

Liste meiner Veröffentlichungen zur RISSBEHERRSCHUNG IM MASSIVBAU

- [48] Schäper, M.: Heutige Verpressmaterialien und ihre Eigenschaften. Tagungsverband zur Fachveranstaltung: Risse in Betonbauten, Verlag und Wissen, Wildegg (CH), Jan. und April 2005
- [35] Schäper, M.: Risse in Betonbauwerken – Technische Hilfsmittel zur Analyse und Bewertung von Rissen. Tagungshandbuch der IBK Bau-Fachtagung 273 „Risschäden bei Mauerwerk und Betonkonstruktionen“, Eigenverlag des IBK Darmstadt, Nov. 2001
- [29] Schäper, M.: Rißschäden an Beton. Der Sachverständige 28 (1998), Heft 11, S. 22-25
- [23] Schäper, M.: Analyse und Instandsetzung von Rißschäden in Beton- und Mauerwerksbauten. Tagungsband zu „The VI Wroclaw’s Scientific and Technical Conference on Refurbishment Problems in General Building organized by the Wroclaw Branch of Polish Union of Building Engineers (PZITB)“ an der Technischen Hochschule Breslau, Dez. 1994, S. 88-92
- [4] Iványi, G.; Schäper, M.: Kälteschockversuche an bewehrten und unbewehrten Betonplatten. Forschungsberichte aus dem Fachbereich Bauwesen der Universität - Gesamthochschule - Essen, Heft 25, 1985
- [3] Schäper, M.: Tieftemperaturbeanspruchte Spannbetonbehälter – Sicherheitsbehälter für verflüssigte Gase. Forschungsbericht aus dem Fachbereich Bauwesen der Universität - Gesamthochschule - Essen, Heft 27, November 1984, (erschien auch als Dissertation)
- [2] Iványi, G.; Schäper, M.: Biegeriðbildung von Stahlbetonbalken bei tiefen Temperaturen. Bauingenieur 58 (1983), Heft 4, S. 135-142
- [1] Iványi, G.; Schäper, M.: Kälteschockversuche an unbewehrten Betonscheiben. Forschungsberichte aus dem Fachbereich Bauwesen der Universität - Gesamthochschule - Essen, Heft 17, Mai 1981