

E DIN EN 1993-1-5/A1:2026-04 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2026-03-13

Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile; Deutsche und Englische Fassung EN 1993-1-5:2024/prA1:2026

Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements; German and English version EN 1993-1-5:2024/prA1:2026

Inhalt

Seite

| | |
|---|----|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| 1 Änderungen im gesamten Dokument..... | 4 |
| 2 Änderungen der Einleitung..... | 4 |
| 3 Änderung von Abschnitt 2, „Normative Verweisungen“..... | 5 |
| 4 Änderung von Abschnitt 4, „Grundlagen der Tragwerksplanung“..... | 5 |
| 5 Änderung von Abschnitt 5, „Berücksichtigung der Schubverzerrungen bei der Bemessung von Bauteilen“..... | 6 |
| 6 Änderung von Abschnitt 6, „Plattenbeulen bei Längsspannungen im Grenzzustand der Tragfähigkeit“..... | 6 |
| 7 Änderung von Abschnitt 7, „Schubbeulen“..... | 7 |
| 8 Änderung von Abschnitt 9, „Interaktion“..... | 8 |
| 9 Änderung von Abschnitt 11, „Steifen und Detailausbildung“..... | 8 |
| 10 Änderung von Abschnitt 12, „Methode der reduzierten Spannungen“..... | 8 |
| 10.1 Technische Änderungen..... | 8 |
| 10.2 Redaktionelle Änderungen..... | 10 |
| 11 Änderung von Abschnitt 13, „Bauteile mit profilierten Stegblechen“..... | 10 |
| 12 Hinzufügung von Anhang C, „Berechnung der N-M-V-Wechselwirkung in Blechträgern“..... | 10 |
| Anhang C (informativ) Berechnung der N-M-V-Wechselwirkung in Blechträgern..... | 11 |
| C.1 Anwendung dieses informativen Anhangs..... | 11 |
| C.2 Anwendungsbereich..... | 11 |
| C.3 Verfahren für die N-M-V-Interaktion..... | 11 |
| 13 Änderung der Literaturhinweise..... | 12 |