



Forschungsbericht 59

G. Plauk

Ermittlung der Verformungen biegebeanspruchter Stahlbetonbalken mit der Methode der Finiten Elemente unter besonderer Berücksichtigung des Verbundes zwischen Beton und Stahl

Ein leistungsfähiges Rechnerprogramm zur theoretischen Untersuchung des Verformungsverhaltens von Stahlbetonbalken. Dabei bot sich die Methode der finiten Elemente als hervorragendes Werkzeug an.