

**DIN EN 61537**  
**(VDE 0639)**

**DIN**

**Unverkäufliches  
Freiexemplar**

Diese Norm ist zugleich eine **VDE-Bestimmung** im Sinne von VDE 0022. Sie ist nach Durchführung des vom VDE-Präsidium beschlossenen Genehmigungsverfahrens unter der oben angeführten Nummer in das VDE-Vorschriftenwerk aufgenommen und in der „etz Elektrotechnik + Automation“ bekannt gegeben worden.

**VDE**

**Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet.**

ICS 29.120.10

Ersatz für  
DIN EN 61537  
(VDE 0639):2002-10  
Siehe jedoch Beginn der Gültigkeit

**Führungssysteme für Kabel und Leitungen –  
Kabelträgersysteme für elektrische Installationen  
(IEC 61537:2006);  
Deutsche Fassung EN 61537:2007**

Cable management –  
Cable tray systems and cable ladder systems  
(IEC 61537:2006);  
German version EN 61537:2007

Systèmes de câblage –  
Systèmes de chemin de câbles et systèmes d'échelle à câbles  
(CEI 61537:2006);  
Version allemande EN 61537:2007

Gesamtumfang 84 Seiten

DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE

**DIN EN 61537 (VDE 0639):2007-09**

## **Beginn der Gültigkeit**

Die von CENELEC am 2006-12-01 angenommene EN 61537 gilt als DIN-Norm ab 2007-09-01.

Daneben darf DIN EN 61537 (VDE 0639):2002-10 noch bis 2009-12-01 angewendet werden.

## **Nationales Vorwort**

*Vorausgegangener Norm-Entwurf: DIN EN 61537 (VDE 0639):2005-06.*

Für diese Norm ist das nationale Arbeitsgremium UK 543.2 „Führungssysteme für Kabel und Leitungen“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE (<http://www.dke.de>) zuständig.

Die enthaltene IEC-Publikation wurde vom SC 23A „Cable management systems“ erarbeitet.

Das IEC-Komitee hat entschieden, dass der Inhalt dieser Publikation bis zu dem auf der IEC-Website unter „<http://webstore.iec.ch>“ mit den Daten zu dieser Publikation angegebenen Datum (maintenance result date) unverändert bleiben soll. Zu diesem Zeitpunkt wird entsprechend der Entscheidung des Komitees die Publikation

- bestätigt,
- zurückgezogen,
- durch eine Folgeausgabe ersetzt oder
- geändert.

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN 61537 (VDE 0639):2002-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Alternative Ausführungen des Korrosionsschutzes berücksichtigt.
- b) Prüfverfahren für die sichere Arbeitslast (SWL) grundlegend überarbeitet.

## **Frühere Ausgaben**

DIN EN 61537 (VDE 0639): 2002-10

## Nationaler Anhang NA (informativ)

### Zusammenhang mit Europäischen und Internationalen Normen

Für den Fall einer undatierten Verweisung im normativen Text (Verweisung auf eine Norm ohne Angabe des Ausgabedatums und ohne Hinweis auf eine Abschnittsnummer, eine Tabelle, ein Bild usw.) bezieht sich die Verweisung auf die jeweils neueste gültige Ausgabe der in Bezug genommenen Norm.

Für den Fall einer datierten Verweisung im normativen Text bezieht sich die Verweisung immer auf die in Bezug genommene Ausgabe der Norm.

Eine Information über den Zusammenhang der zitierten Normen mit den entsprechenden Deutschen Normen ist in Tabelle NA.1 wiedergegeben.

**Tabelle NA.1**

<b>Europäische Norm</b>	<b>Internationale Norm</b>	<b>Deutsche Norm</b>	<b>Klassifikation im VDE-Vorschriftenwerk</b>
HD 384.5.52 S1:1995	IEC 60364-5-52:2001	DIN VDE 0100-520 (VDE 0100-520):2003-06	VDE 0100-520
EN 60068-2-75:1997	IEC 60068-2-75:1997	DIN EN 60068-2-75:1998-06	–
EN 60695-2-11:2001	IEC 60695-2-11:2000	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2001-11	VDE 0471-2-11
EN 60695-11-2:2003	IEC 60695-11-2:2003	DIN EN 60695-11-2 (VDE 0471-11-2):2004-06	VDE 0471-11-2
EN ISO 1461:1999	ISO 1461:1999	DIN EN ISO 1461:1999-03	–
EN ISO 2178:1995	ISO 2178:1982	DIN EN ISO 2178:1995-04	–
EN ISO 2808:2007	ISO 2808:2007	DIN EN ISO 2808:2007-05	–
–	alle Teile der Norm ISO 4046	–	–
EN ISO 9227:2006	ISO 9227:1990	DIN EN ISO 9227:2006-10	–
EN ISO 10289:2001	ISO 10289:1999	DIN EN ISO 10289:2001-04	–