

**Liste meiner Veröffentlichungen zu PARKHAUS – INSTANDSETZUNG  
und – INSTANDHALTUNG**

- [73] Schäper, Michael: PARKHÄUSER - Praxistipps zur Schadensvermeidung und Instandsetzung, ERFA-Kreis Bausachverständige, 18. Treffen am 20.3.2013, Wiesbaden, MPA Wiesbaden
- [72] Schäper, Michael: Erfahrungsbericht und Praxistipps zur Vermeidung und Instandsetzung von Parkhauschäden, Landesgütegemeinschaft Betoninstandsetzung und Bauwerkserhaltung Hessen-Thüringen e.V., Technischer Vortrag auf der Jahresmitgliederversammlung am 16.3.2013 in Friedewald
- [71] Schäper, Michael: Kathodischer Korrosionsschutz (KKS) an einer Stahlbetonfassade neben dem Bürgersteig, Dreikönigstreffen der MPA Wiesbaden, 15.1.2013
- [70] Schäper, M., Wächter, B.: Vermeidung der Blasenbildung von Reaktionsharzbeschichtungen hinterfeuchteten Betons. ibausil 2012, Bauhaus Universität Weimar, Tagungsband 2, S. 928-936
- [59] Schäper, M.: Instandsetzung hinterfeuchteten Betons. 1. Kolloquium Erhaltung von Bauwerken, Technische Akademie Esslingen, Tagungsband, 27. und 28. Januar 2009, S.255-263
- [54] Schäper, M.: Instandsetzung hinterfeuchteten Betons. Technische Akademie Esslingen, 1. Kolloquium Erhaltung von Bauwerken, Tagungsband, Januar 2008
- [51] Schäper, M.: Grundlagen des kathodischen Korrosionsschutzes. Handout des Vortrags auf dem Dreikönigstreffen der Materialprüfanstalt für Bauwesen am 16.01.2007, MPA Wiesbaden, Januar 2007.
- [50] Schäper, M.: Weiße Wannen – Untersuchungen zum Feuchtedurchtritt und zur Gefahr von Osmoseblasen an Innenbeschichtungen. Bundesverband Feuchte & Altbausanierung e. V., Schriftreihe Heft 16 – Abdichtung, Feuchtigkeit, Sanierung -, Huss-Medien Berlin, S. 141-150, November 2005
- [49] Schäper, M.: The critical conditions for a coating of the inner surface of concrete constructions in ground water. Reconstruction – Saint Petersburg – 2005, International scientific-practical conference, Tagungsband 1, S. 62-66, Oktober 2005, Saint Petersburg state university

- [45] Schäper, M.: Die Vermeidung von Osmoseschäden an chloriddichten Innenbeschichtungen erdberührter und grundwasserberührter Bodenplatten. 1. Kolloquium Verkehrsbauten – Schwerpunkt Parkhäuser, Technische Akademie Esslingen 2004, Tagungsband S. 293-311
- [40] Schäper, M., Kreye, Jörn, Hiess, Thomas: Hinterfeuchtete Betonbeschichtungen – Untersuchungen zur Vermeidung von Osmoseschäden. Veröffentlichungen aus Lehre, angewandter Forschung und Weiterbildung, Band 40, FH Wiesbaden, Jan. 2003, ISBN 3-923068-40-9
- [39] Schäper, M.: Tiefgaragen und besondere Schutzmaßnahmen. Tagungshandbuch der IBK-Baufachtagung 296 "Herstellung und Sanierung von Parkdecks", Eigenverlag des IBK Darmstadt, November 2003
- [38] Schäper, M., Kreye, Jörn: Die kritischen Randbedingungen einer Innenbeschichtung Weißer Wannen. Beton- und Stahlbetonbau 98, Januar 2003, Heft 1, S. 30-41
- [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
- [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
- [24] Schäper, M.: Verbesserung der Qualität der Beschichtung von Industriefußböden durch den Einsatz eines Einbaufertigers. Bauingenieur 70 (1995), Heft 1, S. 35-39
- [22] Schäper, M.: Abdichtung in Parkhäusern. BUNDESBAUBLATT 43 (1994), Heft 7, S. 541-544
- [21] Schäper, M.; Urban, F.: Einbaufertiger für die Beschichtung von Industriefußböden – Qualitätsmerkmale der erzielten Beschichtung. Veröffentlichungen aus Lehre, angewandter Forschung und Weiterbildung, Band 23, FH Wiesbaden 1994, ISBN 3 923068-23-9
- [20] Schäper, M.: Abdichtung in Parkhäusern. Betonwerk + Fertigteil-Technik 60 (1994), Heft 10, S. 70-75
- [19] Schäper, M.; Asendorf, K.; Urban, F.: Prüfung rissüberbrückender Beschichtungen im Massivbau. Bautenschutz Bausanierung 15. Jhg, November 1992, S. 94-98
- [17] Schäper, M.: Rißüberbrückende Beschichtungen im Massivbau. Beton- und Stahlbetonbau 87 (1992), Heft 7, S. 177-182

- [11] Schäper, M.: Kunststoffverarbeitung auf der Instandsetzungsbaustelle. TBG, amtliches Mitteilungsblatt der Tiefbau - Berufsgenossenschaft, München, 104. Jahrgang, Heft 7, S. 461-468, Juli 1992
- [13] Schäper, M.; Asendorf, K.; Urban, F.: Versuche zu rißüberbrückenden Beschichtungen im Massivbau. Veröffentlichungen aus Lehre, angewandter Forschung und Weiterbildung, Band 15, Fachhochschule Wiesbaden 1991, ISBN 3-923068-15-8
- [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
- [8] Schäper, M.: Kunststoffanwendung in der Instandhaltung von Massivbauten. Bautechnik 66 (1989), S. 383-389