

Liste meiner Veröffentlichungen zu BETONTECHNOLOGIE

- [78] Henrich, Jochen, Schäper, Michael, Urban, Frowin: Vermeidung von Haftverbundschäden von Fliesenbelägen auf schwindendem Beton, Bauingenieur Band 91, Februar 2016, S 57-70
- [77] Henrich, Jochen, Schäper, Michael, Urban, Frowin: Fliesenbeläge auf schwindendem Beton-Laborversuche zur Vermeidung von Haftverbundschäden. Dreikönigstreffen der MPA Wiesbaden, 13.01.2015
- [76] Schäper, Michael: Die neue Betonkonstruktion ist schwindrissgieriger als die nach alter DIN 1045. Dreikönigstreffen der MPA Wiesbaden, 14.01.2014
- [75] Schäper, Michael: Verhinderung von Osmoseblasen von Beschichtungen hinterfeuchteten Betons, sowie Quantifizierung der Schwindrissgefahr von wärmegeämmtem WU-Betonkonstruktionen. Vorstellung der beiden aktuellen Forschungsprojekte der MPA Wiesbaden. HessenMobil, Seminartag der Baureferendare an der MPA Wiesbaden, 26.08.2013
- [74] Schäper, Michael: Ready mixed concrete in Europe and Germany - compliance criteria for the production in the plant and for the receipt on the site, MOMRA Symposium for Quality Control Laboratories in Structural Projects, 21. bis 23.4.2013, Riyadh, Kingdom of Saudi Arabia
- [63] Schäper, M., Meier, G.: Vermeidung von Entstehung von Hohlstellen von Gipsputz auf Beton. 17. ibausil an der Bauhaus-Universität Weimar. Vortragsband, 26.9.2009
- [61] Schäper, M., Meier, G.: Gipsputz auf Beton – Wie können Ablösungen vermieden werden. Deutsche Bauzeitung, Heft April 2009, S. 66-68
- [60] Schäper, M.: Wasserdampfdichtheit von Weißen Wannen. Fachtagung des BPS. Tagungsband, Bau-Prüfverband Südwest, Mannheim, 26.3.2009
- [58] Schäper, M., Meier, G.: Gipsputz auf Beton – Die Taupunkt-Falle. ausbau und fassade, Heft Januar 2009, S. 44-47
- [55] Schäper, M.: Kein kritischer Wasserdampfdurchtritt in WU-Betonbauwerken. IBK Darmstadt, Bau-Fachtagung in Berlin „Weiße Wannen – hochwertig genutzt“, Tagungsband, September 2008

- [52] Schäper, M., Kreye, J.: Kein kritischer Wasserdampftransport durch WU-Konstruktionen. Beton- und Stahlbetonbau, Heft 7, Juli 2007, S. 427 bis 438
- [47] Schäper, M.: Die Annahmeprüfung von Transportbeton auf der Baustelle – mit der Änderung A1 der DIN 1045-3 stellt sie leider keine Identitätsprüfung im statistischen Sinn mehr dar. Bauingenieur, Band 80, April 2005, S. 215-219
- [46] Schäper, M.: Vermeidung von Hohlstellen an Fassadenputzen und an Innenputzen. Bauingenieur, Band 80, Januar 2005, S. 36-44
- [44] Schäper, M.: Hohlstellen an Fassadenputzen und an Innenputzen – Schadensursachen und Prüfmethode. Tagungshandbuch der IBK-Baufachtagung 304 "Risschäden in Putz und Mauerwerk", Eigenverlag des IBK Darmstadt, Oktober 2004
- [43] Schäper, M.: Die drei Tücken der neuen Beton-Baustoffnorm für den Tragwerksplaner. Bundesvereinigung der Prüfingenieure für Bautechnik e. V. Der Prüfingenieur, Oktober 2004
- [42] Schäper, M.: Die Tücken der neuen Beton-Baustoffnorm für den Tragwerksplaner bei Festlegungen für den Beton und bei Bauüberwachungen. 18 Fortbildungsseminar Tragwerksplanung, TU Darmstadt, Tagungsband, September 2004
- [41] Schäper, M.: Betonkonformität nach DIN FB 100 und Betonidentität nach DIN 1045-3 – die Fallstricke für Hersteller und Verwender. Verband Deutscher Betoningenieure e. V. VDB, Information 91/ 2004, Verlag Bau + Technik, Düsseldorf und Betonwerk International BWI, Heft Juni 2004, S. 180-186
- [38] Schäper, M., Kreye, Jörn: Die kritischen Randbedingungen einer Innenbeschichtung Weißer Wannen. Beton- und Stahlbetonbau 98, Januar 2003, Heft 1, S. 30-41
- [37] Schäper, M.: E^{cm} – The Modulus of Elasticity of Concrete is not a fixe value. Proceedings of 4th International Conference Analytic Models and new Concepts in Concrete and Masonry Structures, Kontekst Publisher Krakau, June 2002
- [36] Schäper, M.: Der E-Modul des Betons ist keine fixe Größe. Beton- und Stahlbetonbau 99 (2002), S. 225-232
- [34] Schäper, M.: Mängel an Sichtbeton. Der Sachverständige 27 (2000), Heft 12, S.17-20,
- [33] Schäper, M.: Abhängigkeit der Betoneigenschaften von den Zuschlägen. Bau-Fachtagung „Optimal bauen mit Beton“, Tagungsband, IBK Darmstadt, Juni 2000
- [28] Schäper, M., Köhler, Th., Schmidt, T.: Schmelzkammergranulat als Betonzuschlag. Veröffentlichungen aus Lehre, angewandter Forschung und Weiterbildung, Band 33, FH Wiesbaden 1998

- [16] Schäper, M.; Wisser, G.; Lange, A.: Versuche an Betonerzeugnissen für den Straßen- und Wegebau aus Basaltbeton mit Basaltmehl als Zusatzstoff. Veröffentlichungen aus Lehre, angewandter Forschung und Weiterbildung, Band 18, ISBN 3-923068-18-2, 1992
- [15] Schäper, M.; Wisser, G.; Lange, A.: Betonerzeugnisse für den Straßen- und Wegebau aus Basaltbeton mit Basaltmehl als Zusatzstoff. Betonwerk + Fertigteil-Technik 58 (1992), Heft 11, S.2 -4
- [7] Schäper, M.: Verarbeitbarkeit von Splittbeton mit Brechsand. Die Natursteinindustrie, Heft 7/1987 (Okt./Nov.), S. 46-49
- [6] Schäper, M.; Quittek-Wiechers, B.; Dillenberger, Th.: Versuche zur Verarbeitbarkeit von Splittbeton mit Brechsand. Fachhochschule Wiesbaden, Veröffentlichung aus Lehre, angewandter Forschung und Weiterbildung, Band 2, ISBN 3-923068-02-6, 1987
- [5] Schäper, M.: Splittbeton mit Brechsand – Eine Machbarkeitsstudie. Betonwerk + Fertigteil-Technik 53 (1987), S. 757-763