

E DIN EN 1992-1-1/A1:2026-06 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2026-05-15

Eurocode 2 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Regeln und Regeln für Hochbauten, Brücken und Ingenieurbauwerke; Deutsche und Englische Fassung EN 1992-1-1:2023/prA1:2026

Eurocode 2 - Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings, bridges and civil engineering structures; German and English version EN 1992-1-1:2023/prA1:2026

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort	4
1 Änderung des Titels	5
2 Änderung der Verweisung auf andere Teile des Eurocodes	5
3 Änderung von Abschnitt 0, „Einleitung“	5
4 Änderung von Abschnitt 1, „Anwendungsbereich“	6
5 Änderung von Abschnitt 2, „Normative Verweisungen“	6
6 Änderung von Abschnitt 3, „Begriffe und Symbole“	6
7 Änderung von Abschnitt 4, „Grundlagen der Tragwerksplanung“	8
8 Änderung von Abschnitt 5, „Baustoffe“	8
9 Änderung von Abschnitt 6, „Dauerhaftigkeit und Betondeckung“	9
10 Änderung von Abschnitt 7, „Tragwerksberechnung“	9
11 Änderung von Abschnitt 8, „Grenzzustände der Tragfähigkeit (GZT)“	10
12 Änderung von Abschnitt 9, „Grenzzustände der Gebrauchstauglichkeit (GZG)“	16
13 Änderung von Abschnitt 10, „Ermüdung“	18
14 Änderung von Abschnitt 11, „Bauliche Durchbildung der Bewehrung und der Spannglieder“	18
15 Änderung von Abschnitt 12, „Bauliche Durchbildung von Bauteilen und besondere Regeln“	21
16 Änderung von Abschnitt 13, „Zusätzliche Regeln für Bauteile und Tragwerke aus Betonfertigteilen“	24
17 Änderung von Abschnitt 14, „Tragwerke aus unbewehrtem oder gering bewehrtem Beton“	25
18 Änderung von Anhang A, „Anpassung von Teilsicherheitsbeiwerten für Baustoffe“	25
19 Änderung von Anhang B, „Zeitabhängiges Baustoffverhalten: Festigkeit, Kriechen, Schwinden und elastische Dehnung von Beton sowie Relaxation von Spannstahl“	26
20 Änderung von Anhang C, „Anforderungen an Baustoffe“	27
21 Änderung von Anhang D, „Beurteilung der frühzeitigen und der langfristigen Rissbildung infolge von Zwang“	28
22 Änderung von Anhang E, „Zusätzliche Regeln für den Ermüdungsnachweis“	28
23 Änderung von Anhang F, „Sicherheitsformate für nichtlineare Berechnung“	28

24	Änderung von Anhang G, „Bemessung von Membran-, Schalen- und Plattenelementen“	29
25	Änderung von Anhang H, „Angaben zur Bemessung von Betontragwerken für die Wasserundurchlässigkeit“	29
26	Änderung von Anhang I, „Bewertung von bestehenden Tragwerken“	29
27	Änderung von Anhang J, „Verstärkung von bestehenden Betontragwerken mit CFRP“	30
28	Änderung von Anhang K, „Brücken“	32
29	Änderung von Anhang L, „Tragwerke aus Stahlfaserbeton“	40
30	Änderung von Anhang M, „Tragwerke aus Leichtbeton“	42
31	Änderung von Anhang O, „Näherungsverfahren für Auswirkungen nach Theorie II. Ordnung“	42
32	Änderung von Anhang Q, „Nichtrostender Betonstahl“	43
33	Änderung von Anhang R, „Eingebettete FRP-Bewehrung“	43
34	Änderung von Anhang S, „Mindestbewehrung zur Begrenzung der Rissbreiten und vereinfachte Rissnachweise“	44