
Kurzberichte aus der Bauforschung

44. Jahrgang, Heft 1, 2003

Inhalt	Seite
Lehner, - Forschungs- und Materialprüfungsanstalt Baden-Württemberg -FMPA-, Otto-Graf-Institut, Stuttgart Internationale Brandnormung für Bedachungen und Entzündlichkeit Fortsetzung 2000	1
Wiegrink, K.-H. (Projektleiter); Brandes, C. TU München, Institut für Baustoffe und Konstruktion, Lehrstuhl für Baustoffkunde und Werkstoffprüfung Streuung der Ergebnisse von Frost- und Frost-Tausalz-Prüfverfahren (Literaturlauswertung)	5
Hegger, J.; Will, N. TH Aachen, Lehrstuhl und Institut für Massivbau -IMB- Spannbeconbauteile mit nachträglichem Verbund aus hochfestem Beton Untersuchungen zu den Auswirkungen des unterschiedlichen Verbundverhaltens von gemischter Bewehrung aus Betonstahl und Spannglied	8
Damm, H.-T. Institut für Bauforschung e.V. -IfB-, Hannover Analyse von ökologischen Festsetzungen für neue Wohngebiete Potenzielle Auswirkungen auf Kosten und Nutzen der Bauwerke Ökologische Festsetzungen und Kosten	10
Kirchhoff, J.; Jacobs, B. ARGE Kirchhoff und Jacobs, Hamburg Kostensenkung bei der Nachverdichtung	19
Richter, Wolfgang (Projektleiter); Ender, T.; Hartmann, T.; Kremonke, A.; Oschatz, B.; Seifert, J. TU Dresden, Institut für Thermodynamik und Technische Gebäudeausrüstung, Bereich Technische Gebäudeausrüstung Einfluss des Nutzerverhaltens auf den Energieverbrauch in Niedrigenergie- und Passivhäusern	28
Franke, L. TU Hamburg-Harburg, Arbeitsbereich 3-09 Bauphysik und Werkstoffe im Bauwesen Schnelltest auf Alkalireaktion für deutsche Beton-Zuschläge	37
Kuhlmann, U.; Kürschner, K. Univ. Stuttgart, Institut für Konstruktion und Entwurf I Verbundkonstruktionen im Hochbau mit liegenden Kopfbolzendübeln unter Quer- und Längsschub	46

Interuniversitäres Forschungszentrum für Technik, Arbeit und Kultur -IFZ-, Graz
Symposium Hightech? Lowtech? Bauen, Wohnen und Arbeiten in der Informationsgesellschaft

51