

DIN-Fachbericht 102:2009-03 (D)

Betonbrücken

Inhalt		Seite
Kapitel I	Vorwort	3
Kapitel II	Bemessung von Betonbrücken	7
II-1	Einleitung	17
II-2	Grundlagen für die Tragwerksplanung	31
II-3	Baustoffeigenschaften	62
II-4	Bemessung von Querschnitten und Bauteilen	80
II-5	Bauliche Durchbildung	189
II-Anhang 1	Zusätzliche Hinweise zur Ermittlung der Auswirkungen zeitabhängiger Betonverformungen	230
II-Anhang 2	Nichtlineare Verfahren der Schnittgrößenermittlung	231
II-Anhang 4	Rechnerische Ermittlung von Tragwerksverformungen	235
II-Anhang 106	Schädigungsäquivalente Schwingbreite für Nachweise gegen Ermüdung	238
II-Anhang 108	Bewehrung von Stahlbetonstützen für den Anprall von Fahrzeugen	255
Kapitel III	Ergänzungen für Betonbrücken mit externen Spanngliedern	257
Kapitel IV	Allgemeine Regeln für Bauteile und Tragwerke aus Fertigteilen	265
Kapitel V	Allgemeine Regeln für Bauteile aus unbewehrtem Beton	285
Kapitel VI	Normen und Richtlinien	297
Kapitel VII	Stichwortverzeichnis	299
Kapitel VIII	Quellenverzeichnis	315