

# DIN EN 1995-2/NA:2021-06 (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 .....	5
NCI zu 1.1.2 „Anwendungsbereich der EN 1995-2“ .....	5
NCI zu 1.2 „Normative Verweisungen“ .....	5
NCI zu 1.5.2 „Zusätzliche Begriffe in EN 1995-2“ .....	6
NDP zu 2.3.1.2(1) „Klassen der Lasteinwirkungsdauer“ .....	6
NCI NA.2.3.1.3 „Zuordnung zu Nutzungsklassen“ .....	7
NDP zu 2.4.1 „Bemessungswert der Baustoffeigenschaft“ .....	7
NCI zu 3 „Baustoffe“ .....	7
NCI zu 4.1 „Holz“ .....	8
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.....	9
NCI zu 5.2 „Zusammengesetzte Bauteile“ .....	9
NCI NA.5.4 Bohlen .....	9
NCI NA.5.5 Verbände .....	9
NCI zu 6.1.1 „Systemfestigkeit“ .....	10
NCI zu 6.1.2 „Deckplatten aus zusammengespannten Lamellen“ .....	10
NCI zu 6.2 „Ermüdung“ .....	10
NCI NA.6.3 Allgemeines .....	11
NDP zu 7.2 „Grenzwerte für Durchbiegung“ .....	11
NDP zu 7.3.1(2) „Durch Fußgänger verursachte Schwingungen“ .....	11
NCI zu 7.3.1 „Durch Fußgänger verursachte Schwingungen“ .....	11
NCI zu 9 „Ausführung und Überwachung“ .....	12
Anhang NCI NA.C (normativ) Empfehlungen zur baulichen Durchbildung von Holzbrücken .....	13
NCI NA.C.1 Schutz von Holz und Holzwerkstoffen .....	13
NCI NA.C.2 Schutz vor Korrosion.....	14
Anhang NCI NA.D (informativ) Beispiele für Möglichkeiten des baulichen Holzschutzes in der Ausführung.....	15
Literaturhinweise .....	20