

INHALTSVERZEICHNIS

		Seite
Falkner, H.; Teutsch, M.	Instandsetzung und Ertüchtigung von Massivbauten	3
Stenner, R.	Oberflächensysteme auf Beton gemäß ZTV-SIB und DAfStb-Richtlinie	23
Großmann, F.	Einfluß der Temperatur beim Aufblämen von Schweißbahnen auf Betonersatzsysteme aus PCC und PC bei Betonbrücken	49
Sager, H.	Erfahrungen mit SPCC und Besonderheiten bei der Verarbeitung	57
Großkurth, K.P.; Perbix, W.	Schutz und Instandsetzung gerissener Betonwerke durch Reaktionsharzinjektionen	65
Gunkler, E.	Instandsetzung von Stahlsteindecken und Mauerwerk	75
Osteroth, H.-H.	Sanierung, Verstärkung und Verbreiterung alter Massivbrücken	105
Voß, W.	Instandsetzung und Ertüchtigung der Lagerung von Massivbrücken	123
Brameshuber, W.; Herold, W.	Anwendung von Spritzbeton bei konstruktiver Verstärkung von Massivbauwerken unter Anwendung von Mikrosilika-Zusätzen	141
Krumbach, H.	Die Ertüchtigung von Spannbetonbauwerken durch Einbau zusätzlicher Spannbewehrung ohne Verbund	159
Jungwirth, D.	Erhaltung von Ingenieurbauwerken aus baupraktischer Sicht im baustofflichen und konstruktiven Bereich	171
Hankers, Ch.	Verstärkung von Betonbauwerken mit Stahllaschen	225
Wolff, R.	Überwachung von Instandsetzungsarbeiten mit Lichtwellenleitern und chemischen Sensoren	239
Schütt, K.; Schwarz, F.	Verstärkung von Brücken durch nachträgliche externe Vorspannung	251