

DIN-Fachbericht 104:2009-3 (D)

Verbundbrücken

Inhalt		Seite
Kapitel I	Vorwort	2
Kapitel II	Bemessung und Konstruktion von Verbundbrücken	5
II-1	Einführung	10
II-2	Grundlagen für Entwurf, Berechnung und Bemessung	16
II-3	Werkstoffe	30
II-4	Grenzzustände der Tragfähigkeit	32
II-5	Grenzzustände der Gebrauchstauglichkeit	57
II-6	Verbundsicherung	67
II-7	Verbundplatten	86
II-8	Fahrbahnplatten mit Betonfertigteilen	90
II-9	Ausführung	93
Anhang K	Verbundbrücken mit einbetonierten Stahlträgern	95
Kapitel III	Entwurfsgrundsätze für Überbauten von Straßenbrücken mit engliegenden Längsträgern und/oder Auflagerquerträgern in Beton	102
Kapitel IV	Normen und Richtlinien	107
Kapitel V	Stichwortverzeichnis	109
Kapitel VI	Änderungsverzeichnis	112