

DIN EN 1990/A1 Berichtigung 1

ICS 91.010.30

Es wird empfohlen, auf der betroffenen Norm
einen Hinweis auf diese Berichtigung zu
machen.

**Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung;
Deutsche Fassung EN 1990:2002/A1:2005,
Berichtigung zu DIN EN 1990:2002/A1:2006-04;
Deutsche Fassung EN 1990:2002/A1:2005/AC:2008**

Eurocode: Basis of structural design;
German version EN 1990:2002/A1:2005,
Corrigendum to DIN EN 1990:2002/A1:2006-04;
German version EN 1990:2002/A1:2005/AC:2008

Eurocode: Bases de calcul des structures;
Version allemande EN 1990:2002/A1:2005,
Corrigendum à DIN EN 1990:2002/A1:2006-04;
Version allemande EN 1990:2002/A1:2005/AC:2008

Gesamtumfang 2 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

In
DIN EN 1990:2002/A1:2005
sind aufgrund der europäischen Berichtigung EN 1990:2002/A1:2005/AC:2008 die folgenden Korrekturen vorzunehmen.

1 Aufnahme weiterer Änderungen

Folgender Text ist am Anfang von EN 1990:2002/A1:2005 aufzunehmen:

”

1 Änderung in 1.6, Symbole und Formelzeichen

Diese Änderung betrifft die deutsche Fassung nicht.

2 Änderung in 2.1, Grundlegende Anforderungen

Im Absatz (1)P, 2. Spiegelstrich, ist:

”

– die geforderten Gebrauchseigenschaften behält.“

durch den folgenden Spiegelstrich einschließlich einer neuen ANMERKUNG zu ersetzen:

”

– die geforderten Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit eines Bauwerks oder eines Bauteils erfüllt.

ANMERKUNG Siehe auch 1.3, 2.1(7) und 2.4(1) P.“

”

2 Änderungen in A2.2.5, Kombination der Einwirkungen in außergewöhnlichen Bemessungssituationen (ohne Erdbeben)

Im Absatz (2) von EN 1990:2002/A1:2005 ist ANMERKUNG 1 durch:

„ANMERKUNG 1 Zu Einwirkungen aus Fahrzeuganprall siehe EN 1991-1-7.“

zu ersetzen.

Im Absatz (3) von EN 1990:2002/A1:2005 ist ANMERKUNG 1 durch:

„ANMERKUNG 1 Zu Einwirkungen aus Fahrzeuganprall siehe EN 1991-1-7.“

zu ersetzen.

3 Änderung in A2.2.6, Zahlenwerte für ψ -Faktoren

In Tabelle A2.1, 4. Spalte (Ψ 1), 7. Zeile (Verkehrslasten/gr3 (Gehwegbelastung)) von EN 1990:2002/A1:2005 ist:

„0“

durch:

„0,40“

zu ersetzen.