



2003

- **Zilch, K.; Reinecke, R.; Bertelmann, S.:**
Oberflächenrauheit von Betonschubfuge – Erzeugung, Messung und Parameter zur Bestimmung unterschiedlicher Rauheiten. Bauingenieur 12/2003. Springer Verlag, München 2003

2002

- **Reinecke, R.:**
Capacity of Shear Joints in Applications of High Performance Concrete in Strengthening and Retrofitting of old Concrete Structures. In Proceedings of 4th International Ph.D. Symposium in Civil Engineering. Editors: Schließl, P.; Gebekken, N.; Keuser, M.; Zilch, K.. Springer Verlag, München 2002
- **Zilch, K.; L. Bagayoko; Reinecke, R.:**
Fatigue of Railway Bidges - Ermüdungsverhalten bei Eisenbahnbrücken - Fatigue des Ponts-Rails en Betons. State of the Art - Sachstandsbericht - Etat des Connaissances. ERRI Report RP1 - D216. European Rail Services B.V., Utrecht 2002
- **Zilch, R.; Reinecke, R.:**
High Performance Concrete in Strengthening and Retrofitting. In Proceedings of IABSE Symposium: Towards a Better Built Environment - Innovation, Sustainability, Information Technology. IABSE: Melbourne, Australia 11.-13.09.2002

2001

- **Reinecke, R.:**
Hochleistungsbeton in der Altbetonsanierung. Massivbau 2001: Forschung, Entwicklungen und Anwendungen. Herausgeber: Konrad Zilch, Technische Universität München, Lehrstuhl für Massivbau, März 2001.
- **Reinecke, R.; Schneider, R.; Jesse, F.:**
Bemessung nach Theorie II. Ordnung. In: Zilch, K.; Curbach, M. (Hrsg): Einführung in die DIN 1045-1 – Anwendungsbeispiele. Berlin: Ernst & Sohn, 2001
- **Brandes, Chr.; Penka, E.; Reinecke, R.; Zehetmaier, G.:**
Workshop DIN 1045-1. Seminar-Dokumentation Ingenieurakademie Bayern. 30.03.01 und 06.04.01 München, 05.07.01 und 12.07.01 Würzburg, 06.07.01 und 13.07.01 Nürnberg
- **Boswell, L.; Kerr C.J.; Reinecke, R.:**
Synergies between Universities, Research, Industry and Public Authorities in the Construction Sector of Europe. In: Manoliu I.; Bugnarin T.(Hrsg.): Inquiries into European Higher Education in Civil Engineering. Independent Film, Bucharest 2001.



2000

- **Zilch, K.; Reinecke, R.:**
Capacity of Shear Joints between High-Strength Precast Elements and Normal-Strength Cast-in-place Decks. In: Proceedings of the PCI/FHWA/FIB International Symposium on High Performance Concrete. The economical Solution for Durable Bridge and Transportation Structures. Orlando (U.S.A.) 25.-27.09.2000
- **Hennecke, M.; Reinecke, R.:**
High Strength Concrete Application on Bridge Structures in Germany. In: Proceedings of the German - Russian Colloquium for Concrete Structures. St. Petersburg 26.06.2000
- **Reinecke, R.:**
Tragverhalten der Schubfuge zwischen Fertigteilen aus hochfestem Beton und Ortbetonergänzung aus Normalbeton. In: TU München, Lehrstuhl für Baustoffkunde, Lehrstuhl für Massivbau (Hrsg.): 38. DAFStb-Forschungskolloquium. München 02. - 03.03.2000
- **Zilch, K.; Reinecke, R.:**
Bemessung von Hochleistungsbeton. In: Tagungsband der 44. Ulmer Beton- und Fertigteil-Tage 2000. Ulm, 01.-03.02.2000

1999

- **Rogge, A.; Hennecke, M.; Reinecke, R.:**
Erfahrungen mit Hochleistungsbeton. Massivbau 1999: Forschung, Entwicklungen und Anwendungen. Herausgeber: Konrad Zilch, Technische Universität München, Lehrstuhl für Massivbau, März 1999.

1998

- **Zilch, K.; Reinecke, R.:**
Ermüdung von Eisenbahnbrücken aus Stahl- und Spannbeton - Situation in Deutschland. ECOBRIDGE. Delft, 20.10.1998
- **Zilch, K.; Staller, M.; Reinecke, R.:**
DIN 1045-1 - Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Stand der Bearbeitung, Konzepte, Einsprüche. In: Überblick Normenentwicklung I. Herausgeber: Ingenieur Akademie Bayern. München, 01.07.1998