



	DIN VDE 0100-701/A1 (VDE 0100 Teil 701/A1)	
	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.	
<p style="text-align: center;">Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet.</p> <p>ICS 91.140.50</p> <p style="text-align: right;">Änderung von DIN VDE 0100-701 (VDE 0100 Teil 701):2002-02 Siehe jedoch Vorwort</p> <p>Errichten von Niederspannungsanlagen — Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art — Teil 701: Räume mit Badewanne oder Dusche — Änderung 1</p> <p>Erection of low voltage installations — Requirements for special installations or locations — Part 701: Rooms containing a bath tube or shower basin — Amendment 1</p> <p>Mise en œuvre des installations à basse tension — Règles pour les installations et emplacements spéciaux — Partie 701: Chambres contenant une baignoire ou une douche — Amendment 1</p> <p style="text-align: right;">Gesamtumfang 2 Seiten</p> <p style="text-align: center;">DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE</p>		

DIN VDE 0100-701/A1 (VDE 0100 Teil 701/A1):2004

Vorwort

Beginn der Gültigkeit

Die Norm galt ab 1. Februar 2002.

Mit Änderung 1 gilt sie ab 1. Februar 2004.

Norm-Inhalt war veröffentlicht als E DIN VDE 0100-701/A1 (VDE 0100 Teil 701/A1):2003-07

Für den Anwendungsbereich dieser Norm besteht bei IEC die Internationale Norm IEC 60364-7-701:1984 „Electrical installations of buildings – Part 7: Requirements for special installations or locations – Section 701: Locations containing a bath tub or shower basin“. Bei CENELEC konnte man sich trotz intensiver Bemühungen nicht auf eine Übernahme der Anforderungen der IEC 60364-7-701:1984 z. B. in ein europäisches Harmonisierungsdokument einigen. Daraufhin stellte CENELEC es den Nationalen Komitees frei, zum Normungsgegenstand autonome nationale Normen zu erarbeiten. Dies ist mit Herausgabe **DIN VDE 0100-701 (VDE 0100 Teil 701):2002-02** geschehen. Im Einspruchsverfahren zum Entwurf DIN VDE 0100-701/A1 (VDE 0100 Teil 701/A1):2003-07 wurde anschließend national Konsens erzielt, Abluftgeräte in Bereich 1 von Räumen mit Badewanne oder Dusche zuzulassen, auch wenn diese nicht durch SELV oder PELV bis AC 25 V oder DC 60 V geschützt sind. Dies ist inzwischen auch für die Revision der IEC 60364-7-701:1984 so vorgesehen, zz. IEC 64/1350/CDV:2003, enthalten im Entwurf DIN VDE 0100-701 (VDE 0100 Teil 701):2004-02, der auch den Neubeginn der europäischen Harmonisierung einleitet.

Für die vorliegende Norm ist das nationale Arbeitsgremium UK 221.1 „Schutz gegen elektrischen Schlag“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE zuständig.

Zu DIN VDE 0100-701 (VDE 0100 Teil 701):2002-02, 701.55:

Füge zur Aufzählung der im Bereich 1 zulässigen elektrischen Verbrauchsmittel als zusätzlichen Aufzählungsstrich hinzu:

„– Abluftgeräte“

Normative Verweisungen

DIN VDE 0100-701 (VDE 0100 Teil 701):2002-02, *Errichten von Niederspannungsanlagen — Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art — Räume mit Badewanne oder Dusche.*

Literaturhinweise

E DIN VDE 0100-701 (VDE 0100 Teil 701):2004-02, *Errichten von Niederspannungsanlagen — Anforderungen für Betriebsstätten, Orte/Räume und Anlagen besonderer Art — Orte mit Badewanne oder Dusche.*