
Kurzberichte aus der Bauforschung

46. Jahrgang, Heft 3, 2005

Inhalt	Seite
Berner, K.; Pfaff, U. FH Mainz, Institut für Sandwichtechnik -iS-mainz- Öffnungen in Sandwichbauteilen	118
Tue, Nguyen V.; Wille, K.; Dehn, F. Univ. Leipzig, Institut für Massivbau und Baustofftechnologie -IMB- Untersuchungen zum Tragverhalten von Elementdecken für Wohngebäude mit Selbstverdichtendem Beton	131
Zilch, K.; Zehetmaier, G.; Niedermeier, R. TU München, Institut für Baustoffe und Konstruktion, Lehrstuhl für Massivbau Zugkraftdeckung im Bereich von Endauflagern bei klebarmierten Biegebauteilen	140
Geissler, S.; Bruck, M.; Lechner, R. Österreichisches Ökologie-Institut, Wien Total Quality Planung und Bewertung von Gebäuden	146
Zilch, K.; Zehetmaier, G. TU München, Institut für Baustoffe und Konstruktion, Lehrstuhl für Massivbau Zugkraftaufteilung bei klebarmierten Biegebauteilen unter Berücksichtigung des Verbundverhaltens	152
Graubner, C.-A. TH Darmstadt, Institut für Massivbau Verifizierung eines Nachweiskonzepts zur Verbundtragfähigkeit klebarmierter Bauteile durch die Nachrechnung von Versuchen	158
Streicher, W. (Projektleiter) TU Graz, Institut für Wärmetechnik Entwicklung von Strategien für die Sanierung von Plattenbauten – Gebäudetechnik und Gebäudesimulationsberechnung	160
Amann, W.; Bauernfeind, S. Forschungsgesellschaft für Wohnen, Bauen und Planen -FGW-, Wien FGW-Publikationsreihe "Förderung des Wohnungs-wesens in Österreich" – Teil 4: Wohnbauförderung und Bauwirtschaft	164