

E DIN EN 1990/A1:2024-02 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2024-01-05

Eurocode - Grundlagen der Planung von Tragwerken und geotechnischen Bauwerken - Teil 1: Neubauten; Deutsche und Englische Fassung EN 1990:2023/prA1:2024

Eurocode - Basis of structural and geotechnical design - Part 1: New structures; German and English version EN 1990:2023/prA1:2024

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	3
1 Änderung des Titels.....	4
2 Änderungen in der Einleitung.....	4
3 Änderung zu 1.1, Anwendungsbereich von prEN 1990-1.....	5
4 Änderungen zu 1.2, Annahmen.....	6
5 Änderungen zu 3.1, Begriffe.....	7
6 Änderungen zu 3.2, Symbole und Abkürzungen	12
7 Änderungen zu 6.1.2.1, Allgemeines	13
8 Änderungen zu 6.2, Eigenschaften von Baustoffen und Bauprodukten	13
9 Änderungen zu 8.3.3.8, Teilsicherheitsbeiwerte	13
10 Änderungen zu A.1.2, Anwendungsbereich und Anwendungsgrenzen	13
11 Änderungen zu A.1.6.2, Grenzzustände der Gebrauchstauglichkeit (SLS, en: serviceability limit states)	14
12 Änderungen zu A.1.7, Teilsicherheitsbeiwerte für Grenzzustände der Tragfähigkeit (ULS, en: ultimate limit states).....	15
13 Änderungen zu A.2.2, Anwendungsbereich und Anwendungsgrenzen	15
14 Änderungen zu A.2.7.1, Grenzzustände der Tragfähigkeit (ULS, en: ultimate limit states)	15
15 Änderungen zu A.2.7.2, Grenzzustände der Gebrauchstauglichkeit (SLS, en: serviceability limit states).....	16
16 Änderungen zu A.2.7.6.3, Kombinationen von Wind- und Verkehrslasten	16
17 Änderungen zu A.2.8, Teilsicherheitsbeiwerte für Grenzzustände der Tragfähigkeit (ULS, en: ultimate limit states).....	16
18 Änderungen zu A.2.9.4.2.2, Verwindung des Überbaus	16
19 Änderungen zu A.2.9.4.2.3, Vertikale Verformungen des Überbaus	16
20 Änderungen zu A.2.9.4.2.4, Querverformungen und Querschwingungen des Überbaus.....	16
21 Änderungen zu A.2.9.4.3.2, Vertikale Durchbiegung	16
22 Ergänzung der neuen Abschnitte A.3, A.4, A.5 und A.6 in Anhang A, Anwendungsregeln	17
23 Änderungen zu B.1, Anwendung dieses Anhangs	50
24 Änderungen zu C.3.4.1, Allgemeines	50
25 Änderungen zu C.3.4.2, Kriterien für die zuverlässigkeitsbasierte Bemessung und Bewertung	50

26	Änderungen zu C.4.5, Kombination von veränderlichen Einwirkungen.....	51
27	Änderungen zu G.7.4.3, Bemessungsbewegung infolge ständiger Einflüsse.....	51
28	Änderungen zu den Literaturhinweisen.....	51
	Literaturhinweise	52