

Liste meiner Veröffentlichungen zu SCHWINDEN VON BETON

- [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
- [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
- [58] Schäper, M., Meier, G.: Gipsputz auf Beton – Die Taupunkt-Falle. ausbau und fassade, Heft Januar 2009, S. 44-47
- [25] Schäper, M.; Urban, F.: Fugenbeanspruchung großformatiger Wandplatten aus Porenbeton. Betonwerk + Fertigteil-Technik 61 (1995), Heft 10, S. 79-90
- [12] Schäper, M.: Parkhäuser und Parkdecks, Berücksichtigung der Verformungen in der Tragwerksplanung. Betonwerk und Fertigteil-Technik 57 (1991), Heft 6, S. 70-75
- [9] Schäper, M.: Rißcharakteristika und Instandsetzungsverfahren. Beton 39 (1989), S. 483-487