

Alle Veröffentlichungen

Stand: Mai 2021

| Autor | Titel | Fachzeitschrift / Verlag / Datum |
|-------------------------------------|--|---|
| Lohmeyer, G.; Ebeling, K.: | Tiefgaragen + Parkdecks - Hinweise und Empfehlungen zur Gebrauchstauglichkeit und Dauerhaftigkeit für Parkbauten aus Beton | Fachbuch; Verlag Bau+Technik VBT; 3. überarb. und erweiterte Auflage; Erkrath 2019 |
| Lohmeyer, G.; Ebeling, K.: | Betonböden für Produktions- und Lagerhallen | Fachbuch; Verlag Bau+Technik VBT; 4. überarb. Auflage; Düsseldorf 2019 |
| Lohmeyer, G.; Ebeling, K.: | Weiße Wannen - einfach und sicher | Fachbuch; Verlag Bau+Technik VBT, überarb. 11. Auflage, Düsseldorf 2018 |
| Ebeling, K.: | Die neue WU-Richtlinie des DAfStb - Kernstück Entwurfsgrundsatz - was ist zu beachten? | Tagungsband 62. Ulmer Betontage 2018, S. 84 - 86, Beton+Fertigteil-Technik BFT, Heft 02/2018 |
| Ebeling, K.: | Neuerungen in der WU-Richtlinie 2017 | Tagungsband Aachener Bausachverständigentage 2017. "Bauwerks-, Dach- und Innenabdichtung: Alles geregelt?", Springer Vieweg, Springer Fachmedien, Wiesbaden GmbH, 2017 |
| 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.: | Mängel und Schäden bei Weißen Wannen durch fehlerhafte Weichenstellung | Beton, Verlag Bau+Technik VBT. Heft 10/2015 |
| Ebeling, K.: | Risiko-Kennzahlen für die Rissgefahr bei Weißen Wannen - Neues Planungs-Tool | Tagungsband 59. Ulmer Betontage 2015, S. 162 - 164, Beton+Fertigteil-Technik BFT, Heft 02/2015 |
| Ebeling, K.: | Qualitätsklassen bei Weißen Wannen – Gleichwertige Lösungen trotz verschiedener Abdichtungsstrategien | Tagungsband Aachener Bausachverständigentage 2014. "Qualitätsklassen im Hochbau: Standard oder Spitzenqualität?", Springer Vieweg, Springer Fachmedien, Wiesbaden, 2015 |
| Ebeling, K.: | Vorschlag zur Abschätzung des Riss-Risikos Weißer Wannen | IndustrieBau, Heft 03/2014, S. 30-35, Forum Zeitschriften und Spezialmedien GmbH, Merching 2014 |
| Ebeling, K.: | Effektives Planen von Betonbodenplatten | Tagungsband 8. Internationales Kolloquium Industrieböden '2014, Technische Akademie Esslingen, Ostfildern/Stuttgart 03/2014 |
| Lohmeyer, G.; Ebeling, K.: | Parkdecks - Hinweise und Empfehlungen zur Gebrauchstauglichkeit und Dauerhaftigkeit für Parkdecks aus Beton | Fachbuch; Verlag Bau+Technik VBT, 2. Auflage, Düsseldorf 2014 |
| Ebeling, K.: | Weiße Wannen - Checkliste für effektives Planen durch Klassifizierungen | Tagungsband 58. Ulmer Betontage 2014, S. 171 - 173, Beton+Fertigteil-Technik BFT, Heft 02/2014 |
| Ebeling, K.: | Trocken trotz Rissgefahr - Fugenabdichtungen für Weiße Wannen | Der Bauschaden, Forum Verlag Herkert GmbH. Heft 02/2013 |
| Ebeling, K.: | Effizientes Planen von Weißen Wannen | Beton, Verlag Bau+Technik VBT. Heft 07+08/2013 |
| Baar, S; Ebeling, K.; Lohmeyer, G.: | Stahlbetonbau - Bemessung - Konstruktion - Ausführung | B.G. Teubner Verlag, 9. Auflage, 2013 |
| Lohmeyer, G.; Ebeling, K.: | Weiße Wannen - einfach und sicher | Fachbuch; Verlag Bau+Technik VBT, überarb. 10. Auflage, Düsseldorf 2013 |

Alle Veröffentlichungen

Stand: Mai 2021

| Autor | Titel | Fachzeitschrift / Verlag / Datum |
|----------------------------|--|---|
| Lohmeyer, G.; Ebeling, K.: | Weißer Wannen - einfach und sicher | Fachbuch; Verlag Bau+Technik VBT, überarb. 10. Auflage, Düsseldorf 2013 |
| Ebeling, K.: | Notwendige Klassifizierung von Betonböden zur Vermeidung von Mängeln | Tagungsband 57. Ulmer Betontage 2013, S. 170 - 172, Beton+Fertigteil-Technik BFT, Heft 02/2013 |
| Ebeling, K.: | WU-Konstruktionen als Regelbauweise | Tagungsband 4. Betonfachtagung Nord "WU-Konstruktionen als Regel- und Sonderbauweise" vom 11./12.10.2012 |
| 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 |
| Ebeling, K.: | Fehler bei der Konstruktion und Ausführung von Parkdecks | Tagungsband 55. Ulmer Beton- und Fertigteil-Tage 2011, S. 186 - 187, Beton+Fertigteil-Technik BFT, Heft 02/2011 |
| 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.: | Schadensursachen und Schadensvermeidung bei Betonbauwerken | Buchbeitrag im Fachbuch "Bauschäden im Hoch- und Tiefbau". Band 2: Hochbau. Fraunhofer IRB Verlag, Stuttgart, 2009 |
| Ebeling, K.: | Zielsichere Konzeption von Sichtbeton – Schlussfolgerungen aus einem Schadensfall | Tagungsband 53. Ulmer Beton- und Fertigteil-Tage 2009, S. 154 - 155, Beton+Fertigteil-Technik BFT, Heft 02/2009 |
| 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 |
| Lohmeyer, G.; Ebeling, K.: | Betonböden für Produktions- und Lagerhallen | Fachbuch; Verlag Bau+Technik VBT; 2. überarb. Auflage; Düsseldorf 2008 |
| 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 |

Alle Veröffentlichungen

Stand: Mai 2021

| Autor | Titel | Fachzeitschrift / Verlag / Datum |
|----------------------------|---|--|
| Ebeling, K.: | Weißer Wanne weise planen | Deutsches Architektenblatt, S. 36/39, Heft 07+08/2011 |
| Ebeling, K., Dittmer, T.: | Fair-faced concrete teamwork | opus C, Verlag ad-media GmbH, Köln. Heft 01/2008 |
| Ebeling, K., Dittmer, T.: | Teamarbeit Sichtbeton | opus C, Verlag ad-media GmbH, Köln. Heft 01/2008 |
| Ebeling, K., Dittmer, T.: | Sichtbeton als begehbare Skulptur | Beton, Verlag Bau+Technik VBT. Heft 01+02/2008 |
| 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 Weiße 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.: | Abseits von Standardanwendungen - Hochfeste Betone | Baugewerbe, Verlagsgesellschaft Rudolf Müller, GmbH & Co.KG S. 22 - 25. Heft 18. 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, München 28.11.2007 |
| Lohmeyer, G.; Ebeling, K.: | Schäden an wasserundurchlässigen Wannen und Flachdächern aus Beton | Fraunhofer IRB-Verlag, 4. vollständig überarbeitete Auflage 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.: | Weiße 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.: | Neubau von Trinkwasserbehältern - betontechnische Forderungen und Hinweise für die Erstellung eines Leistungsverzeichnisses | Tagungsband IBK-Bau-Fachtagung BFT 337, Qualitätssicherung von Trinkwasserbehältern. Berlin 31.01.2007 |
| Ebeling, K.: | Streitpunkte beim Sichtbeton - Praxishinweise zu neuen Merkblättern | Tagungsband Aachener Bausachverständigentage 2006. "Außenwände Moderne Bauweisen - Neue Bewertungspobleme", Friedr. Vieweg & Sohn Verlag, GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, November 2006 |
| Ebeling, K.: | Lösungen für die Betonbauweise bei Parkdecks nach neuen Regelwerken | Tagungsband IBK-Bau-Fachtagung BFT 336, Instandhaltung und Instandsetzung von Parkdecks und Tiefgaragen. Berlin 23.11.2006 |
| Ebeling, K.: | Konstruktion Weißer Wannen | Buchbeitrag im Fachbuch Stahlbetonbau aktuell - Praxishandbuch 2007, Bauwerk Verlag GmbH, Berlin 2006 |

Alle Veröffentlichungen

Stand: Mai 2021

| Autor | Titel | Fachzeitschrift / Verlag / Datum |
|--|---|--|
| Ebeling, K.: | Typische Problemfälle bei Weißen Wannen | Buchbeitrag im Tagungsband Schäden an erdberührten Bauteilen, 41. Bausachverständigen-Tag 2006, Fraunhofer IRB Verlag, Stuttgart |
| Lohmeyer, G.; Ebeling, K.: | Betonböden für Produktions- und Lagerhallen | Fachbuch; Verlag Bau+Technik VBT; 1. Auflage; Düsseldorf 2006 |
| Lohmeyer, G.; Bergmann H.; Ebeling, K.: | Stahlbetonbau - Bemessung - Konstruktion - Ausführung | B.G. Teubner Verlag, 7. Auflage, 2006 |
| Ebeling, K.: | Betonfertigteile in der Sichtbeton-Falle | Tagungsband 50. Ulmer Beton- und Fertigteil-Tage 2006, Beton+Fertigteil-Technik BFT, Heft 02/2006 |
| Lohmeyer, G.; Ebeling, K.: | Weiße Wannen - einfach und sicher | Fachbuch; Verlag Bau+Technik VBT, 7. Auflage, Düsseldorf 2006 |
| Ebeling, K.: | Fugensicherungssysteme in wasserundurchlässigen Betonbauwerken | Beton, Verlag Bau+Technik VBT. Heft 01 + 02/2006 |
| Ebeling, K.: | Hinweise für wasserundurchlässige Bauwerke - Erläuterungen zur neuen WU-Richtlinie | Beton + Fertigteil-Jahrbuch 2006, Bauverlag, S. 164 - 168. 54. Ausgabe, 2005 |
| 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.: | Planung von Sichtbeton - Klare Vorgaben durch neues Merkblatt | Deutsches Architektenblatt DAB. Herausgeber: Bundesarchitektenkammer Forum-Verlag S. 88-91. Heft 01, 2005 |
| Ebeling, K.: | Risse in Betonbauteilen | Baugewerbe, Verlagsgesellschaft Rudolf Müller, GmbH & Co.KG S. 12 - 17. Heft 23-24. 2004 |
| 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 |
| Lohmeyer, G.; Bergmann H.; Ebeling, K.: | Stahlbetonbau - Bemessung - Konstruktion - Ausführung | B.G. Teubner Verlag, 6. Auflage, 2004 |
| Ebeling, K.: | Vermeiden von Mängeln bei Sichtbeton | Tagungsband IBK-Bau-Fachtagung BFT 305, Berliner Bauschaden-Seminar aus der Praxis - für die Praxis. Berlin 08./09.09.2004 |
| Lohmeyer, G.; Ebeling, K.: | Weiße Wannen - einfach und sicher | Fachbuch; Verlag Bau+Technik VBT, 6. Auflage, Düsseldorf 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; 2004 |
| Ebeling, K.; Knopp, W.; Pickhardt, R.: | Beton - Herstellung nach Norm | Broschüre; Schriftenreihe der Bauberatung Zement; 10. - 16. überarbeitete Auflage; |

Alle Veröffentlichungen

Stand: Mai 2021

| Autor | Titel | Fachzeitschrift / Verlag / Datum |
|----------------------------|---|--|
| | | Verlag Bau+Technik; 2004 |
| Ebeling, K.: | Die neue WU-Richtlinie | Beton, Verlag Bau+Technik VBT. Heft 07 + 08/2004 |
| Ebeling, K.: | Weiße 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.: | Weiße Wannen aus Dreifachwänden - Erfahrungen und neue Wege | Tagungsband 48. Ulmer Beton- und Fertigteil- Tage 2004, Beton+Fertigteil-Technik BFT, Heft 02/2004 |
| Ebeling, K.: | Weiße Wannen - ja, aber wie?" | Deutsches Ingenieurblatt DiB. Heft 12/2003 |
| Ebeling, K.: | Hohe Lebensdauer - Betonböden im Industriebau nach DIN 1045 | Deutsche Bauzeitung db, Konradin Medien GmbH, Stuttgart, Heft 10, S. 84-91, 2003 |
| Ebeling, K.: | Was bringt die neue Betonnorm für Industriefußböden | FUSSBODENBAU, Menzel Medien, Offenbach. Heft V, Oktober 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.: | 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 |
| Ebeling, K.: | Wasserundurchlässige Betonbauwerke | Zement-Merkblatt H-10; Schriftenreihe der Bauberatung Zement; Verlag Bau+Technik; Düsseldorf; 08/2002 |
| Ebeling, K.: | Arbeitshilfe 42.1 "Betonböden in Industriehallen" | Merkblatt Bauen mit Stahl, Deutscher Stahlbauverband DSTV 2002. |
| Ebeling, K.; Freimann, T.: | Arbeitsfugen | Zement-Merkblatt - Betontechnik B-22; Schriftenreihe der Bauberatung Zement; Beton-Verlag; Düsseldorf; 01/2002 |
| Ebeling, K.: | Bauen mit Ortbeton im drückenden Grundwasser | VDB-Jahrestagung Bremen 2002, Tagungsband, VDB-Report Nr. 8 |
| Ebeling, K.: | Bauen mit Ortbeton im drückenden Grundwasser | Beton, Verlag Bau+Technik VBT; Düsseldorf; Heft 11; S. 662-667; 2001 |
| Ebeling, K.: | Sichtbeton - die hohe Kunst gestalteter Betonoberflächen | Baugewerbe; Heft 08; S.10ff; 2001 |
| Ebeling, K.: | Die Dreifachwand (Elementwand) als innovatives | Beton+Fertigteil-Jahrbuch 2001; Bauverlag; |

Alle Veröffentlichungen

Stand: Mai 2021

| Autor | Titel | Fachzeitschrift / Verlag / Datum |
|--|--|---|
| | Wandbauteil | Wiesbaden/Berlin; 2001 |
| Ebeling, K.: | Wunsch und Wirklichkeit - Sichtbeton richtig geplant und ausgeschrieben | Deutsche Bauzeitung db; 134; Heft 10; S. 148-155; 2000 |
| Ebeling, K.: | Betone mit besonderen Eigenschaften | Zement-Merkblatt - Betontechnik B-9; Schriftenreihe der Bauberatung Zement; Beton-Verlag; 07/2000 |
| Ebeling, K.: | Mauermörtel | Zement-Merkblatt - Betontechnik B-17; Schriftenreihe der Bauberatung Zement; Beton-Verlag; 2000 |
| Ebeling, K.: | Betonböden - multifunktional und unbewehrt | Tagungsband des Symposiums industrieBAU, Vincentz-Verlag; Dresden; 2000 |
| Ebeling, K.: | Regeln zur Planung und Konstruktion weißer Wannen | Tagungsband des 8. Kolloquiums Betontechnologie, Cottbus, Fachhochschule Lausitz; 2000 |
| Ebeling, K.: | Schadensfreier Sichtbeton | Tagungsband des 3. Bauschadenstages; Materialforschungs- und Prüfungsanstalt für das Bauwesen (MFPA); Leipzig; 2000 |
| Ebeling, K.; Lohmeyer, G.; Strauch: | Wirtschaftlicher Ingenieurbau mit der Dreifachwand | Betonwerk+Fertigteiltechnik BFT; Heft 10; S. 64-69; Bauverlag; 2000 |
| 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.: | Weißer Wannen - Wasserdichtes Konzept | Deutsche Bauzeitung db; 134, S.75-81; 2000 |
| Lohmeyer, G; Ebeling K.: | Betonböden im Industriebau | Fachbuch; Schriftenreihe der Bauberatung Zement; 6. überarbeitete und erweiterte Auflage; Beton-Verlag; 1999 |
| Ebeling, K.: | Parkhäuser aus wu-Beton - richtig gebaut | Tagungsband des 7. Kolloquiums Betontechnologie, Cottbus; Fachhochschule Lausitz; 1999 |
| Behrendt, G.; Ebeling, K.: | Innovativer Öko-Beton - Heizen mit Beton | Deutsches Ingenieurblatt; Heft 6; 1999 |
| 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 |
| Behrendt, G.; Ebeling, K.: | Öko-Beton als Energiequelle | Baukultur; Verlagsgesellschaft Wiederspahn; Heft 06/1998 |
| Ebeling, K.: | Parkhäuser und Parkdecks aus wasserundurchlässigem Beton | Beton, Verlag Bau+Technik VBT; Düsseldorf; Heft 10/1998 |

Alle Veröffentlichungen

Stand: Mai 2021

| Autor | Titel | Fachzeitschrift / Verlag / Datum |
|--|--|---|
| Ebeling, K.: | Parkhäuser und Parkdecks aus Beton fachgerecht bauen - wie Fehler vermeiden | IBK-Bau-Fachtagungsband Nr. 232; Institut für das Bauen mit Kunststoffen; Darmstadt; 1998 |
| Ebeling, K.: | Sichtbeton - Planungs- und Ausführungshinweise - Der Aufgabenbereich des Betoningenieurs | Beton; Verlag Bau+Technik VBT; Heft 04/1998 |
| 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.: | Unbewehrte Bauteile aus Beton | Zement-Merkblatt - Betontechnik B-23; Schriftenreihe der Bauberatung Zement; Verlag Bau+Technik; 07/1997 |
| Ebeling, K.; Lohmeyer, G.: | Sichtbeton - Planung, Ausschreibung, Beurteilung | Baukultur; Verlagsgesellschaft Wiederspahn; Sonderausgabe, Heft 2, 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 1; 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 1; 1996 |
| Lohmeyer, G.; Ebeling, K.: | Weißer Wannen - Ausführungsbedingungen und Anwendungsgrenzen | Braunschweiger Bauseminar 1995 - Dichte Bauwerke; Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz IBMB; - Institut TU Braunschweig; Heft 119; 1995 |
| Ebeling, K.: | Energiesparen mit Beton - Neue alte Heiztechnik | Betonwerk + Fertigteil-Technik; Bauverlag; Heft 12/1994 |
| Ebeling, K.: | Betonsteinpflaster - Ein Beitrag zum Umweltschutz | Beton; Beton-Verlag; Heft 10/1994 |
| Kind-Barkauskas, F.; Lohmeyer, G.; Ebeling, K.: | Eine anspruchsvolle Aufgabe - Gestaltung, Konstruktion und Ausführung unterirdischer Bauten | Beton; Beton-Verlag; Heft 01/1993 |
| 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.; Klose, N.: | Beton - Herstellung nach Europäischer Norm | Broschüre; Schriftenreihe der Bauberatung Zement. Beton-Verlag; 1992 |
| Ebeling, K.: | Herstellung von Schwimmbecken aus Schwimmbecken - Auskleidungen mit keramischen Spaltplatten. Richtlinien für die Planung, Konstruktion, Ausführung | Buchtal; 05/1991 |
| Ebeling, K.: | Undichte Kanäle | Allgemeine Bauzeitung; 11/1990 |
| Ebeling, K.: | Zement und Beton in der Europäischen Normung | Allgemeine Bauzeitung; 10/1990 |



Dipl.-Ing. Karsten Ebeling

Beratender Ingenieur IngKN / Betoningenieur
Sachverständiger für Betontechnologie und Betonbau mit besonderen Arbeitsschwerpunkten:
Weiße Wannen, Betonböden, Tiefgaragen / Parkdecks in Betonbauweise, Sichtbeton
Ingenieur- und Sachverständigen – Büro ISVB Dipl.-Ing. K. Ebeling



Büro Burgdorf

Peiner Weg 99 / D - 31303 Burgdorf
Tel./Fax: (05136) -9717 530 / -97 16 845
E-Mail: info@ing-ebeling.de
ebeling@isvb.de
Home: www.ing-ebeling.de
www.isvb.de

Alle Veröffentlichungen

Stand: Mai 2021

Autor

Titel

Fachzeitschrift / Verlag / Datum