

References / Literatur

- [1] Leonhard, A.: 100 Jahre Betonrohre. Betonstein-Zeitung Heft 3/1959, S.81 – 89
- [2] Eisenportlandzement. Taschenbuch über die Erzeugung und Verwendung des Eisenportlandzements. Hrsg.: Verein deutscher Eisenportlandzement-Werke e.V., 5. Auflage, Verlag Stahleisen m.b.h., Düsseldorf 1928
- [3] Nauen, A.: Einheitliche Begriffsbezeichnungen im Betonsteingewerbe. Betonstein-Zeitung. 1. Jahrgang (1935), Heft 4, S. 57 + 58
- [4] Betonstein-Zeitung 1. Jahrgang (1935), Heft 5, S.84
- [5] Neubearbeitung der Zement-Normen. Betonstein-Zeitung 7. Jahrgang (1941), Heft 18, S.210
- [6] Betonstein-Zeitung 1. Jahrgang (1935), Heft 9, S.156
- [7] E.B.: Das Wasser für Beton und Betonwaren. Betonstein-Zeitung 1. Jahrgang (1935), Heft 10, S.162
- [8] Betonverarbeitung bei kühler Witterung und Frost. Betonstein-Zeitung 8. Jahrgang (1942), Heft 3, S.27 + 28
- [9] Beachtliches aus der Produktionsentwicklung der Betonsteinindustrie. Betonstein-Zeitung 6. Jahrgang (1940), Heft 21, S.215 + 216
- [10] Betonstein-Zeitung 2. Jahrgang (1936), Heft 5, S.71 + 72
- [11] W.: Einrichtung Laboratorium für Betonwerk. Betonstein-Zeitung 8. Jahrgang (1942), Heft 3, S.34
- [12] Ri.: Behördliche Abneigung gegen Betonwaren. Betonstein-Zeitung 14. Jahrgang (1948), Heft 1, S.2
- [13] Kopton, H.: Gedanken, Aufgaben und Ziele der Betonwaren-Gütesicherung. Betonstein-Zeitung 17. Jahrgang (1951), Heft 11, S.253 – 258
- [14] Wierig, H.J.: Betontechnische Gesichtspunkte bei der Herstellung von Betonwaren. Betonstein-Zeitung, Heft 1/1962, S. 10 – 18
- [15] Wierig, H.J.: Zur Frage der Theorie und Technologie des grünen Betons. Habilitationsschrift TU Hannover 1971.
- [16] Wierig, H.J.: Einige Beziehungen zwischen den Eigenschaften von „grünen“ und „jungen“ Betonen und denen des Festbetons. Betontechnische Berichte 1971
- [17] Bühs, J.: Über die zielsichere Herstellung von Betonwaren. Betonstein-Zeitung, Heft 10/1962, S. 485 – 489
- [18] Bilgeri, P.: Betonwaren – es kommt drauf an, wie man sie macht. Die Naturstein-Industrie, Heft 3/86, S. 11 – 15
- [19] Bilgeri, P.: Splittbetone für Pflastersteine mit hohem Frost-Tausalz-Widerstand. Die Naturstein-Industrie, Heft 8/89, S. 38 – 43
- [20] Schmidt, M.: Erdfeuchte Betone – Anforderungen, Verarbeitbarkeit, Grünstandfestigkeit und Prüfverfahren. Betonwerk + Fertigteil-Technik, Heft 11/1999, S. 14 – 24
- [21] Häring, Ch.: Herstellung von erdfeuchten und direkt ausgeschalteten Probekörpern. Betonwerk + Fertigteil-Technik, Heft 7/2000, S. 100 – 102
- [22] Schmidt, M.: Zielsichere Optimierung der Betonmischung für automatische Fertigungsanlagen. Betonwerk + Fertigteil- Technik, Heft 2/2003, S. 108 + 109
- [23] Bornemann, R.; Schmidt, M.: Technisch-wirtschaftliche Optimierung von Betonwaren aus erdfeuchtem Beton. Betonwerk + Fertigteil-Technik, Heft 2/2005, S. 36 + 37
- [24] Bornemann, R.; Schmidt, M.: Grundlagen und Strategien zur Verbesserung erdfeuchter Betone. Betonwerk + Fertigteil-Technik, Heft 8/2005, S. 44 – 51
- [25] Braune Flecke auf Betonwaren (Frage 2b). Betonstein-Zeitung 1. Jahrgang (1935), Heft 2, S.38
- [26] Braune Flecke auf Betonwaren (1. Antwort zu Frage 2b). Betonstein-Zeitung 1. Jahrgang (1935), Heft 3, S.55
- [27] Braune Flecke auf Betonwaren (2. Antwort auf Frage 2b). Betonstein-Zeitung 1. Jahrgang (1935), Heft 4, S.73

- [28] Hårdtl, R.; Bolte, G.; Tax, M.; Dienemann, W.: Verringerung des Braunverfärbungsrisikos von Betonwaren. Betonwerk + Fertigteil-Technik, Heft 11/2003, S. 34 – 46
- [29] CEMEX WestZement GmbH, Technisches Marketing: Ein Zement mit besonderen Eigenschaften für Hochleistungsbetone. Betonwerk + Fertigteil-Technik, Heft 10/2005, S. 102 + 103
- [30] Bilgeri, P.: CEM III/A 52,5 N-HS/NA - der Zement mit besonderen Eigenschaften. Vortrag beim CEMEX HOZ-Seminar 2007
- [31] Körkemeyer, K.; Mönnich, J.; Schubert, A.: Entwicklung und Prüfung neuer säurewiderstandsfähiger Spezialbetone für die Rohrproduktion. Betonwerk + Fertigteil-Technik, Heft 2/2010, S. 172 + 173
- [32] Bolte, G.: Innovative Baustoffe. Luftschadstoffreduktion mit TioCem®. Betonwerk + Fertigteil-Technik, Heft 1/2009, S. 4 – 13
- [33] Kuch, H.; Schwabe, J.-H.: Entwicklungstendenzen und –potentiale bei Fertigungsmaschinen zur Herstellung von Betonwaren und Betonfertigteilen. Betonwerk + Fertigteil-Technik, Heft 6/2003, S. 6 – 14
- [34] Becker, G.: Die Herstellung von Betonplatten nach dem Wet-Cast-Verfahren. Betonwerk + Fertigteil-Technik, Heft 9/2003, S. 68 – 71
- [35] Hahn, M.: Der Betonpflasterstein im neuzeitlichen Straßen- und Wegebau. Betonstein-Zeitung, Heft 6/1965, S. 322 – 326
- [36] Bruschi, G.: Pflastersteine aus Beton. Betonstein-Zeitung 2. Jahrgang (1936), Heft 17, S.269 – 271
- [37] Pflasterstein aus Beton. Betonstein-Zeitung 3. Jahrgang (1937), Heft 20, S.324
- [38] Betonstein-Zeitung 4. Jahrgang (1938), Heft 24, S.364 + 365
- [39] E.B.: Pflastersteine aus Beton. Betonstein-Zeitung 5. Jahrgang (1939), Heft 15, S.221
- [40] Neue Patente und Gebrauchsmuster. Pflasterblock. Betonstein-Zeitung 7. Jahrgang (1941), Heft 22, S.262
- [41] Neuzeitliche Fertigung von Bordschwellen und Pflastersteinen in Beton. Betonstein-Zeitung 19. Jahrgang (1953), Heft 11, S. 429 – 432
- [42] Schacht, H.J.: Würzburger Betonwerker-Lehrgänge 1949 – 1964. Betonstein-Zeitung, Heft 3/1964, S. 137 – 139
- [43] Bilgeri, P.: Pflasterarbeiten – Parkplätze, Höfe, Einfahrten. Straßenbau-Technik, Heft 6/76, S. 13 – 15
- [44] Bilgeri, P.: Rad- und Gehwege. Baugewerbe, Heft 1/77, S. 43 – 46
- [45] Shaker, B.: Betonpflaster- Eine weltweite Erfolgsgeschichte. Betonwerk + Fertigteil-Technik, Heft 4/1995, S. 82 – 91
- [46] Bilgeri, P.; Tietze, W.: Wasserdurchlässige Flächenbefestigungen mit Betonpflastersteinen. Bauen für die Landwirtschaft, Heft Nr. 1/1995, S. 20 – 22
- [47] Borgwardt, S.: Leistungsfähigkeit und Einsatzmöglichkeit versickerungsfähiger Pflastersysteme. Betonwerk + Fertigteil-Technik, Heft 2/1997, S. 100 – 105
- [48] Mortusevicz, R.: Qualitatives statt quantitatives Wachstum. Betonwerk + Fertigteil-Technik, Heft 12/1998
- [49] Produktion an Betonerzeugnissen in der Bundesrepublik 1965, 1966 und 1967. Betonstein-Zeitung, Heft 6/1968, S. 329
- [50] Unterlechner, G.: Betonsteinpflaster – Produktion; Verlegung. Beton- und Fertigteil-Jahrbuch 33. Ausgabe, Bauverlag GmbH, Wiesbaden und Berlin 1985, S. 13 – 43
- [51] Verein Deutscher Zementwerke (Hrsg.): VDZ-Mitteilung 78, Dezember 1988. Festigkeit allein reicht nicht aus.
- [52] Weber, R.: Überblick über die Normung von Pflastersteinen aus Beton in verschiedenen Ländern. Betonwerk + Fertigteil-Technik, Heft 9/1988, S. 66 - 70
- [53] Siebel, E.; Neck, U.: Dauerhaftigkeit von Pflastersteinen und Gehwegplatten. Betonwerk + Fertigteil-Technik, Heft 8/1990, S. 34 – 38
- [54] Simonides, H.; Terpstra, J.: Einsatz innovativer Stärkeether für Pflastersteine und andere Betonerzeugnisse. Betonwerk + Fertigteil-Technik, Heft 9/2007, S. 38 – 45
- [55] Casellini, O.: Ausblühschutz für Betonwaren. Betonwerk + Fertigteil-Technik, Heft 9/2007, S. 94 + 95

- [56] Müller, C.: Betonwaren mit rezyklierten Gesteinskörnungen. Betonwerk + Fertigteil-Technik, Heft 7/2004, S. 10 – 21
- [57] Janzen, A.: Pflastersteinproduktion in Newcastle / UK. Betonwerk + Fertigteil-Technik, Heft 12/2005, S. 60 – 65
- [58] Röllinger, W.: Entwicklungstendenzen bei der Steinfertigung. Betonstein-Zeitung 16. Jahrgang (1950), Heft 9, S.206 – 211
- [59] Müller, D.; Leiding, G.: Beton-Pflasterstein-Pressen. Eine Alternative zu herkömmlichen Formmaschinen. Betonwerk + Fertigteil-Technik, Heft 5/1979, S. 301 – 303
- [60] Kuthe, E.-O.: Welche Fertigungsmaschine für welches Produkt? Betonwerk + Fertigteil-Technik, Heft 4/1989, S. 75 – 79
- [61] Meyer, A.: Betonpflastersteine, Herstellung und Anwendung in Deutschland. Betonwerk + Fertigteil-Technik, Heft 1/1983, S. 52 – 56
- [62] Krömer, R.: Bedeutung, Anforderungen und Möglichkeiten rationeller Verlegung von Betonpflastersteinen. Betonwerk + Fertigteil-Technik, Heft 3/1984, S. 167 – 175
- [63] Sagmeister, B.; Lenz, T.: Produktionskontrolle von Betonpflastersteinen. Betonwerk + Fertigteil-Technik, Heft 9/2000, S. 98 – 102
- [64] Becker, G.: Qualitätssicherung bei der Steinfertigung. Betonwerk + Fertigteil-Technik, Heft 9/2002, S. 36 – 42
- [65] Probst-Greiftechnik Verlegesysteme GmbH: Betonwerke nutzen den vakuumtechnischen Baukasten von Probst. Betonwerk + Fertigteil-Technik, Heft 10/2004, S. 76 – 78
- [66] Bilgeri, P.: Betonpflastersteine – Technologie, Fertigung, Güte. Betonwerk + Fertigteil-Technik, Heft 2/1994, S. 161 - 166
- [67] Kraft, M.: Gesteuerte Betonerhärtung. Betonwerk + Fertigteil-Technik, Heft 3/1996, S. 127 – 132
- [68] Erasmy, H.: Die Betonsteinindustrie an der Jahreswende 1958/59. Betonstein-Zeitung, Heft 1/1959
- [69] Vorläufiges BDB-Merkblatt „Überprüfung von Betonerzeugnissen aus Beton mit dichtem Gefüge für den Straßenbau auf Frost-Tausalz-Widerstandsfähigkeit“, Januar 1979
- [70] Bilgeri, P.: Druckfestigkeit von Betonpflastersteinen – Abhängigkeit von der Prüfmethode. Betonwerk + Fertigteil-Technik, Heft 10/1977, S. 520 – 522
- [71] Heidrich: Nochmals: Druckfestigkeit von Betonpflastersteinen. Betonwerk + Fertigteil-Technik, Heft 2/1978, S. 118
- [72] Bilgeri, P.; Feldmann, H.; Gerhards, R.; Gerne, L.; Kaymer, F.K.; Pickel, U.; Tegelaar, R.A.; Widmann, H.: Handbuch Betonfertigteile, Betonwerkstein, Terrazzo. 2. Auflage, Kapitel 6 Betonwaren, S. 522 – 525. Verlag Bau + Technik GmbH, Düsseldorf 1999
- [73] Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen. ZTV Pflaster-StB 06. Hrsg: Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen – FGSV
- [74] Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen TL-Pflaster-StB 06. Hrsg: Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen – FGSV
- [75] Neck, U.: Witterungsbedingte Temperatur- und Feuchtigkeitswechsel in Betonpflastersteinen. Betonwerk + Fertigteil- Technik, Heft 5/1995, S. 92 – 97
- [76] Bilgeri, P.; Bollmann, K.: Frost-Tausalz-Widerstand bei Betonbauteilen. Betonwerk + Fertigteil-Technik, Heft 1/2005, S. 34 – 43
- [77] Bilgeri, P.: Frost-Tausalz-Widerstand von Betonpflastersteinen. Vergleichsprüfungen nach DIN EN 1338 und Vornorm DIN CEN/TS 12390-9 (CDF-Test) – Projektbericht. CEMEX HüttenZement GmbH, Dortmund (unveröffentlicht).
- [78] Steven, H.: Geräuschemissionen auf Betonsteinpflaster. Betonwerk + Fertigteil-Technik, Heft 8/1994, S. 68 – 72
- [79] Shakel, B.: Auswahl und Bewertung nachhaltiger Betonsteinpflaster. Betonwerk + Fertigteil-Technik, Heft 9/2005, S. 16 – 24
- [80] Vergleichende Ökobilanz – Oberbaukonstruktionen von Verkehrsflächen mit unterschiedlichen Deckschichten. Hrsg: Betonverband Straße, Landschaft, Garten e.V. (SLG), Bonn 2009