

# DIN EN 1995-2/NA:2011-08 (D)

## Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 2: Brücken

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
NA.1 Anwendungsbereich .....	4
NA.2 Nationale Festlegungen zur Anwendung von DIN EN 1995-2:2010-12 .....	4
NA.2.1 Allgemeines .....	4
NA.2.2 Nationale Festlegungen .....	4
NCI Zu 1.1.2 „Anwendungsbereich der EN 1995-2“ .....	4
NCI Zu 1.2 „Normative Verweisungen“ .....	4
NCI Zu 1.5 „Begriffe und Formelzeichen“ .....	5
NCI Zu 1.5.2 „Zusätzliche Begriffe in dieser Europäischen Norm“ .....	5
NCI Zu 2.3.1 „Einwirkungen und Umgebungseinflüsse“ .....	6
NDP Zu 2.3.1.2(1) „Klassen der Lasteinwirkungsdauer“ .....	6
NCI NA.2.3.1.3 „Zuordnung zu Nutzungsklassen“ .....	6
NDP Zu 2.4.1 „Bemessungswert der Baustoffeigenschaft“ .....	6
NCI Zu 3 „Baustoffe“ .....	6
NCI Zu 4 „Dauerhaftigkeit“ .....	7
NCI Zu 4.1 „Holz“ .....	7
NCI NA 4.4 Bauliche Durchbildung von Brücken.....	8
NCI NA.4.4.1 Holz und Holzwerkstoffe .....	8
NCI NA.4.4.2 Schutz vor Korrosion von Stahlteilen.....	8
NCI Zu 5 „Grundlagen der Berechnung“ .....	9
NCI Zu 5.2 „Zusammengesetzte Bauteile“ .....	9
NCI NA.5.4 Bohlen .....	9
NCI NA.5.5 Verbände.....	9
NCI Zu 6 „Grenzzustände der Tragfähigkeit“ .....	9
NCI NA.6.3 Allgemeines .....	9
NCI Zu 7 „Grenzzustände der Gebrauchstauglichkeit“ .....	9
NDP Zu 7.2 „Grenzwerte für Durchbiegung“ .....	9
NDP Zu 7.3.1(2), „Durch Fußgänger verursachte Schwingungen“ .....	9
NCI Zu 7.3.1 „Durch Fußgänger verursachte Schwingungen“ .....	10
Anhang NA.C (informativ) Empfehlungen zur baulichen Durchbildung von Holzbrücken .....	11
NA.C.1 Schutz von Holz und Holzwerkstoffen .....	11
NA.C.2 Schutz vor Korrosion .....	12
Literaturhinweise.....	13