

**DIN EN 1993-1-1/NA**

ICS 91.010.30; 91.080.13

Ersatz für  
DIN EN 1993-1-1/NA:2018-12

**Nationaler Anhang –  
National festgelegte Parameter –  
Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten –  
Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau**

National Annex –  
Nationally determined parameters –  
Eurocode 3: Design of steel structures –  
Part 1-1: General rules and rules for buildings

Annexe Nationale –  
Paramètres déterminés au plan national –  
Eurocode 3: Calcul des structures en acier –  
Partie 1-1: Règles générales et règles pour les bâtiments

Gesamtumfang 18 Seiten

DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau)

## Inhalt

	Seite
Vorwort . . . . .	4
NA.1 Anwendungsbereich . . . . .	6
NA.2 Nationale Festlegungen zur Anwendung von DIN EN 1993-1-1:2010-12 und DIN EN 1993-1-1/A1:2014-07 . . . . .	6
NA.2.1 Allgemeines . . . . .	6
NA.2.2 Nationale Festlegungen . . . . .	7
NCI zu 1.2 . . . . .	7
NDP zu 2.3.1(1) Anmerkung 1 . . . . .	8
NDP zu 3.1(2) Anmerkung . . . . .	8
NDP zu 3.2.1(1) Anmerkung . . . . .	9
NDP zu 3.2.2(1) Anmerkung . . . . .	9
NDP zu 3.2.3(1)P Anmerkung . . . . .	9
NDP zu 3.2.3(3)B Anmerkung B . . . . .	9
NDP zu 3.2.4(1) Anmerkung 3B . . . . .	9
NCI zu 5.1 Statische Systeme . . . . .	9
NCI zu 5.1.1 Grundlegende Annahmen . . . . .	9
NDP zu 5.2.1(3) Anmerkung . . . . .	10
NDP zu 5.2.2(8) Anmerkung . . . . .	11
NDP zu 5.3.2(3) Anmerkung . . . . .	11
NDP zu 5.3.2(11) Anmerkung 2 . . . . .	11
NDP zu 5.3.4(3) Anmerkung . . . . .	11
NDP zu 6.1(1) Anmerkung 1 . . . . .	12
NDP zu 6.1(1) Anmerkung 2B . . . . .	12
NCI zu 6.2.10(3) . . . . .	12
NCI zu 6.3.1.1(1) . . . . .	13
NCI zu 6.3.1.3(2) . . . . .	13
NDP zu 6.3.2.2(2) Anmerkung 1 . . . . .	13
NDP zu 6.3.2.3(1) Anmerkung . . . . .	13
NDP zu 6.3.2.3(2) Anmerkung . . . . .	13
NCI zu 6.3.2.3(2) Tabelle 6.6 . . . . .	13
NDP zu 6.3.2.4(1)B Anmerkung 2B . . . . .	14
NDP zu 6.3.2.4(2)B Anmerkung B . . . . .	14
NDP zu 6.3.3(5) Anmerkung 2 . . . . .	14
NDP zu 6.3.4(1) Anmerkung . . . . .	14
NDP zu 7.2.1(1)B Anmerkung B . . . . .	14
NDP zu 7.2.2(1)B Anmerkung B . . . . .	14
NDP zu 7.2.3(1)B Anmerkung B . . . . .	14
NCI zu BB.1.1(2)B . . . . .	15
NCI zu BB.1.2(2)B . . . . .	15
NDP zu BB.1.3(3)B Anmerkung . . . . .	15
NCI zu BB.2.1 . . . . .	15
NCI zu BB.2.2 . . . . .	15
NDP zu C.2.2(3) Anmerkung 1 . . . . .	16
NDP zu C.2.2(4) Anmerkung . . . . .	16
Literaturhinweise . . . . .	18

## Bilder

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

## Tabellen

Tabelle NA.1 — Äquivalenzkriterium . . . . .	8
Tabelle NA.2 — Vorkrümmung $e_0/L$ von Bauteilen . . . . .	11
Tabelle NA.3 — Äquivalente Vorkrümmungen $e_0$ . . . . .	12
Tabelle NA.4 — Wahl der Knicklinie . . . . .	14
Tabelle BB.1 — Faktor — $K_\vartheta$ zur Berücksichtigung des Momentenverlaufs und der Art der Lagerung in Abhängigkeit von der Biegedrillnicklinie nach Tabelle 6.5 [Gleichung (6.57)] . . . . .	15