

# E DIN EN 1998-1-1/A1:2026-04 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2026-03-06

**Eurocode 8 - Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 1-1: Grundlagen und Erdbebeneinwirkungen; Deutsche und Englische Fassung EN 1998-1-1:2024/prA1:2026**

**Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 1-1: General rules and seismic action; German and English version EN 1998-1-1:2024/prA1:2026**

---

## Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	3
1 Änderungen im gesamten Dokument .....	4
2 Änderung der Einleitung.....	4
3 Änderung von Abschnitt 3, „Begriffe und Symbole“ .....	4
4 Änderung von Abschnitt 4, „Grundlagen der Tragwerksplanung“ .....	6
5 Änderung von Abschnitt 5, „Standortbedingungen und Erdbebeneinwirkung“ .....	7
6 Änderung von Abschnitt 6, „Modellierung, Berechnung und Nachweis“ .....	7
7 Änderung von Abschnitt 7, „Verformungskriterien für den verschiebungsbasierten Ansatz“ .....	11
8 Änderung von Anhang A, „Karten über die seismische Gefährdung in Europa“ .....	14
9 Änderung von Anhang D, „Kriterien für die Auswahl und Skalierung von Eingangsbewegungen“ .....	14
10 Änderung von Anhang E, „Bestimmung der Zielverschiebung und der Spektralbeschleunigung im Grenzzustand durch nicht-lineare Antwortverlaufsberechnungen an einem äquivalenten Modell mit einem Freiheitsgrad“ .....	15
11 Änderung von Anhang F, „Zielzuverlässigkeit und vereinfachtes zuverlässigkeitsbasiertes Nachweisformat“ .....	15
12 Änderung von Anhang G, „Bemessung von Betonbefestigungen in der Erdbeben-Bemessungssituation“ .....	16