



Dipl.-Ing. Karsten Ebeling

Beratender Ingenieur IngKN / Betoningenieur VDB
Von der IngKN öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Betontechnologie und Betonbau
Geschäftsführender Partner der Ingenieur- und Sachverständigen - Partnerschaft ISVP Lohmeyer + Ebeling



Büro Burgdorf

Peiner Weg 99 / D - 31303 Burgdorf
Tel./Fax: (05136) - 97 17 - 530 / - 531
E-Mail: info@ing-ebeling.de
ebeling@isvp.de
Home: www.ing-ebeling.de
www.isvp.de

Veröffentlichungen zum Thema Betonböden im Industriebau

Stand: Januar 2012

Autor	Titel	Fachzeitschrift / Verlag / Datum
Lohmeyer, G; Ebeling K.:	Betonböden für Produktions- und Lagerhallen	Fachbuch; Verlag Bau+Technik VBT; 3. überarb. Auflage; Düsseldorf 2012
Lohmeyer, G; Ebeling K.:	Betonböden für Produktions- und Lagerhallen	Fachbuch; Verlag Bau+Technik VBT; 2. überarb. Auflage; Düsseldorf 2008
Ebeling, K.:	Bemessung von Betonböden unter Berücksichtigung neuer technischer Regelwerke	Tagungsband 6. Internationales Kolloquium Industrieböden '07, Technische Akademie Esslingen, Ostfildern/Stuttgart 01/2007
Lohmeyer, G; Ebeling K.:	Betonböden für Produktions- und Lagerhallen	Fachbuch; Verlag Bau+Technik VBT; 1. Auflage; Düsseldorf 2006
Ebeling, K.:	Was bringt die neue Betonnorm für Industriefußböden	FUSSBODENBAU, Menzel Medien, Offenbach. Heft V, Oktober 2003
Ebeling, K.:	Industrieböden im Spiegelbild neuer Regelwerke für Beton	Tagungsband 5. Internationales Kolloquium Industrieböden '03, Technische Akademie Esslingen, Ostfildern/Stuttgart 01/2003.
Ebeling, K.:	Arbeitshilfe 42.1 "Betonböden in Industriehallen"	Merkblatt Bauen mit Stahl, Deutscher Stahlbauverband DSTV 2002.
Ebeling, K.:	Betonböden - multifunktional und unbewehrt	Tagungsband des Symposiums industrieBAU, Vincentz-Verlag; Dresden; 2000
Lohmeyer, G; Ebeling K.:	Betonböden im Industriebau	Fachbuch; Schriftenreihe der Bauberatung Zement; 6. überarbeitete und erweiterte Auflage; Beton-Verlag; 1999