

**DIN EN 1998-2**

ICS 91.120.25; 93.040

Einsprüche bis 2023-01-18  
Vorgesehen als Ersatz für  
DIN EN 1998-2:2011-12**Entwurf**

**Eurocode 8 –  
Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben –  
Teil 2: Brücken;  
Deutsche und Englische Fassung prEN 1998-2:2022**

Eurocode 8 –  
Design of structures for earthquake resistance –  
Part 2: Bridges;  
German and English version prEN 1998-2:2022

Eurocode 8 –  
Calcul des structures pour leur résistance aux séismes –  
Partie 2: Ponts;  
Version allemande et anglaise prEN 1998-2:2022

**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2022-11-18 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter [www.din.de/go/entwuerfe](http://www.din.de/go/entwuerfe) bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter [www.entwuerfe.normenbibliothek.de](http://www.entwuerfe.normenbibliothek.de), sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an [nabau@din.de](mailto:nabau@din.de) möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter [www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe](http://www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe) oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter [www.dke.de/stellungnahme](http://www.dke.de/stellungnahme) abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau), 10772 Berlin oder Am DIN-Platz, Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 183 Seiten

DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau)

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (prEN 1998-2:2022) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 250 „Eurocodes für den konstruktiven Ingenieurbau“ erarbeitet, dessen Sekretariat von BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-57-05 AA „Auslegung von Brücken gegen Erdbeben (SpA zu EN 1998-2)“ im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung beigelegt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

Für die in diesem Dokument zitierten Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 80000 (alle Teile)    siehe    DIN EN ISO 80000 (alle Teile)

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN ([www.din.de](http://www.din.de)) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

### **Änderungen**

Gegenüber DIN EN 1998-2:2011-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) redaktionelle und technische Überarbeitung.

## **Nationaler Anhang NA** (informativ)

### **Literaturhinweise**

DIN EN ISO 80000, *Größen und Einheiten*

# **- Entwurf -**

März 2023

**prEN 1998-2:2022**

*Titel de:* Eurocode 8 – Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben – Teil 2: Brücken

*Titel en:* Eurocode 8 – Design of structures for earthquake resistance – Part 2:  
Bridges

*Titel fr:* Eurocode 8 – Calcul des structures pour leur résistance aux séismes –  
Partie 2: Ponts