

# E DIN EN 1993-1-9/A1:2026-06 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2026-05-22

**Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-9: Ermüdung;  
Deutsche und Englische Fassung EN 1993-1-9:2025/prA1:2026**

**Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-9: Fatigue; German and English  
version EN 1993-1-9:2025/prA1:2026**

---

## Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	3
1 Änderungen im gesamten Dokument.....	4
2 Änderungen in der Einleitung.....	4
3 Änderungen in Abschnitt 3 „Begriffe und Symbole“ .....	5
4 Änderungen in Abschnitt 7 „Ermüdungsbeanspruchungen“ .....	6
5 Änderungen in Abschnitt 8 „Ermüdungswiderstand“ .....	6
6 Änderungen in Abschnitt 10 „Klassifizierte Konstruktionsdetails für das Nennspannungskonzept“ .....	7
7 Änderungen in Anhang A „Nachweis mittels linearer Schadenakkumulationshypothese“ .....	9
8 Änderungen in Anhang B „Strukturspannungskonzept“ .....	10
9 Änderungen in Anhang C „Kerbspannungskonzept“ .....	12
10 Änderungen in Anhang D „Empfehlungen für Erhöhungsfaktoren $k_1$ und Spannungskonzentrationsfaktoren $k_t$ “ .....	12
11 Änderungen in Anhang F „Ermüdungsbemessung geschweißter Anschlüsse mit Nachbehandlung durch höherfrequente Hämmerverfahren“ .....	15
12 Änderungen in Anhang G, „Referenzmethode mit dem Strukturspannungskonzept“ .....	16