

# DIN EN 1991-1-4 Berichtigung 1:2010-01 (D)

Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten; Deutsche Fassung EN 1991-1-4:2005, Berichtigung zu DIN EN 1991-1-4:2005-07; Deutsche Fassung EN 1991-1-4:2005/AC:2009

---

| Inhalt   | Seite |
|--|-------|
| 1 Berichtigung zu „Nationaler Anhang von EN 1991-1-4“ .....  | 3     |
| 2 Berichtigung zu 1.1 Geltungsbereich .....  | 3     |
| 3 Berichtigungen zu 1.7 Symbole und Abkürzungen .....  | 4     |
| 4 Berichtigung zu Abschnitt 2 Bemessungssituationen .....  | 4     |
| 5 Berichtigung zu 6.3.2 Gebrauchstauglichkeitsnachweise .....  | 4     |
| 6 Berichtigung zu 7.2.8 Gekrümmte Dächer und Kuppeln .....   | 4     |
| 7 Berichtigung zu 7.3 Freistehende Dächer .....  | 5     |
| 8 Berichtigung zu 7.8 Kraftbeiwerte für Bauteile mit regelmäßigem polygonalem Querschnitt .....                                | 5     |
| 9 Berichtigungen zu 7.11 Kraftbeiwerte für Fachwerke, Gitter und Gerüste .....   | 6     |
| 10 Berichtigung zu 7.12 Flaggen .....  | 6     |
| 11 Berichtigung zu 8.1 Allgemeines .....   | 6     |
| 12 Berichtigungen zu 8.3.1 Kraftbeiwerte in x-Richtung (allgemeine Methode) .....  | 7     |
| 13 Berichtigung zu 8.4.2 Windeinwirkungen auf Brückenpfeiler .....   | 9     |
| 14 Berichtigung zu A.3 Numerische Berechnung der Topographiebeiwerte .....   | 9     |
| 15 Berichtigung zu A.5 Versatzhöhe .....   | 9     |
| 16 Berichtigung zu C.4 Verformungen und Beschleunigungen zur Bewertung der Gebrauchstauglichkeit vertikaler Bauwerke .....     | 9     |
| 17 Berichtigung zu Anhang D $c_{s,c_d}$ -Werte für unterschiedliche Gebäudetypen .....   | 9     |
| 18 Berichtigung zu E.1.3.1 Kritische Geschwindigkeit $v_{crit,i}$ .....  | 10    |
| 19 Berichtigungen zu E.1.5.2.2 Der aerodynamische Erregerkraftbeiwert $c_{lat}$ .....  | 10    |
| 20 Berichtigung zu E.1.5.2.4 Der Wirklängenfaktor $K_W$ .....  | 10    |
| 21 Berichtigung zu E.1.5.2.7 Interferenzeffekte bei Reihen- oder Gruppenanordnung für Schwingungen quer zur Windrichtung ..... | 10    |
| 22 Berichtigungen zu E.1.5.3 Verfahren 2 zur Berechnung der Querschwingungsamplituden .....                                    | 10    |
| 23 Berichtigung zu E.4.2 Bedingungen für plattformige Tragwerke .....  | 11    |
| 24 Berichtigung zu E.4.3 Divergenzgeschwindigkeit .....  | 11    |
| 25 Berichtigungen zu F.2 Die Grundfrequenz .....   | 11    |
| 26 Berichtigung zu F.5 Das logarithmische Dämpfungsdekrement .....   | 11    |
| 27 Berichtigungen zu den Literaturhinweisen .....  | 11    |