

Liste meiner Veröffentlichungen zur WU- BETONKONSTRUKTION

- [68] Schäper, M.: Die Dauerhaftigkeit der Stahlbeton- und Spannbetonkonstruktion in Schwimmbadluft und -wasser. Beton- und Stahlbetonbau 106 (2011), Heft 7, S. 459-470
- [67] Schäper, M.: Die Dauerhaftigkeit der Stahlbeton- und Spannbetonkonstruktion in Schwimmbadluft und -wasser. Handout des Vortrags auf dem Dreikönigstreffen der MPA Wiesbaden am 11.1.2011, MPA Wiesbaden, Januar 2011
- [60] Schäper, M.: Wasserdampfdichtheit von Weißen Wannen. Fachtagung des BPS. Tagungsband, Bau-Prüfverband Südwest, Mannheim, 26.3.2009
- [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
- [38] Schäper, M., Kreye, Jörn: Die kritischen Randbedingungen einer Innenbeschichtung Weißer Wannen. Beton- und Stahlbetonbau 98, Januar 2003, Heft 1, S. 30-41
- [27] Schäper, M.: Problematik der Instandsetzung durchfeuchteter Betonbauwerke - Rißverpressung, Beschichtung. Deutscher Beton- und Bautechnikverein (DBV) - Regionaltagung 1996 in Wiesbaden. Tagungsband, Februar 1996, Eigenverlag DBV Berlin
- [26] Schäper, M.: Problematik rückseitig befeuchteter Beschichtungen, Instandsetzung von Räumlerlaufbahnen. Kurzberichte vom 8. baupraktischen Informationsseminar für Auftraggeber von Bauerhaltungsmaßnahmen und Fachfirmen am 15. 11. 1995 in Bad Nauheim. Eigenverlag Landesgütegemeinschaft Betoninstandsetzung und Bauwerkserhaltung Hessen-Thüringen e.V., Frankfurt/Main, Nov. 1995