

Liste meiner Veröffentlichungen zu STATISTIK IN DER BETONBEURTEILUNG

- [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
- [66] Schäper, M.: Zur Anwendung der logarithmischen Normalverteilung in der Materialprüfung. Bautechnik 87 (2010), Heft 9, S. 541-549
- [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
- [43] Schäper, M.: Die drei Tücken der neuen Beton-Baustoffnorm für den Tragwerksplaner. Bundesvereinigung der Prüfeningenieure für Bautechnik e. V. Der Prüfeningenieur, 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,