

Inhalt

Planungskriterien für Deckenkonstruktionen in Bürogebäuden: Flachdecken auf dem Weg zur anerkannten Bauweise oder das „anpassungsfähige Bürogebäude“	2
Arch. mag. Friedrich Kaufmann Holzbauer & Partner ZT GmbH, Wien	
Spannglieder ohne Verbund im Hochbau – Bemessung und Ausführung leicht gemacht	8
em.Univ.Prof. Brt.h.c. Dr.Dr.-ing.E.h. Manfred Wicke Universität Innsbruck	
Vorgespannte Flachdecken mit Vorspannung ohne Verbund: Optimierte Ausführungstechnik im Zusammenspiel der Gewerke	14
Prok. DI Klaus Breit Grund-, Pfahl- und Sonderbau, Himberg	
Internationales Benchmark: Systemwahl für die Decken und Anwendungen	18
Dr. Hans-Rudolf Ganz VSL International AG, Bern, Schweiz	
Planungsgrundsätze – von Basisüberlegungen bis zum Kostenfaktor Planung	26
DI Dr. Wolfgang Lindlbauer Zivilingenieur für Bauwesen, Wien	
Lösungsvariante Fertigteilstütze mit überzeugender Knotenausbildung	30
DI Alexander Barnas MABA, Sollenau	
Die Chance dichter Ausführung Abdichtende Beschichtungen für Parkflächen aus Beton bzw. Stahlbeton	35
Uwe Ebel Degussa Construction Chemicals (Schweiz) AG Division Conica Technik, Schaffhausen	
„Vorgespannte Flachdecken mit Vorspannung ohne Verbund - freie Spanngliedlage“ Kosten – Nutzen: Der Vergleich macht Sie sicher	38
DI Erich Hasitzka Porr Technics & Services GmbH & CoKG	