

Veröffentlichungen zum Thema Betonböden im Industriebau

Stand: Mai 2021

Autor	Titel	Fachzeitschrift / Verlag / Datum
Lohmeyer, G.; Ebeling, K.:	Betonböden für Produktions- und Lagerhallen	Fachbuch; Verlag Bau+Technik VBT; 4. überarb. Auflage; Düsseldorf 2019
Ebeling, K.:	Netzrisse in Betonböden - vermeidbarer Mangel oder hinnehmbare Beeinträchtigung?	Tagungsband 9. Internationales Kolloquium Industrieböden 2017, Technische Akademie Esslingen, Ostfildern/Stuttgart 03/2017.
Ebeling, K.:	Effektives Planen von Betonbodenplatten	Tagungsband 8. Internationales Kolloquium Industrieböden '2014, Technische Akademie Esslingen, Ostfildern/Stuttgart 03/2014
Ebeling, K.:	Notwendige Klassifizierung von Betonböden zur Vermeidung von Mängeln	Tagungsband 57. Ulmer Betontage 2013, S. 170 - 1172, Beton+Fertigteil-Technik BFT, Heft 02/2013
Ebeling, K.:	Betonböden: Notwendigkeit der Klassifizierung und besonderer Baustoffanforderungen	Beton, Verlag Bau+Technik VBT. Heft 06/2012
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 Symbosiums 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