

**DIN EN 197-1****DIN**

ICS 91.100.10

**Entwurf**

Einsprüche bis 2009-11-07  
Vorgesehen als Ersatz für  
DIN EN 197-1:2004-08,  
DIN EN 197-1  
Berichtigung 1:2004-11,  
DIN EN 197-1/A3:2007-09 und  
DIN EN 197-4:2004-08

**Zement –  
Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien  
von Normalzement;  
Deutsche Fassung prEN 197-1:2009**

Cement –  
Part 1: Composition, specifications and conformity criteria for common cements;  
German version prEN 197-1:2009

Ciment –  
Partie 1: Composition, spécifications et critères des conformités des ciments courants;  
Version allemande prEN 197-1:2009

**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2009-09-07 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

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

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise als Datei per E-Mail an [nabau@din.de](mailto:nabau@din.de) in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter [www.din.de/stellungnahme](http://www.din.de/stellungnahme) abgerufen werden;
- oder in Papierform an den Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN, 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

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

Gesamtumfang 42 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

## Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN 197-1:2009) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 51 „Zement und Baukalk“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom NBN (Belgien) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 005-07-13 AA „Zement“ im Normenausschuss Bauwesen (NABau).

## Änderungen

Gegenüber DIN EN 197-1:2004-08, DIN EN 197-1 Berichtigung 1:2004-11, DIN EN 197-1/A3:2007-09 und DIN EN 197-4:2004-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Zusammenfassung der Inhalte von EN 197-1:2000 und EN 197-4:2004 (einschließlich dazugehörige Änderungen) in vorliegende Norm;
- b) Aufnahme der Zemente mit hohem Sulfatwiderstand.

## **Zement — Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien für Normalzement**

*Ciment — Partie 1 : Composition, spécifications et critères de conformité des ciments courants*

*Cement — Part 1: Composition, specifications and conformity criteria for common cements*

ICS:

Deskriptoren