

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