

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 |