

Wenn zusätzliche Anforderungen oder Erläuterungen notwendig sind, die keinem (Unter-)Abschnitt in den allgemeinen Teilen oder anderen Teilen 7xx unmittelbar zugeordnet werden können, sind diese Abschnittsnummern mit 7xx.101, 7xx.102, 7xx.103 bzw. 7xx.001.AT, 7xx.002.AT usw. benannt.

Copyright OVE

Teil 7-7N90 Garagen, überdachte Stellplätze, Parkdecks sowie Arbeitsgruben oder Unterfluranlagen

Inhalt

Seite

Teil 7-7N90 Garagen, überdachte Stellplätze, Parkdecks sowie Arbeitsgruben oder Unterfluranlagen.....	4
7N90.1 Anwendungsbereich.....	4
7N90.2 Begriffe	4
7N90.5 Auswahl und Installation elektrischer Betriebsmittel	5
7N90.55 Andere elektrische Betriebsmittel	5
7N90.753 Heizanlagen mit Heizleitungen und Flächenheizelementen.....	5
Verweisungen.....	7

7N90.1 Anwendungsbereich

Dieser Teil gilt für elektrische Anlagen in Garagen, überdachten Stellplätzen, Parkdecks für Kraftfahrzeuge sowie in Arbeitsgruben oder Unterfluranlagen zum Arbeiten an Kraftfahrzeugen.

Dieser Teil gilt nicht für explosionsgefährdete Bereiche.

ANMERKUNG 1 Für bautechnische Anforderungen siehe OIB Richtlinien.

ANMERKUNG 2 Für Großgaragen gelten zusätzliche Bestimmungen wie zB OVE E 8101 Teil 7-718.

ANMERKUNG 3 Für brandgefährdete Räume und Bereiche gelten zusätzliche Bestimmungen wie zB OVE E 8101 Teil 4-42, OIB-Richtlinien, Technische Richtlinien vorbeugender Brandschutz.

ANMERKUNG 4 Durch baurechtliche Bestimmungen zB Garagengesetz können weitere Anforderungen erforderlich werden.

7N90.2 Begriffe

7N90.203 Ergänzende Begriffe aus den Teilen von OVE E 8101

7N90.3.1

Garage

Gebäude oder Teil eines Gebäudes zum Einstellen von Kraftfahrzeugen

[QUELLE: OIB-Richtlinie Begriffsbestimmungen]

7N90.3.2

Arbeitsgrube (Montagegrube)

Öffnung im Fußboden mit tiefer liegendem Arbeitsraum, um von unten Arbeiten an Kraftfahrzeugen durchführen zu können

7N90.3.3

Unterfluranlage

Raum, der in der Decke eine oder mehrere Arbeitsöffnungen aufweist, um von unten Arbeiten an darüber stehenden Kraftfahrzeugen durchführen zu können