DIN EN 1990/NA



ICS 91.010.30

Einsprüche bis 2009-09-30

Entwurf

Nationaler Anhang -National festgelegte Parameter -Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung

National Annex –

Nationally determined parameters – Eurocode: Basis of structural design

Annexe Nationale –

Paramètres déterminés au niveau national -Eurocode: Bases de calcul des structures

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2009-05-18 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 15 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

Inhalt

		Seite
Vorw	ort	3
Einlei	itung	4
1	Anwendungsbereich	5
2	Normative Verweisungen	5
3	Nationale Festlegungen (National festgelegte Parameter)	5
3.1	Allgemeines	5
3.2	National festgelegte Parameter (NDPs)	6
3.3	Anwendung von Anhang B	11
3.4	Ergänzende Regelungen	12

Vorwort

Dieses Dokument (E DIN EN 1990/NA:2009) wurde im NABau-Arbeitsausschuss NA 005-51-01 AA "Grundlagen für Entwurf, Berechnung und Bemessung von Tragwerken (Sp CEN/TC 250/PT 1)" erstellt.

Der Inhalt dieses Norm-Entwurfes wurde bereits 2004 vorgestellt. Nach Ablauf der dazu eingeräumten Einspruchsfrist hatte das zuständige Lenkungsgremium NA 005-51 FB "Fachbereich KOA 01: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit" beschlossen das Einspruchsverfahren bis zum vollständigen Vorliegen der Entwürfe der Nationalen Anhänge zu den Einwirkungscodes der Reihe DIN EN 1991 auszusetzen, um mögliche Auswirkungen dieser Dokumente berücksichtigen zu können.

Die Berücksichtigung dieser Papiere, die nunmehr vorliegen, und notwendige Änderungen infolge der zwischenzeitlichen Weiterentwicklung der Konzepte sowie aufgrund von Erfahrungen aus probeweise Anwendung haben den NA 005-51 FB veranlasst, den Norm-Entwurf in der vorliegenden Form zur nochmaligen Stellungnahme der Fachöffentlichkeit vorzulegen.