

# DIN EN 1996-3/NA:2012-01 (D)

## Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>NA 1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>NA 2 Nationale Festlegungen zur Anwendung von DIN EN 1996-3:2010-12</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>4</b>
<b>NCI zu 1.1 (6) „Anwendungsbereich von Teil 3 des Eurocodes 6“</b> .....	<b>4</b>
<b>NCI zu 1.2 „Normative Verweisungen“</b> .....	<b>4</b>
<b>NCI zu 1.6 „Formelzeichen“</b> .....	<b>5</b>
<b>Zu 2 „Grundlagen für die Bemessung und Konstruktion“</b> .....	<b>5</b>
<b>NDP zu 2.3 (2)P „Nachweis mit der Teilsicherheitsmethode“</b> .....	<b>5</b>
<b>Zu 4 „Bemessung und Konstruktion von unbewehrten Mauerwerkswänden mit vereinfachten Berechnungsmethoden“</b> .....	<b>6</b>
<b>NCI zu 4.5 „Vereinfachte Berechnungsmethode für Kellerwände, die durch horizontalen Erddruck beansprucht werden“</b> .....	<b>12</b>
<b>NCI zu Anhang A „Vereinfachte Berechnungsmethode für unbewehrte Mauerwerkswände bei Gebäuden mit höchstens drei Geschossen“</b> .....	<b>12</b>
<b>NCI zu Anhang B „Vereinfachte Berechnungsmethode für vertikal nicht beanspruchte Innenwände mit begrenzter horizontaler Belastung“</b> .....	<b>12</b>
<b>NCI zu Anhang C „Vereinfachte Berechnungsmethode für vertikal nicht beanspruchte Wände mit gleichmäßig verteilter horizontaler Bemessungslast“</b> .....	<b>12</b>
<b>Zu Anhang D „Vereinfachte Methode zur Bestimmung der charakteristischen Festigkeit von Mauerwerk“</b> .....	<b>14</b>