

**DIN EN 1996-1-2/NA**

ICS 13.220.50; 91.010.30; 91.080.30

**Nationaler Anhang –  
National festgelegte Parameter –  
Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten –  
Teil 1-2: Allgemeine Regeln – Tragwerksbemessung für den Brandfall**

National Annex –  
Nationally determined parameters –  
Eurocode 6: Design of masonry structures –  
Part 1-2: General rules – Structural fire design

Annexe Nationale –  
Paramètres déterminés au plan national –  
Eurocode 6: Calcul des ouvrages en maçonnerie –  
Partie 1-2: Règles générales – Calcul du comportement au feu

Gesamtumfang 32 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

## Inhalt

	Seite
Vorwort .....	3
<b>NA.1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>4</b>
<b>NA.2 Nationale Festlegungen zur Anwendung von DIN EN 1996-1-2:2011-04 .....</b>	<b>4</b>
<b>NA 2.1 Allgemeines .....</b>	<b>4</b>
<b>NA 2.2 Nationale Festlegungen .....</b>	<b>4</b>
<b>Zu 1 „Allgemeines“ .....</b>	<b>5</b>
<b>Zu 2 „Grundlegende Prinzipien und Anwendungsregeln“ .....</b>	<b>6</b>
<b>Zu 3 „Baustoffe“ .....</b>	<b>6</b>
<b>Zu 4 „Bemessungsverfahren zur Ermittlung des Feuerwiderstands von Mauerwerkswänden“ .....</b>	<b>6</b>
<b>Zu Anhang A (informativ) „Empfehlungen für die Auswahl von Tabellenwerten zur Feuerwiderstandsdauer“ .....</b>	<b>9</b>
<b>Zu Anhang B (normativ) „Tabellenwerte der Feuerwiderstandsdauer von Mauerwerkswänden“ .....</b>	<b>9</b>
<b>Zu Anhang C (informativ) „Vereinfachtes Rechenverfahren“ .....</b>	<b>32</b>
<b>Zu Anhang D (informativ) „Genauerer Rechenverfahren“ .....</b>	<b>32</b>
<b>Zu Anhang E (informativ) „Beispiele für Bauteilanschlüsse, die den Anforderungen des Abschnitts 5 entsprechen“ .....</b>	<b>32</b>

## Vorwort

Diese Norm wurde vom Normenausschuss Bauwesen (NABau), NA 005-52-22 AA „Konstruktiver baulicher Brandschutz (Spiegelausschuss zu Teilbereichen von CEN/TC 250)“ erstellt.

Diese Norm bildet den Nationalen Anhang zu DIN EN 1996-1-2:2011-04, *Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten — Teil 1-2: Allgemeine Regeln — Tragwerksbemessung für den Brandfall*.

DIN EN 1996-1-2:2011-04 räumt die Möglichkeit ein, eine Reihe von sicherheitsrelevanten Parametern national festzulegen. Diese national festzulegenden Parameter (en: *Nationally determined parameters*, NDP) umfassen alternative Nachweisverfahren und Angaben einzelner Werte, sowie die Wahl von Klassen aus gegebenen Klassifizierungssystemen. Die entsprechenden Textstellen sind in der Europäischen Norm durch Hinweise auf die Möglichkeit nationaler Festlegungen gekennzeichnet. Eine Liste dieser Textstellen befindet sich in NA 2.1.

Darüber hinaus enthält dieser Nationale Anhang ergänzende nicht widersprechende Angaben zur Anwendung von DIN EN 1996-1-2:2011-04 (en: *noncontradictory complementary information*, NCI) sowie Festlegungen zur Anwendung der informativen Anhänge von DIN EN 1996-1-2.

Dieser Nationale Anhang ist Bestandteil von DIN EN 1996-1-2:2011-04.