

Inhalt

		Seite
<i>H. Bechert</i>	Kraftschlüssige Ergänzung von Stahlbeton- und Spannbetonkonstruktionen	1
<i>J. Walraven</i>	Über den kraftschlüssigen Verbund von Betonen unterschiedlichen Alters und unterschiedlicher Oberflächenbeschaffenheit der Verbundfuge	15
<i>H.-F. Seiler</i>	Neue Erkenntnisse und technische Regelungen über nachträglich ergänzte Stahlbetonkonstruktionen — Heft 400 des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton	31
<i>F. Mönning</i>	Zur Bemessung des Verbundquerschnitts aus unterschiedlichen Betonen	47
<i>F.-J. Frey</i>	Abschnittweises Herstellen von Gesamtsystemen	65
<i>F. Daschner</i>	Verminderte Schubdeckung in Längsfugen bei nicht vorwiegend ruhenden Lasten und sehr hohen Schubspannungen	89
<i>J. Eibl</i>	Nachträgliche Verstärkung von Stahlbetonbauteilen mit Spritzbeton	117
<i>A. Steinle</i>	Vorschlag für die Bemessung nachträglich ergänzter Querschnitte nach Eurocode 2, Teil 1 B	127
<i>S. Manleitner</i>	Bauaufsichtliche Zulassungen für Elementdecken und -wände, Gitterträger	145
<i>A. Bechert</i>	Spannbeton-T-Träger mit Ortbetonergänzung im Brücken- und Industriebau	165
<i>B. Göhler</i>	Anbetonieren an erhärteten Beton bei Ortbetonbrücken am Beispiel des Taktschiebe-Verfahrens	175
<i>A. van Acker</i>	Verbundsicherheit im internationalen Vergleich	187