



Veröffentlichungen zum Thema Weiße Wannen

Stand: Februar 2011

Autor	Titel	Fachzeitschrift / Verlag / Datum
Ebeling, K.:	Qualitätssicherung für Dreifachwände bei Weißen Wannen durch das Bauunternehmen	Beton, Verlag Bau+Technik VBT. Heft 01+02/2011
Ebeling, K.; Lohmeyer, G.:	Weißer Wannen im Hochbau	Buchbeitrag im Fachbuch "Betonkalender 2010 Teil 2: Brücken, Betonbau im Wasser"; Verlag Ernst und Sohn Berlin 2009
Ebeling, K.:	Ist Bauwerksabdichtung noch nötig? Zu den Leistungsgrenzen von WU-Betonbauteilen und Kombinationsbauweisen	Tagungsband Aachener Bausachverständigentage 2009. "Dauerstreitpunkte - Beurteilungsprobleme bei Dach, Wand und Keller", Friedr. Vieweg & Sohn Verlag, GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, November 2009
Lohmeyer, G.; Ebeling, K.:	Weißer Wannen - einfach und sicher	Fachbuch; Verlag Bau+Technik VBT, überarb. 9. Auflage, Düsseldorf 2009
Ebeling, K.:	Dreifachwände (Elementwände) – Chancen und Risiken Weißer Wannen aus Halbfertigteilen	Tagungsband der IRB/DBV-Fachtagung vom 10.10..2008 in München, Fraunhofer IRB-Verlag
Ebeling, K.:	Die Ausführung von WU-Bauwerken	bauwerk Nr. 9/Okttober 2008, S. 10/12. CEMEX Deutschland AG
Ebeling, K.:	Bauen im Grundwasser mit weißen Wannen - Konstruktionsgrundsätze für Planung und Ausführung	Tagungsband der Bau-Fachtagung BFT 356 des Institutes für Bauen mit Kunststoffen IBK vom 25.09.2008 in Berlin
Ebeling, K.:	Fugenausbildungen für WU-Bauwerke	Tagungsband der Bau-Fachtagung BFT 356 des Institutes für Bauen mit Kunststoffen IBK vom 25.09.2008 in Berlin
Ebeling, K.:	Schnittstellenproblematik Weiße Wanne	Tagungsband 52. Ulmer Beton- und Fertigteil-Tage 2008, S. 135 - 137, Beton+Fertigteil-Technik BFT, Heft 02/2008
Ebeling, K.:	Dauerbrenner Weißer Wannen – Vorteile der Dreifachwand bei Weißen Wannen mit hochwertiger Nutzung	Tagungsband 52. Ulmer Beton- und Fertigteil-Tage 2008, S. 146 - 148, Beton+Fertigteil-Technik BFT, Heft 02/2008
Lohmeyer, G.; Ebeling, K.:	Bauen im Grundwasser - Stand der Technik oder allgemein anerkannte Regel der Technik?	Der Bausachverständige, Fraunhofer IRB-Verlag, Heft 05/2007
Ebeling, K.:	Typische Schäden an WU-Bauwerken und deren Vermeidung	Tagungsband DBV-Arbeitstagung „Schäden im Betonbau“, DBV-Heft Nr. 13, Hannover 27.06.2007
Ebeling, K.:	Hinweise für die Erstellung eines Leistungsverzeichnisses beim Neubau von Trinkwasserbehältern	Beton, Verlag Bau+Technik VBT. Heft 04/2007
Lohmeyer, G.; Ebeling, K.:	Weißer Wannen - einfach und sicher	Fachbuch; Verlag Bau+Technik VBT, erw. u. überarb. 8. Auflage, Düsseldorf 2007
Lohmeyer, G.; Ebeling, K.:	Nachweis der Gebrauchstauglichkeit bei Trennrissen in Weißen Wannen	Tagungsband 51. Ulmer Beton- und Fertigteil-Tage 2007, Beton+Fertigteil-Technik BFT, Heft 02/2007
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



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
www.ing-ebeling.de
www.isvp.de

Veröffentlichungen zum Thema Weiße Wannen

Stand: Februar 2011

Autor	Titel	Fachzeitschrift / Verlag / Datum
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.:	Fugenanforderungen und Ausbildungen für WU-Bauwerke	Tagungsband der Bau-Fachtagung BFT 317 des Institutes für Bauen mit Kunststoffen IBK vom 29./30.06.2005 in Würzburg
Ebeling, K.:	Fugen in Dreifachwänden - Anforderungen und Ausbildung	Tagungsband 49. Ulmer Beton- und Fertigteil-Tage 2005, Beton+Fertigteil-Technik BFT, Heft 02/2005
Ebeling, K.:	Bauen nach neuer WU-Richtlinie	Beton + Fertigteil-Jahrbuch 2005, Bauverlag, S. 89 - 92. 53. Ausgabe, 2004
Lohmeyer, G.; Ebeling, K.:	Weißer Wannen - einfach und sicher	Fachbuch; Verlag Bau+Technik VBT. 6. Auflage, Düsseldorf 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.:	Weißer Wannen aus Dreifachwänden - Erfahrungen und neue Wege	Tagungsband 48. Ulmer Beton- und Fertigteil-Tage 2003, Beton+Fertigteil-Technik BFT, Heft 02/2004
Ebeling, K.:	Weißer Wannen - ja, aber wie?"	Deutsches Ingenieurblatt DiB. Heft 12/2003
Lohmeyer, G; Ebeling, K.:	Konstruktionsgrundsätze für Planung und Ausführung von Wannen aus wu-Beton	Tagungsband der Bau-Fachtagung BFT 293 des Institutes für Bauen mit Kunststoffen IBK vom 10./11.09.2003 in Würzburg
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.:	Wasserundurchlässige Betonbauwerke	Zement-Merkblatt Hochbau H-10; Schriftenreihe der Bauberatung Zement; Verlag Bau+Technik; Düsseldorf; 08/2002
Ebeling, K.; Freimann, T.:	Arbeitsfugen	Zement-Merkblatt - Betontechnik B-22; Schriftenreihe der Bauberatung Zement; Beton-Verlag; Düsseldorf; 01/2002
Ebeling, K.:	Bauen mit Ort beton im drückenden Grundwasser	Beton, Verlag Bau+Technik VBT; Düsseldorf; Heft 11; S. 662-667; 2001
Ebeling, K.:	Die Dreifachwand (Elementwand) als innovatives Wandbauteil	Beton+Fertigteil-Jahrbuch 2001; Bauverlag; Wiesbaden/Berlin; 2001
Ebeling, K.:	Regeln zur Planung und Konstruktion weißer Wannen	Tagungsband des 8. Kolloquiums Betontechnologie, Cottbus, Fachhochschule Lausitz; 2000
Ebeling, K.; Lohmeyer, G.; Strauch:	Wirtschaftlicher Ingenieurbau mit der Dreifachwand	Betonwerk+Fertigteiltechnik BFT; Heft 10; S. 64-69; Bauverlag; 2000
Ebeling, K.:	Weißer Wannen - Wasserdichtes Konzept	Deutsche Bauzeitung db; 134, S.75-81; 2000



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 Weiße Wannen

Stand: Februar 2011

Autor	Titel	Fachzeitschrift / Verlag / Datum
Ebeling, K.:	Konstruktionsregeln für Wannen aus WU-Beton	Tagungsband der Bausachverständigentagung AiBau '99, Aachen 1999
Ebeling, K.:	Auffangbauwerke	Zement-Merkblatt - Tiefbau T-2; Schriftenreihe der Bauberatung Zement; Beton-Verlag; 02/1999
Lohmeyer, G.; Ebeling, K.:	Flachdächer aus Beton	Zement-Merkblatt - Hochbau H-3; Schriftenreihe der Bauberatung Zement; Verlag Bau+Technik; 01/1999
Ebeling, K.; Lohmeyer, G.; Stegink, H.:	Wasserbehälter - die Dreifachwand im Ingenieurbau	Beton, Verlag Bau+Technik VBT; Heft 1; 1999
Lohmeyer, G., Ebeling, K.:	Dichte Behälter für die Landwirtschaft	Zement-Merkblatt - Landwirtschaft; Schriftenreihe der Bauberatung Zement; Beton-Verlag; 12/1998
Lohmeyer, G., Ebeling, K.:	Die Bewehrung der Dreifachwand	Beton-Verlag; Heft 11; 1997
Lohmeyer, G., Ebeling, K.:	Fugenausbildung bei Weißen Wannen - Empfehlungen für die Praxis	Beton-Verlag; Heft 10/1997
Ebeling, K.:	Beton für Auffangbauwerke	Vincenz-Verlag; Hannover; Heft 01/1997
Ebeling, K.; Lohmeyer, G.	Dichte Behälter für die Landwirtschaft	Bauen für die Landwirtschaft; Beton-Verlag; Heft 02/1996
Lohmeyer, G.; Ebeling, K.:	Die Dreifachwand für Keller - Wirtschaftliche Kombination aus Betonfertigplatten und Ortbeton	Beton; Beton-Verlag; Heft 01/1996
Lohmeyer, G.; Ebeling, K.:	Weiße Wannen - Ausführungsbedingungen und Anwendungsgrenzen	Braunschweiger Bauseminar 1995 - Dichte Bauwerke; Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz IBMB; - Institut TU Braunschweig; Heft 119; 1995
Lohmeyer, G.; Ebeling, K.:	"Building in ground water"; in 5 th International Conference on Underground Space and Earth Sheltered Structures, Proceedings	University Press; Delft; 1992
Ebeling, K.:	Herstellung von Schwimmbecken aus Schwimmbecken - Auskleidungen mit keramischen Spaltplatten. Richtlinien für die Planung, Konstruktion, Ausführung	Buchtal; 05/1991