

# E DIN EN 1998-5/A1:2026-04 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2026-02-27

**Eurocode 8 - Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 5: Geotechnische Aspekte, Gründungen, Stütz- und unterirdische Bauwerke; Deutsche und Englische Fassung EN 1998-5:2024/prA1:2026**

**Eurocode 8 - Design of structures for earthquake resistance - Part 5: Geotechnical aspects, foundations, retaining and underground structures; German and English version EN 1998-5:2024/prA1:2026**

---

## Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	3
1 Änderungen im gesamten Dokument.....	4
2 Änderung zu Abschnitt 3, „Begriffe und Symbole“ .....	4
3 Änderung zu Abschnitt 4, „Grundlagen der Tragwerksplanung“ .....	4
4 Änderung zu Abschnitt 5, „Erdbebeneinwirkung“ .....	4
5 Änderung zu Abschnitt 6, „Baugrundeigenschaften“ .....	5
6 Änderung zu Abschnitt 7, „Bewertung des Erdbebenverhaltens der Baustelle“ .....	5
7 Änderung zu Abschnitt 8, „Boden-Bauwerk-Interaktion“ .....	5
8 Änderung zu Abschnitt 9, „Gründungssystem“ .....	6
9 Änderung zu Abschnitt 10, „Erdstützbauwerke“ .....	6
10 Änderung zu Abschnitt 11, „Tiefbauwerke“ .....	6
11 Änderung zu Anhang B, „Verfahren für Berechnungen der Verflüssigung“ .....	6
12 Änderung zu Anhang D, „Impedanzfunktionen für Oberflächengründungen und tiefe Gründungen“ .....	7
13 Änderung zu Anhang H, „Vereinfachte rechnerische Angaben für die Erdbebenbemessung von Tunneln“ .....	10