



I'm not robot



I am not robot!

Zu den nationalen Anhängen der Teile EN und Vorwort Dieses Dokument wurde vom Arbeitsausschuss NA AA „Mauerwerksbau“ im DIN-Normen-ausschuss Bauwesen (NABau) erarbeitet. Zu den nationalen Anhängen der Teile EN und Dieser Nationale Anhang enthält nationale Festlegungen für den Entwurf, die Berechnung und die Bemessung von Hochbauten und Ingenieurbauwerken mit unbewehrtem und bewehrtem Mauerwerk, bei dem die Bewehrung eingesetzt wird, um die Duktilität und die Festigkeit sicherzustellen oder die Dauerhaftigkeit zu verbessern, die bei der Anwendung von Mit den Eurocodes soll ein einheitliches Sicherheitsniveau in der Baubranche garantiert werden. Genau genommen kommt damit ein ganzes Paket neuer Normen und Vorschriften, das einschließlich der nationalen Anwendungsdokumente etwa 1000 Seiten umfassen wird. DIN EN (Eurocode 6) ist die bauaufsichtlich eingeführte Bemessungsnorm für Mauerwerk in Deutschland. Der Übergang von der nationalen deutschen Bemessungsnorm DIN auf den Eurocode in Form der DIN EN war eine der gravierendsten Änderungen für die Bemessung von Mauerwerkskonstruktionen im letzten Jahrzehnt. Sie sollen eine gemeinsame und transparente Grundlage für einen fairen Wettbewerb bilden und den Austausch von Bauleistungen und den Einsatz von Materialien und Bauteilen erleichtern. Dieses Dokument bildet den Nationalen Anhang zu DIN EN, Eurocode Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten — Teil Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk. Diese Norm behandelt die allgemeinen Grundlagen für den Entwurf, die Berechnung und Bemessung von Hochbauten und Ingenieurbauwerken mit unbewehrtem und bewehrtem Mauerwerk, bei dem die Bewehrung eingesetzt wird, um die Duktilität und die Festigkeit zu sicherzustellen oder die Dauerhaftigkeit zu verbessern. DIN EN Eurocode Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten Teil Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk; Deutsche Fassung EN + A Jetzt informieren! Dieses DIN EN Eurocode Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten Teil Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Dieses Dokument (prEN) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC „Eurocodes für den konstruktiven Ingenieurbau“ erarbeitet, dessen Sekretariat von BSI EN + AC (D) Tabelle N.B (fortgesetzt) Mindestwanddicke (mm) t Materialeigenschaften: zur Einstufung in die Feuerwiderstandsklasse REI in (Minuten) Die vorliegende Neuauflage der kommentierten deutschen Fassung von DIN EN enthält erstmalig sämtliche in Deutschland gültigen Teile von Eurocode für die DIN EN Eurocode Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten Teil Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten; Deutsche Fassung EN + A PDF-Download Sprache: Deutsch, EUR Übersetzung: Englisch, EUR Versand (DIN EN Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk; DIN EN Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerkskonstruktionen. DIN EN (Eurocode 6) ist die bauaufsichtlich eingeführte Bemessungsnorm für Mauerwerk in Deutschland.