

DIN EN 1992-3

DIN

ICS 91.010.30; 91.080.40

Ersatzvermerk
siehe unten

**Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und
Spannbetontragwerken –
Teil 3: Silos und Behälterbauwerke aus Beton;
Deutsche Fassung EN 1992-3:2006**

Eurocode 2: Design of concrete structures –
Part 3: Liquid retaining and containment structures;
German version EN 1992-3:2006

Eurocode 2: Calcul des structures en béton –
Partie 3: Silos et réservoirs;
Version allemande EN 1992-3:2006

Ersatzvermerk

Ersatz für DIN EN 1992-3:2006-11;
mit DIN EN 1992-1-1:2011-01, DIN EN 1992-1-1/NA:2011-01 und DIN EN 1992-3/NA:2011-01 Ersatz für
DIN 1045-1:2008-08

Gesamtumfang 30 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN



Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 1992-3:2006) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 250 „Eurocodes für den konstruktiven Ingenieurbau“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

Auf nationaler Ebene ist im DIN Deutsches Institut für Normung e. V. der NABau-Arbeitsausschuss NA 005-07-01 AA „Bemessung und Konstruktion“ (Sp CEN/TC 250/SC 2) zuständig.

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 24. November 2005 angenommen.

Die Norm ist Bestandteil einer Reihe von Einwirkungs- und Bemessungsnormen, deren Anwendung nur im Paket sinnvoll ist. Dieser Tatsache wird durch das Leitpapier L der Kommission der Europäischen Gemeinschaft für die Anwendung der Eurocodes Rechnung getragen, indem Übergangsfristen für die verbindliche Umsetzung der Eurocodes in den Mitgliedsstaaten vorgesehen sind. Die Übergangsfristen sind im Vorwort dieser Norm angegeben.

Die Anwendung dieser Norm gilt in Deutschland in Verbindung mit dem Nationalen Anhang.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Texte dieses Dokuments Patentrechte berühren können. Das DIN [und/oder die DKE] sind nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Auf der Plenarsitzung des CEN/TC 250/SC 2 wurde im Oktober 2010 eine Berichtigung zu EN 1992-3:2006 diskutiert. Diese Berichtigung soll noch 2010 bei CCMC eingereicht und im Laufe 2011 offiziell veröffentlicht werden. Um den Anwendern frühzeitig eine aktuelle und fehlerfreie nationale Fassung anbieten zu können, entschied sich der zuständige Spiegelausschuss, die im Oktober 2010 identifizierten und erforderlichen Berichtigungen bereits in diese Fassung einzuarbeiten. Die Textstellen, die hiervon betroffen sind, sind mit nationalen Fußnoten versehen.

Änderungen

Gegenüber DIN V ENV 1992-4:2000-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) die Stellungnahmen der nationalen Normungsinstitute eingearbeitet und Text vollständig überarbeitet;
- b) Normnummer geändert;
- c) Vornormcharakter aufgehoben;
- d) sprachlich weitgehend die Terminologie von DIN 1045-1:2001-07 übernommen.

Gegenüber DIN EN 1992-3:2006-11 und DIN 1045-1:2008-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) auf europäisches Bemessungskonzept umgestellt;
- b) Ersatzvermerke korrigiert;
- c) redaktionell vollständig überarbeitet;
- d) ausstehende Berichtigung eingearbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 1045: 1925-09, 1932-04, 1937-05, 1943xxx, 1959-11, 1972-01, 1978-12, 1988-07
DIN 1045-1: 2001-07, 2008-08
DIN 1045-1 Berichtigung 1: 2002-07
DIN 1045-1 Berichtigung 2: 2005-06
DIN 1046: 1925-09, 1932-04, 1935-12, 1943x
DIN 1047: 1925-09, 1932-04, 1937-05, 1943x
DIN 4028: 1938-10
DIN 4030: 1954-09
DIN 4163: 1951-02
DIN 4219-2: 1979-12
DIN 4225: 1943, 1951xx-02, 1960-07
DIN 4227-1: 1953x-10, 1979-12, 1988-07
DIN 4227-1/A1: 1995-12
DIN 4227-2: 1984-05
DIN V 4227-4: 1985-12
DIN 4227-4: 1986-02
DIN 4229: 1950-07
DIN 4233: 1951-03, 1953x-12
DIN 4420: 1952x-01
DIN V ENV 1992-4: 2000-12
DIN EN 1992-3: 2006-11