

# DIN EN 1992-1-2/NA:2010-12 (D)

## Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>NA.1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>NA.2.1 Allgemeines</b> .....	<b>4</b>
<b>NA.2.2 Nationale Festlegungen</b> .....	<b>4</b>
<b>NCI Anhang AA (NCI) (normativ) Vereinfachtes Verfahren zum Nachweis der Feuerwiderstandsklasse R 90 von Stahlbeton-Kragstützen aus Normalbeton</b> .....	<b>9</b>
<b>AA.1 Anwendungsgrenzen</b> .....	<b>9</b>
<b>AA.2 Allgemeines</b> .....	<b>9</b>
 <b>Bilder</b>	
<b>AA.3 Erweiterter Anwendungsbereich für die Diagramme in den n AA.1 bis AA.4</b> .....	<b>13</b>
 <b>Bilder</b>	
<b>AA.4 Anwendung der Diagramme in den n AA.1 bis AA.4 auf Stützen in horizontal ausgesteiften Gebäuden</b> .....	<b>15</b>
<b>NCI Literaturhinweise</b> .....	<b>16</b>