

**Tab. 1** Veränderungen bei DIN-Normen und Ersatz durch DIN EN-Normen

|   | DIN-Norm                 | Ausgabedatum | Titel  | Bemerkungen  |
|---|--------------------------|--------------|--|--|
| <b>Türschlösser, Schließzylinder</b>                      |                          |              |  |  |
| 1   | DIN 18250                | 2006-09      | Schlösser – Einsteckschlösser für Feuerschutz- und Rauchschutztüren  | Ersatz für DIN 18250 2003-10                       |
| 2   | DIN 18251-1              | 2002-07      | Schlösser – Einsteckschlösser – Teil 1: Einsteckschlösser für gefälzte Türen   | Ersatz für DIN 18251 1991-03                       |
| 3   | DIN 18251-2              | 2002-11      | Schlösser – Einsteckschlösser – Teil 2: Einsteckschlösser für Rohrrahmentüren  | Keine Vorgängernorm                                |
| 4   | DIN 18251-3              | 2002-11      | Schlösser – Einsteckschlösser – Teil 3: Einsteckschlösser als Mehrfachverriegelungen   | Keine Vorgängernorm                                |
| 5   | E DIN 18252              | 2006-11      | Profizylinder für Türschlösser – Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung  | Mit DIN EN 1303 2005 Ersatz für Ausgabe 1999-09    |
| <b>Türschlieβmittel, Türdrücker, Fensterschlieβmittel</b> |                          |              |  |  |
| 6   | DIN 18255                | 2002-05      | Baubeschläge – Türdrücker, Türschilder und Türrosetten – Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung                              | Mit DIN EN 1906 2002-05 Ersatz für Ausgabe 1991-03 |
| 7   | DIN 18257                | 2003-03      | Baubeschläge – Schutzbeschläge – Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung  | Mit DIN EN 1906 2002-05 Ersatz für Ausgabe 1991-03 |
| 8   | DIN 18267 + Berichtigung | 2005-01      | Fenstergriffe – Rastbare, verriegelbare und verschließbare Fenstergriffe   | Zuvor keine Norm vorhanden                         |
| 9   | DIN 18263-1              | 1997-05      | Schlösser und Baubeschläge – Türschlieβer mit hydraulischer Dämpfung – Teil 1: Oben-Türschlieβer mit Kurbeltrieb und Spiralfeder   | Ersatz für Ausgabe 1987-01                         |
| 10  | DIN 18263-4              | 1997-05      | Schlösser und Beschläge – Türschlieβer mit hydraulischer Dämpfung – Teil 4: Türschlieβer mit Öffnungsautomatik (Drehflügelantrieb) | Ersatz für Ausgabe 1991-03                         |
| 11  | DIN 18273                | 1997-12      | Baubeschläge – Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren – Begriffe, Maße, Anforderungen und Prüfungen        | Ersatz für Ausgabe 1995-09                         |

|                        |             |         |   |                               |
|------------------------|-------------|---------|---|-------------------------------|
| 12                     | DIN V 18269 | 2006-07 | Schlösser und Baubeschläge – Elektrisch gesteuerte Feststellanlagen für Feuer-/Rauchschutztüren – Anforderungen, Prüfverfahren, Anwendungen und Wartung | Zuvor keine Norm vorhanden    |
| <b>Automattiktüren</b> |             |         |   |                               |
| 13                     | DIN 18560-1 | 2005-12 | Schlösser und Baubeschläge – Automatische Türsysteme – Produktanforderungen und Prüfverfahren   | Ersetzt DIN V 18650-1 2003-09 |
| 14                     | DIN 18560-2 | 2005-12 | Schlösser und Baubeschläge – Automatische Türsysteme – Sicherheit an automatischen Türsystemen  | Ersetzt DIN V 18560-2 2003-09 |

**Tab. 2** Europäische Normen, die bisher in das DIN-Normenwerk übernommen wurden

|   | DIN-EN-Nummer   | Ausgabedatum       | Titel   | Ersatz für  |
|---|---|--------------------|---|---|
| 1 | DIN EN 179 in Überarbeitung siehe Tabelle 3, Entwurf  | 2002-06<br>2003-04 | Schlösser und Baubeschläge – Notausgangsschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte – Anforderungen und Prüfverfahren                  | Ersatz für DIN EN 179 1997-11                                 |
| 2 | DIN EN 1125 in Überarbeitung siehe Tabelle 3, Entwurf | 2002-06<br>2003-04 | Schlösser und Baubeschläge – Panikverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange – Anforderungen und Prüfverfahren              | Ersatz für DIN EN 1125 1997-11                                |
| 3 | DIN EN 1303   | 2005-04            | Baubeschläge – Schließzylinder für Schlösser – Anforderungen und Prüfverfahren  | Ersatz für DIN EN 1303-03 1998-05                             |
| 4 | EN 1154 + Berichtigung                                | 2003-04            | Schlösser und Baubeschläge – Türschlieβmittel mit kontrolliertem Schließablauf – Anforderungen und Prüfverfahren                | Ersatz für Ausgabe 1997-5 Neuausgabe des Beiblattes 1 2003-10 |
| 5 | EN 1155 + Berichtigung                                | 2003-04            | Schlösser und Baubeschläge – Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren – Anforderungen und Prüfverfahren | Ersatz für Ausgabe 1997-10                                    |
| 6 | EN 1158 + Berichtigung                                | 2003-04            | Schlösser und Baubeschläge – Schließfolgeregler – Anforderungen und Prüfverfahren   | Ersatz für Ausgabe 1997-06                                    |
| 7 | DIN EN 1527   | 1998-12            | Schlösser und Baubeschläge – Beschläge für Schiebetüren und Falttüren – Anforderungen und Prüfverfahren                         | Keine DIN-Norm  |
| 8 | DIN EN 1670 in Überarbeitung siehe Tabelle 3          | 1998-12            | Schlösser und Baubeschläge – Korrosionsverhalten – Anforderungen und Prüfverfahren  | Keine DIN-Norm in Überarbeitung siehe Tabelle 3               |

Fortsetzung Tab. 2

|    |  |         |   |   |
|----|--|---------|---|---|
| 9  | DIN EN 12051   | 1999-12 | Baubeschläge – Tür- und Fensterriegel – Anforderungen und Prüfverfahren   | Keine DIN-Norm  |
| 10 | DIN EN 12320   | 2001-05 | Baubeschläge – Hängeschlösser und Hängeschlossbeschläge – Anforderungen und Prüfverfahren                                   | Ersatz für DIN 7465   |
| 11 | DIN EN 1906<br>In Überarbeitung siehe Tabelle 3  | 2002-05 | Schlösser und Baubeschläge – Türdrücker und Türkäufe – Anforderungen und Prüfverfahren                                      | Mit DIN 18255 Ausgabe Mai 2002 und DIN 18257 März 2003 Ersatz für DIN 18255 Ausgabe März 1991 und DIN 18257 Ausgabe März 1991 |
| 12 | DIN EN 1935 in Überarbeitung siehe Tabelle 3   | 2002-05 | Baubeschläge – Einachsige Tür- und Fensterbänder – Anforderungen und Prüfverfahren  | Keine DIN-Norm  |
| 13 | DIN EN 12209 + Berichtigung  | 2004-03 | Schlösser und Baubeschläge – Schlösser – Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche – Anforderungen und Prüfverfahren | Kein Ersatz, Es gelten DIN 18250, DIN 18251-1,-2, -3  |
| 14 | DIN EN 12365-1, bis -4 Überarbeitung beabsichtigt  | 2003-12 | Baubeschläge – Dichtungen und Dichtungsprofile für Fenster, Türen und andere Abschlüsse sowie vorgehängte Fassaden          | Keine DIN Norm  |
| 15 | DIN CEN TS 13126-2 bis 7 und 9 bis 17 Teile 5, 7, 10, 11, 12, 15, 116 und 17 sind in Überarbeitung | 2004-08 | Baubeschläge – Beschläge für Fenster und Fenstertüren – Anforderungen und Prüfverfahren                                     | Keine DIN Norm  |
| 16 | DIN 13126-1  | 2006-05 | Gemeinsame Anforderungen an alle Arten von Beschlägen   | Ersetzt DIN CEN/TS 13126-1  |
| 17 | DIN 13126-8  | 2006-05 | Drehkipp-, Kippdreh- und Dreh-Beschläge   | Ersetzt DIN CEN/TS 13126-8  |

**Erwartet werde im Jahre 2007 folgende Normen:**

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| DIN EN 1670 | Ersatz für Ausgabe 1998:12 |
| DIN EN 179  | Ersatz für Ausgabe 2002:06 |
| DIN EN 1125 | Ersatz für Ausgabe 2002:06 |
| DIN EN 1906 | Ersatz für Ausgabe 2002-05 |
| DIN EN 1935 | Ersatz für Ausgabe 2002-05 |

**Erwartet werden im Jahre 2008 folgende Normen:**

|              |   |
|--------------|---|
| DIN EN 13633 | Schlösser und Baubeschläge – Elektrische gesteuerte Paniktüranlagen, für Türen in Rettungswagen – Anforderungen und Prüfverfahren.  |
| DIN EN 13637 | Schlösser und Baubeschläge – Elektrisch gesteuerte Notausgangsanlagen, für Türen in Rettungswagen – Anforderungen und Prüfverfahren |

**Tab. 3** Europäische Normen, an denen gearbeitet wird

| Thema Inhalt                                     | Norm-nummer  | Als DIN-EN-Norm-oder Entwurf | veröffentlicht                                 |
|--|--------------|------------------------------|--|
| 2 Korrosionsschutz                               | EN 1670      | 1998-12                      | Einstufiges Annahmeverfahren (UAP) eingeleitet |
| 3 Elektromechanische Schlösser und Schließbleche | EN 14846 (E) |                              | Formelle Abstimmung in Vorbereitung            |

|      |  |   |                    |  |
|------|--|---|--------------------|--|
| 5    | Tür- und Fensterbänder   | EN 1935                                       | 2002-05            | Einstufiges Annahmeverfahren (UAP) eingeleitet                       |
| 6.1  | Elektrisch betriebene Feststellsysteme für Rauch- und Feuerschutztüren | EN 14637 (E)                                  | 2003-04            | Erarbeitung hat sich verzögert Betrifft DIN V 18269                  |
| 6.2  | Federbänder  | Noch nicht festgelegt                         |                    | Weiterhin in Beratung; DIN 18262, DIN 18264, DIN 18265 und DIN 18272 |
| 7    | Türbeschläge Türdrücker  | EN 1906                                       | 2002-05            | Überarbeitung hat begonnen   |
| 10.1 | Elektrisch gesteuerte Panikverschlüsse und Notausgangsverschlüsse      | EN 13633 (E)<br>EN 13637 (E)                  | 2003-04<br>2003-04 | 2. Norm-Entwürfe, noch weiterer Beratungsbedarf Keine DIN vorhanden  |
| 10.2 | Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte                     | EN 179 (E)                                    | 2003-04            | Norm-Entwurf Vorgesehen als Ersatz für Ausgabe 2002-06               |
| 10.3 | Panikverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange                    | EN 1125 (E)                                   | 2003-04            | Norm-Entwurf Vorgesehen als Ersatz für Ausgabe 2002-06               |
| 13   | Fensterbeschläge   | CEN/TS 13126-5, -7,-10,-11,-12, -15,- 16, -17 | 2004-08            | Überarbeitung hat begonnen   |
| 16   | Beschläge für Fensterläden   | EN 14648 (E)                                  | 2003-06            | Formelle Abstimmung in Vorbereitung Keine DIN vorhanden              |
| 17   | Beschläge für Behinderte   | Noch nicht festgelegt                         |                    | Vorgesehen als CEN-Bericht   |

Die Zeilennummern entsprechen den „Task-Groups“, die diese Themen im CEN/TC 33/WG 4 „Schlösser und Baubeschläge“ bearbeiten. Der Bearbeitungsstand ist unterschiedlich; der jeweilige Stand kann beim Normenausschuß Bauwesen (NABau) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. erfragt werden.

(E) = Entwurf CEN/TS = CEN Technische Spezifikation. Die Arbeit in Task Group 1 an der Terminologie wurde eingestellt.

bereits als DIN-EN-Normen in das deutsche Normenwerk übernommen wurden. Soweit sie baurechtlich von Bedeutung sind – wie z.B. DIN EN 1154, DIN EN 1155 und DIN EN 1158 – sind sie auch in der Bauregelliste A enthalten. Die zur Zeit gültige Fassung der Bauregelliste ist die Ausgabe 2006/1, (Verlag Ernst & Sohn, Berlin), in der die nationalen Normen im Abschnitt 6 der Liste A Teil 1 „Türen und Tore“ unter den Nummern 6.8 bis 6.17 und im Abschnitt 1 der Liste B Teil 1 unter den Nummern 1.6.3 bis 1.6.6 aufgeführt sind. Mandate liegen z.B. für Normen für Türschließmittel, Schlösser, Türbeschläge für Feuerschutztüren und Panik- und Notausgangsverriegelungen vor. An den in Tabelle 3 genannten Themen oder Normen wird im CEN/TC 33/WG 4 „Schlösser und Beschläge“ noch oder schon wieder gearbeitet. Die Arbeit für eine Terminologienorm

wurde eingestellt. Alle Normungsprojekte bis auf die Federbänder und den CEN-Bericht für Beschläge für Behinderte sind bereits als Europäische Norm-Entwürfe (prEN) vom CEN in Brüssel herausgegeben worden. Sie wurden in deutscher Sprache vom DIN als DIN-EN-Norm-Entwürfe veröffentlicht – Ausgabedatum siehe Tabelle 3, Spalte 4. Diese Norm-Entwürfe werden vom Beuth-Verlag wegen der elektronischen Fassungen ebenfalls in weiß gedruckt. Die Möglichkeit zur Stellungnahme („Einspruchsfrist“) beträgt in der Regel zwei Monate ab Ausgabedatum. Da sich auch die Arbeiten an der Europäischen Norm für elektrische Feststellanlagen EN 14637 verzögert haben, wurde vom DIN die Vornorm DIN V 18269 mit Ausgabe Juli 2006 veröffentlicht. Sie ist von gleichem Inhalt wie die zukünftige Europäische Norm. ■