



Veröffentlichungen zum Thema Regelwerke für den Betonbau

Stand: September 2010

Autor	Titel	Fachzeitschrift / Verlag / Datum
Lohmeyer, G.; Ebeling, K.; Bergmann H.	Stahlbetonbau - Bemessung - Konstruktion - Ausführung	Vieweg+Teubner Verlag, 8. Auflage, 2010
Ebeling, K.:	Fugensicherungssysteme in wasserundurchlässigen Betonbauwerken	Beton, Verlag Bau+Technik VBT. Heft 01 + 02/2006
Ebeling, K.:	Fugensicherungssysteme in wasserundurchlässigen Betonbauwerken	Beton, Verlag Bau+Technik VBT. Heft 01 + 02/2006
Ebeling, K.:	WU-Richtlinie - Schwerpunkte und Anwendung	Das Bauzentrum - Baukultur, S. 26/28, Verlag Das Beispiel GmbH, Darmstadt, Heft 12/2005
Ebeling, K.:	Hinweise für wasserundurchlässige Bauwerke - Erläuterungen zur neuen WU-Richtlinie	Beton + Fertigteil-Jahrbuch 2006, Bauverlag, S. 164 - 168. 54. Ausgabe, 2005
Ebeling, K.:	Dauerhaftigkeit von Betonbauwerken	WTA-Journal 02/2005; S.109 - 122. WTA-Publications, München
Ebeling, K.:	WU-Richtlinie - Schwerpunkte und Anwendung	Tagungsband der Bau-Fachtagung BFT 317 des Institutes für Bauen mit Kunststoffen IBK vom 29./30.06.2005 in Würzburg
Ebeling, K.:	Bauen nach neuer WU-Richtlinie	Beton + Fertigteil-Jahrbuch 2005, Bauverlag, S. 89 - 92. 53. Ausgabe, 2004
Ebeling, K.:	Sichtbetonbauwerke nach neuem Merkblatt	Tiefbau Ingenieurbau Straßenbau tis, Bauverlag, S. 54-56. Heft 12. 2004
Ebeling, K.; Kampen, R; Klose, N.; Peck, M.; Richter, T.:	Bauteilkatalog - Planungshilfe für dauerhafte Betonbauteile nach der neuen Normengeneration"	Broschüre; Schriftenreihe der Bauberatung Zement; 1. -4. Auflage; Verlag Bau+Technik (VBT); 2004
Ebeling, K.; Knopp, W.; Pickhardt, R.:	Beton - Herstellung nach Norm	Broschüre; Schriftenreihe der Bauberatung Zement; 10. - 16. überarbeitete Auflage; Verlag Bau+Technik (VBT); 2004
Ebeling, K.:	Die neue WU-Richtlinie	Beton, Verlag Bau+Technik (VBT). Heft 07 + 08/2004
Ebeling, K.:	Weißer Wannen - WU-Bauwerke nach neuer Richtlinie	Deutsche Bauzeitschrift DBZ, Bauverlag Heft 06/2004
Ebeling, K.:	Ernüchterung statt Aufbruch! 10-Punkte zur Festlegung der Dauerhaftigkeit nach neuer DIN 1045	Deutsches Ingenieurblatt DiB. Heft 03/2004
Ebeling, K.:	Was bringt die neue Betonnorm für Industriefußböden	FUSSBODENBAU, Menzel Medien, Offenbach. Heft V, Oktober 2003
Ebeling, K.:	Wasserundurchlässige Betonbauwerke nach neuen Regelwerken	Tagungsband der Bau-Fachtagung BFT 293 des Institutes für Bauen mit Kunststoffen IBK vom 10./11.09.2003 in Würzburg
Ebeling, K.:	Industrieböden im Spiegelbild neuer Regelwerke für Beton	Tagungsband 5. Internationales Kolloquium Industrieböden '03, Technische Akademie Esslingen, Ostfildern/Stuttgart 01/2003.
Ebeling, K.:	Expositionsklassen von Beton und besondere Betoneigenschaften	Zement-Merkblatt - Betontechnik B-9; Schriftenreihe der Bauberatung Zement; Beton-Verlag/ Verlag Bau+Technik; 01/2003

**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 Regelwerke für den Betonbau

Stand: September 2010

Autor	Titel	Fachzeitschrift / Verlag / Datum
Ebeling, K.:	Planung, Ausschreibung und Beurteilung von Sichtbetonoberflächen - das Merkblatt Sichtbeton	Tagungsband der 44. Ulmer Beton- und Fertigteiltage, Betonwerk- und Fertigteiltechnik; Bauverlag; S. 98-105; 2000
Ebeling, K.; Klose, N.:	Beton-Herstellung nach Europäischer Norm	Broschüre; Schriftenreihe der Bauberatung Zement. Beton-Verlag; 1992
Ebeling, K.:	Zement und Beton in der Europäischen Normung	Allgemeine Bauzeitung; 10/1990