

Heftreihe

DEUTSCHER BETON- UND BAUTECHNIK-VEREIN E.V.

41

Chemischer Angriff auf Beton – Prüfverfahren zur
Bewertung des Säurewiderstands von Beton



Inhaltsverzeichnis

Autorenverzeichnis	III
Übersicht der Prüfverfahren	1
Robin Beddoe, Harald Hilbig Verfahren nach cbm der Technischen Universität München (Standtest)	3
Robin Beddoe, Harald Hilbig Verfahren nach cbm der Technischen Universität München (Rohrtest)	5
Jesko Gerlach, Robert Griese, Ludger Lohaus, Lasse Petersen Verfahren nach LPI Ingenieurgesellschaft	7
Frank Dehn, Andreas König Verfahren nach MFPA Leipzig	13
Roland Hüttl, Ralf Röben Verfahren nach MPA Berlin-Brandenburg	19
Patrick Schäffel, Sebastian Palm, Wolfgang Breit Verfahren nach VDZ	25