

Dokumentnummer+

din en 1994 [UND]

Ländercode	DE
Dokumentnummer	DIN EN 1994-1-1
Ausgabedatum	2006-07-00
Dokumentart	ST * N
Aktualisierung	U
Titel (Deutsch)	Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1994-1-1:2004
Titel (Englisch)	Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings; German version EN 1994-1-1:2004
Titel (Französisch)	Eurocode 4: Calcul des structures mixtes acier-béton - Partie 1-1: Règles générales et règles pour les bâtiments; Version allemande EN 1994-1-1:2004
Kurzreferat (Deutsch)	Allgemeine Regeln für die Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken und Bauteilen für Hochbauten und Ingenieurbauwerke aus Stahl und bewehrtem oder vorgespanntem Beton sowie spezielle Regeln für Deckenplatten, Träger Stützen und Rahmen, die hauptsächlich für normale Hochbauten verwendet werden.
Kurzreferat (Englisch)	General rules for the structural design of composite structures and members for buildings and civil engineering works made of structural steel and reinforced or prestressed concrete together with detailed rules for composite slabs, beams, columns, joints and frames which are mainly applicable to ordinary buildings.
Vorgängerdokument	DIN V ENV 1994-1-1 (1994-02)
Internationale Übereinstimmung	EN 1994-1-1 (2004-12), IDT
Klassifikation	91.010.30 * 91.080.10 * 91.080.40
Recht	89/106/EWG (1988-12-21)<M>
Profilverzeichnis	Baunormen-Katalog/Construction catalogue/Catalogue des normes de construction * Arbeitsschutz/Occupational Safety/Sécurité du travail * Regelwerk DIN EN * Deutsche Normen * Sammeleintrag DIN-Regelwerk
Bemerkungen	Gilt nicht für Wärme- und Schallschutz. * Gegenüber DIN V ENV 1994-1-1:1994-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) die Stellungnahmen der nationalen Normungsinstitute wurden eingearbeitet; b) der Text wurde vollständig überarbeitet; c) der Vornormcharakter wurde aufgehoben.
Zitat	EN 1090-2 * EN 1991-1-5 (2003-11) * EN 1991-1-6 (2005-06) * EN 1992-1-1 (2004-12) * EN 1993-1-3 (2006-10) * EN 1993-1-5 (2006-10) * EN 1993-1-8 (2005-05) * EN 1993-1-9 (2005-05) * EN 10025-1 (2004-11) * EN 10025-2 (2004-11) * EN 10025-3 (2004-11) * EN 10025-4 (2004-11) * EN 10025-5 (2004-11) * EN 10025-6 (2004-11) * EN 10147 (2000-04) * EN 10149-2 (1995-09) * EN 10149-3 (1995-09) * EN 13670 * EN ISO 13918 (1998-10) * EN ISO 14555 (1998-10)
Volltextadresse	NormCD20 * NormCD40 * NormCD21
Originalsprache	de
Übersetzungen	en
Herausgeber	DIN Deutsches Institut für Normung e. V. * DIN German Institute for Standardization
Autor	Normenausschuss Bauwesen (NABau) * Building and Civil Engineering Standards Committee
Bezugsquelle	Beuth Verlag GmbH
Seiten	123
Preis	EUR 145,80 Preisgruppe 31
Suchbegriffe (Deutsch)	Allgemeines * Anwendungsregel * Auflagerung * Baustahl * Bauwesen * Bedingung * Begriffe * Bemessung * Bemessungsgrundlage * Berechnung * Beschädigung * Beton * Betonplatte * Betonstahl * Dauerhaftigkeit * Deckenplatte * Definition * EUROCODE * Gebäude * Gebrauchstauglichkeit * Gestaltung * Hochbau * Ingenieurbauwerk * Konstruktion * Stahl * Stahlverbundbau * Strukturstörung * Stütze * Träger * Tragfähigkeit *

Dokumentnummer+

din en 1994 [UND]

Ländercode DE
Dokumentnummer DIN EN 1994-1-2
Ausgabedatum 2006-11-00
Dokumentart ST * N
Aktualisierung U
Titel (Deutsch) Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche Fassung EN 1994-1-2:2005
Titel (Englisch) Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design; German version EN 1994-1-2:2005
Titel (Französisch) Eurocode 4: Calcul des structures mixtes acier-béton - Partie 1-2: Règles générales - Calcul du comportement au feu; Version allemande EN 1994-1-2:2005
Kurzreferat (Deutsch) Diese Norm behandelt Entwurf, Berechnung und Bemessung von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton für die außergewöhnliche Situation einer Brandbeanspruchung und gilt in Verbindung mit EN 1994-1-1 und EN 1991-1-2. Es werden nur Abweichungen oder Ergänzungen zu Entwurf, Berechnung und Bemessung bei Normaltemperaturen behandelt. * [Inhaltsverzeichnis](http://www.beuth.de/ihv/ihvoff/de/9655552)
Kurzreferat (Englisch) This Standard deals with the design composite structures for the accidental situation of fire exposure and is intended to be used in conjunction with EN 1994-1-1 and EN 1991-2-2. This Part only identifies differences or supplements to the design at normal temperature.
Vorgängerdokument DIN V ENV 1994-1-2 (1997-06)
Internationale Übereinstimmung EN 1994-1-2 (2005-08), IDT
Klassifikation 13.220.50 * 91.010.30 * 91.080.10 * 91.080.40
Recht 89/106/EWG (1988-12-21)<M>
Profilverzeichnis Baunormen-Katalog/Construction catalogue/Catalogue des normes de construction * Arbeitsschutz/Occupational Safety/Sécurité du travail * Regelwerk DIN EN * Deutsche Normen * Sammeleintrag DIN-Regelwerk
Bemerkungen Eingeschränkter sachlicher Geltungsbereich in Abschnitt 1 (Anwendungsbereich). * Gegenüber DIN V ENV 1994-1-2:1997-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: Die Stellungnahmen der nationalen Normungsinstitute wurden eingearbeitet und der Text vollständig überarbeitet.
Zitat EN 1365-1 (1999-08) * EN 1365-2 (1999-12) * EN 1365-3 (1999-12) * EN 1365-4 (1999-08) * EN 1990 (2002-04) * EN 1991-1-1 (2002-04) * EN 1991-1-2 (2002-11) * EN 1991-1-3 (2003-07) * EN 1991-1-4 (2005-04) * EN 1992-1-1 (2004-12) * EN 1992-1-2 (2004-12) * EN 1993-1-1 (2005-05) * EN 1993-1-2 (2005-04) * prEN 1993-1-5 (2005-09) * EN 1994-1-1 (2004-12) * EN 10025-1 (2004-11) * EN 10025-2 (2004-11) * EN 10025-3 (2004-11) * EN 10025-4 (2004-11) * EN 10025-5 (2004-11) * EN 10025-6 (2004-11) * EN 10080 (2005-05) * EN 10210-1 (1994-03) * EN 10219-1 (1997-08) * CEN/TS 13381-1 (2005-12) * ENV 13381-2 (2002-07) * ENV 13381-3 (2002-07) * ENV 13381-4 (2002-07) * ENV 13381-5 (2002-07) * ENV 13381-6 (2002-07)
Volltextadresse NormCD02 * NormCD40 * NormCD21 * NormCD20
Auch abgedruckt in CD-ROM Technische Baubestimmungen Einzelplatz-2004 * Materialsammlung Vorbeugender Brandschutz-2002 * Technische Baubestimmungen online-2004
Originalsprache de
Übersetzungen en
Herausgeber DIN Deutsches Institut für Normung e. V. * DIN German Institute for Standardization
Autor [Normenausschuss Bauwesen \(NABau\)](http://www.nabau.din.de) * Building and Civil Engineering Standards Committee
Bezugsquelle Beuth Verlag GmbH
Seiten 125
Preis EUR 145,80 Preisgruppe 31

Dokumentnummer+

din en 1994 [UND]

Ländercode DE
Dokumentnummer DIN EN 1994-2
Ausgabedatum 2006-07-00
Dokumentart ST * N
Aktualisierung U
Titel (Deutsch) Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 2: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für Brücken; Deutsche Fassung EN 1994-2:2005
Titel (Englisch) Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures - Part 2: General rules and rules for bridges; German version EN 1994-2:2005
Titel (Französisch) Eurocode 4: Calcul des structures mixtes acier-beton - Partie 2: Règles générales et règles pour les ponts; Version allemande EN 1994-2:2005
Kurzreferat (Deutsch) Ergänzung zu Teil 1. Allgemeine Regeln für Bemessung und Konstruktion von Verbundbrücken, eine spezielle Grundlage für die Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken und Bauteilen für Brücken sowie detaillierte Regeln für Verbundbrücken einschließlich Träger und Fahrbahnplatten, Lastenträger, Fachwerke und Stützen für Betontragwerke.
Kurzreferat (Englisch) Complementary to Part 1. General rules for the design of composite bridges, a specific basis for the design of composite structures and members for bridges, and detailed rules for composite bridge structures including beam and slab bridge decks, box girders, trusses and columns that support bridge decks.
Vorgängerdokument DIN V ENV 1994-2 (2000-06)
Internationale Übereinstimmung EN 1994-2 (2005-10), IDT
Klassifikation 91.010.30 * 91.080.10 * 91.080.40 * 93.040
Recht 89/106/EWG (1988-12-21)<M>
Profilverzeichnis Baunormen-Katalog/Construction catalogue/Catalogue des normes de construction * Regelwerk DIN EN * Deutsche Normen * Sammeleintrag DIN-Regelwerk
Bemerkungen Gilt nicht für Wärme- und Schallschutz. * Gegenüber DIN V ENV 1994-2:2000-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen: a) Die Stellungnahmen der internationalen Normungsinstitute wurden eingearbeitet und der Text wurde vollständig überarbeitet. b) Der Vornormcharakter wurde aufgehoben.
Zitat EN 1090-2 * EN 1990 (2002-04) * EN 1991-1-5 (2003-11) * EN 1991-1-6 (2005-06) * EN 1991-2 (2003-09) * EN 1992-1-1 (2004-12) * EN 1992-2 (2005-10) * EN 1993-1-1 (2005-05) * EN 1993-1-3 (2006-10) * EN 1993-1-5 (2006-10) * EN 1993-1-8 (2005-05) * EN 1993-1-9 (2005-05) * EN 1993-1-11 (2006-10) * EN 1993-2 (2006-10) * EN 10025-1 (2004-11) * EN 10025-2 (2004-11) * EN 10025-3 (2004-11) * EN 10025-4 (2004-11) * EN 10025-5 (2004-11) * EN 10025-6 (2004-11) * EN 10149-2 (1995-09) * EN 10149-3 (1995-09) * EN 10326 (2004-07) * EN ISO 13918 (1998-10) * EN ISO 14555 (1998-10)
Volltextadresse NormCD20 * NormCD40 * NormCD21
Originalsprache de
Übersetzungen en
Herausgeber DIN Deutsches Institut für Normung e. V. * DIN German Institute for Standardization
Autor Normenausschuss Bauwesen (NABau) * Building and Civil Engineering Standards Committee
Bezugsquelle Beuth Verlag GmbH
Seiten 91
Preis EUR 120,60 Preisgruppe 25
Suchbegriffe (Deutsch) allgemeine Bedingung * Bauingenieurwesen * Baustahl * Bauwesen * Begriffe * Bemessung * Berechnung * Beton * Betonfertigteil * Betonstahl * Brücke * Dauerhaftigkeit * Definition * EUROCODE * Fahrbahn * Gebrauchstauglichkeit * Konstruktion * Nachweis * Sicherheitsbestimmung *