

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 in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter 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