

DIN EN 1993-1-1/NA:2026-04 (D)

Nationaler Anhang zu DIN EN 1993-1-1:2025-04 - Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau

Inhalt	Seite
Vorwort	4
NA.1 Anwendungsbereich.....	6
NA.2 Nationale Festlegungen	6
NA.2.1 Allgemeines	6
NA.2.2 Nationale Festlegungen	6
NCI zu 0.5 Nationaler Anhang zu EN 1993-1-1.....	6
NCI zu 2 Normative Verweisungen	7
NCI zu 4.1.3(1).....	7
NCI zu 4.3.1(4).....	8
NCI zu 4.3.1(5).....	8
NCI zu 4.3.2(3), Anmerkung.....	8
NCI zu 4.4.1(1).....	8
NDP zu 4.4.3(2), Anmerkung.....	8
NCI zu 4.4.4(1).....	8
NCI zu 4.4.5(1).....	8
NCI zu 4.5(1), Anmerkung	8
NDP zu 5.1(1), Anmerkung	8
NDP zu 5.2.1(1), Anmerkung 1 und Anmerkung 2	10
NDP zu 5.2.2(1), Anmerkung.....	10
NCI zu 5.2.3(1), Anmerkung.....	10
NCI zu 7.1 Statische Systeme	10
NCI zu 7.1.1 Grundannahmen.....	10
NCI zu 7.1.1(1).....	12
NDP zu 7.2.1(4), Anmerkung 1	12
NDP zu 7.2.2(9), Anmerkung.....	12
NDP zu 7.3.3.1(1), Anmerkung	12
NCI zu 7.3.3.2(1), Tabelle 7.2.....	12
NDP zu 7.3.3.2(1), Anmerkung	12
NDP zu 7.4.1(3), Anmerkung.....	13
NDP zu 8.1(1), Anmerkung 1B	13
NDP zu 8.1(1), Anmerkung 3	13
NCI zu 8.2.1(7), Anmerkung 1	13
NDP zu 8.2.8(3), Anmerkung.....	13
NCI zu 8.2.8(4), Gleichung (8.37)	14
NCI zu 8.2.10(3), Gleichung (8.61).....	14
NCI zu 8.2.11	14
NCI zu 8.3.1.1(5)	16
NDP zu 8.3.2.3(1), Anmerkung	16
NDP zu 8.3.3(2), Anmerkung 1	16
NDP zu 8.3.4(1), Anmerkung.....	16
NCI zu 8.3.5.3	17
NCI zu 9.1(2)	17
NCI zu 9.1(3)	17
NCI zu 9.2(1)B.....	17
NCI zu 9.2(2)B.....	17

NDP zu 9.2(2)B, Anmerkung B.....	17
NDP zu 10(3), Anmerkung 2.....	17
NDP zu A.4(2), Anmerkung 2, A.4(3), Anmerkung und A.4(5), Anmerkung.....	17
NCI zu D.3(1).....	19
NDP zu Anhang E „Grundlagen für die Kalibrierung von Teilsicherheitsbeiwerten“.....	19
NCI zu E.3(3) und E.3(4).....	20
Literaturhinweise.....	21

Bilder

Bild NA.1 — Beispiel zur Berücksichtigung des oberen Grenzwertes der Streckgrenze	12
---	----

Tabellen

Tabelle NA.1 — Äquivalenzkriterium	9
Tabelle NA.2 — Alternativkriterium „Ausreichende Zähigkeit der Hochlage mit dem Kerbschlagbiegeversuch“	10
Tabelle NA.3 — Wahl der Knicklinie	16
Tabelle NA.4 — Faktor K_0 zur Berücksichtigung des Momentenverlaufs und der Art der Lagerung.....	19