

# E DIN EN 1993-1-1/NA:2025-04 (D)

Erscheinungsdatum: 2025-03-21

## 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.....	5
NA.2 Nationale Festlegungen .....	5
NA.2.1 Allgemeines .....	5
NA.2.2 Nationale Festlegungen .....	5
NCI zu 0.5 Nationaler Anhang zu EN 1993-1-1 .....	5
NCI zu 2 Normative Verweisungen .....	6
NCI zu 4.1.3(1).....	6
NCI zu 4.3.1(5).....	6
NCI zu 4.3.2(3), Anmerkung.....	6
NCI zu 4.4.1(1).....	6
NDP zu 4.4.3(2), Anmerkung.....	6
NCI zu 4.4.4(1).....	6
NCI zu 4.4.5(1).....	7
NCI zu 4.5(1), Anmerkung .....	7
NDP zu 5.1(1), Anmerkung .....	7
NDP zu 5.2.1(1), Anmerkung 1 und Anmerkung 2 .....	8
NDP zu 5.2.2(1), Anmerkung.....	8
NCI zu 5.2.3(1).....	8
NCI zu 7.1 Statische Systeme .....	8
NCI zu 7.1.1 Grundannahmen.....	9
NCI zu 7.1.1(1).....	10
NDP zu 7.2.1(4), Anmerkung 1 .....	10
NDP zu 7.2.2(9), Anmerkung 1 .....	10
NDP zu 7.3.3.1(1), Anmerkung .....	11
NDP zu 7.3.3.2(1), Anmerkung .....	11
NDP zu 7.4.1(3), Anmerkung.....	11
NDP zu 8.1(1), Anmerkung 1B .....	11
NDP zu 8.1(1), Anmerkung 3 .....	11
NDP zu 8.2.8(3), Anmerkung.....	12
NCI zu 8.2.11 .....	12
NCI zu 8.3.1.1(5) .....	14
NDP zu 8.3.2.3(1), Anmerkung .....	14
NDP zu 8.3.3(2), Anmerkung 1 .....	14
NDP zu 8.3.4(1), Anmerkung.....	14
NCI zu 9.1(2) .....	14
NCI zu 9.1(3) .....	15
NCI zu 9.2(1) .....	15
NCI zu 9.2(2) .....	15
NDP zu 9.2(2)B, Anmerkung B.....	15
NDP zu 10(3), Anmerkung 2 .....	15
NDP zu A.4(2), Anmerkung 2, A.4(3), Anmerkung und A.4(5), Anmerkung .....	15
NCI zu D.3(1).....	16
NDP zu Anhang E „Grundlagen für die Kalibrierung von Teilsicherheitsbeiwerten“ .....	17
NCI zu E.3(3) und E.3(4) .....	17

Literaturhinweise .....	18
-------------------------	----

**Bilder**

Bild NA.1 — Beispiel zur Berücksichtigung des oberen Grenzwertes der Streckgrenze .....	10
---	----

**Tabellen**

Tabelle NA.1 — Äquivalenzkriterium .....	7
--	---

Tabelle NA.2 — Alternativkriterium „Ausreichende Zähigkeit der Hochlage mit dem Kerbschlagbiegeversuch“ .....	8
---	---

Tabelle NA.3 — Wahl der Knicklinie .....	14
--	----

Tabelle NA.4 — Faktor $K_{\theta}$ zur Berücksichtigung des Momentenverlaufs und der Art der Lagerung.....	17
--	----