



Fleckige Dunkelverfärbungen an Sichtbeton –
Charakterisierung, Entstehung, Vermeidung
Dipl.-Ing. Doris Strehlein, Ingenieurbüro Schießl · Gehlen ·
Sodeikat GmbH, München

Alterung der Schalhaut und Analyse des Arbeitsablaufs
bei Sichtbeton

Dipl.-Ing. Erik Boska, Technische Universität Darmstadt

Aktuelle Rechtsprechung zu Mangelstreitigkeiten und
Mehrkosten bei Baugrund, Baubestand und
Baumaterialien

RA Alexander Dresen, Bauindustrieverband Hessen-Thüringen e.V.,
Wiesbaden

NÜRNBERG



13. MÄRZ 2012

Georg-Simon-Ohm-Hochschule
FB Bauingenieurwesen
Raum A 002, Keßlerplatz 12
90489 Nürnberg

Drei typische Fehler bei Tiefgaragen vor der Grund-
steinlegung – Wahl von bestimmten Betonkennwerten,
später Zwang, durchlässige Fahrbahnbeläge ohne
begleitende Maßnahmen

Dipl.-Ing. Andreas Meier, Deutscher Beton- und Bautechnik-
Verein E.V., München

Hinweise zu PCE-basierten Fließmitteln im
Industriebodenbau

Prof. Dr.-Ing. Thomas Freimann, Georg-Simon-Ohm-Hochschule
Nürnberg

Beispiele für Maßtoleranzen im Hochbau und bei
horizontalen Flächen – Regeln, Grenzen und Hilfen
Dipl.-Ing. Ralf Ertl, München

Der Baugrund in der Tragwerksplanung – Pflichten,
Fehler und Fallen für Planer und Ausführende

Dr.-Ing. Markus Rapolder, henke + rapolder Ingenieurgesell-
schaft mbH, München

Dipl.-Ing. Rasso Bumiller, FRANK + BUMILLER + KRAFT
Grundbauingenieure VBI GmbH, München

Neue Möglichkeiten in der Detektionstechnik am Bau –
Magnetfeldinduktion und Impulsradar im Vergleich
Nina Barahona, Hilti Deutschland GmbH, Kaufering

Rechtsprechung gegen Baupraxis –
Erläuterungswürdige Fallbeispiele

RA Wolfgang Junghenn, Kanzlei Dr. Kainz & Partner, München

Tagungsdauer: jeweils von 9:00 bis 17:00 Uhr



HINWEISE

- Bitte zahlen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt
der Rechnung, mit der wir Ihre Anmeldung bestätigen.
- Die Teilnahmegebühr beträgt 99 Euro für Mitglieder
des Deutschen Beton- und Bautechnik-Vereins E.V.
(DBV) und 139 Euro für Nichtmitglieder jeweils
inklusive Mittagessen, Pausengetränke und Tagungs-
unterlagen.
- Der Anmeldeschluss ist jeweils 14 Tage vor dem
Veranstaltungstermin. Stornierungen sind schriftlich
(per Brief, Fax oder E-Mail) bis 14 Tage vor der
Veranstaltung (Eingang beim DBV in Berlin) gegen
eine Bearbeitungsgebühr von 25 Euro möglich.
Danach wird auch bei Nichtteilnahme die volle Gebühr
erhoben. Ersatzteilnehmer können gestellt werden.
- Der DBV und seine von ihm Beauftragten haften nicht
für Schäden und Unfälle.
- Der DBV behält sich vor, das Programm aus aktuel-
lem Anlass zu ändern sowie die Veranstaltung bei
ungenügender Teilnehmerzahl abzusagen.
- Die Regionaltagungen werden folgendermaßen als
Fortbildung anerkannt:
München: 6 Zeiteinheiten
bei Bayerische Ingenieurkammer Bau
Nürnberg: 6 Zeiteinheiten
bei Bayerische Ingenieurkammer Bau
Die Anerkennung bei weiteren Ingenieurkammern ist
angefragt.

INFORMATIONEN UND ANMELDUNG

Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V.
Regionaltagungen
Kurfürstenstraße 129
10785 Berlin

Frau Kerstin Mrochen

Telefon 030 236096-30

Telefax 030 236096-46

E-Mail k.mrochen@betonverein.de

Internet www.betonverein.de

Regionaltagungen Bauausführung

14. Februar 2012, Hamburg

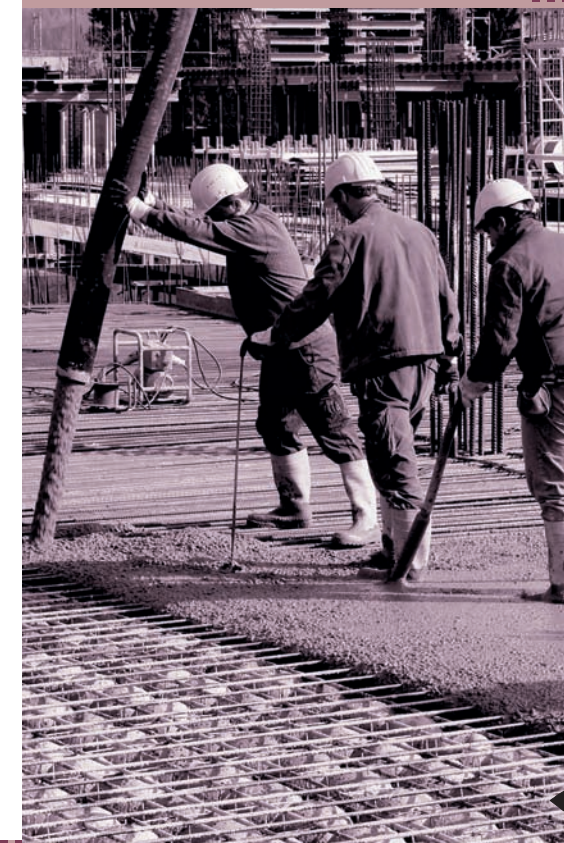
15. Februar 2012, Berlin

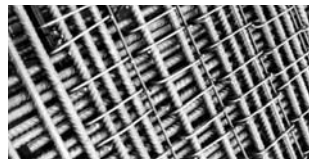
28. Februar 2012, München

6. März 2012, Bochum

6. März 2012, Frankfurt/Main

13. März 2012, Nürnberg





VORWORT

Zum Jahresanfang 2012 setzt der Deutsche Beton- und Bautechnik-Verein E.V. die bewährte Reihe der Regionaltagungen mit sechs Veranstaltungen fort. Sie befassen sich schwerpunktmäßig mit der fachgerechten und wirtschaftlichen Bauausführung, informieren aber auch über aktuelle technische Entwicklungen.

HAMBURG



14. FEBRUAR 2012

Alt Lohbrügger Hof
Leuschnerstraße 76
21031 Hamburg-Bergedorf

Sichtbeton – Verbundforschungsvorhaben 2011
Neue Ergebnisse für die Praxis
Parkbauten – Bemerkungen zur geglätteten Oberfläche ohne Beschichtung
Dr.-Ing. Lutz Pisarsky, Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V., Hamburg

Schädigende Alkali-Kieselsäure-Reaktion (AKR) – Mechanismen und Tendenzen für eine Lebensdauerabschätzung
Dipl.-Ing. Colin Giebson, Bauhaus-Universität Weimar

Austrocknung nicht geschalter Betonoberflächen – Auswirkungen auf die Betonrandzone und den Frost-Tausalz-Widerstand
Dipl.-Ing. Dirk Ehrhardt, Bauhaus-Universität Weimar

Injektionsbaustoffe – Problemlöser für den Hoch- und Tiefbau (Fallbeispiele und praktische Vorführung)
Götz Tintelnot, TPH Bausysteme GmbH, Norderstedt

Erkennbarkeit von Baustofffehlern und Bauteilstörungen aus technischer Sicht – Messgeräte und Prüfverfahren für den Baustelleneinsatz
Dipl.-Ing. Gunter Hankammer, Hankammer GmbH, Hamburg

BERLIN



15. FEBRUAR 2012

Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V.
Raum 1/2, Kurfürstenstraße 129
10785 Berlin

Hinweise zur praktischen Anwendung der Instandsetzungs-Richtlinie und der DIN EN 1504
Dr.-Ing. Monika Helm, ibh Ingenieurbüro Helm, Berlin
Markante und aktuelle Schadensfälle aus der DBV-Bauberatung
Dr.-Ing. Denis Kiltz, Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V., Bochum

Stahlfaserbeton – Hinweise zu Planung und Ausführung nach DAfStb-Richtlinie, DIN 1045, Eurocode 2, DIN EN 1992-1-1 und DBV-Merkblatt
Dr.-Ing. Enrico Schwabach, Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V., Berlin

Wechselwirkungen zwischen Schalung, Trennmittel und Beton bei Sichtbeton
Prof. Dr. rer. nat. Karsten Schubert, Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft

Grundlagen der Betonkosmetik an Sichtbetonbauteilen
Dr.-Ing. Klaus-R. Goldammer, Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V., Berlin

Neue Themen aus der Rechtsprechung im zivilen Baurecht
Prof. Dr. Ralf Leinemann, Leinemann & Partner Rechtsanwälte, Berlin

MÜNCHEN



28. FEBRUAR 2012

Wolf-Ferrari-Haus
Rathausplatz 2
85521 München-Ottobrunn

Drei typische Fehler bei Tiefgaragen vor der Grundsteinlegung – Wahl von bestimmten Betonkennwerten, später Zwang, durchlässige Fahrbahnbeläge ohne begleitende Maßnahmen
Dipl.-Ing. Andreas Meier, Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V., München

Hinweise zu PCE-basierten Fließmitteln im Industriebodenbau
Prof. Dr.-Ing Thomas Freimann, Georg-Simon-Ohm-Hochschule Nürnberg

Beispiele für Maßtoleranzen im Hochbau und bei horizontalen Flächen – Regeln, Grenzen und Hilfen
Dipl.-Ing. Ralf Ertl, München

Der Baugrund in der Tragwerksplanung – Pflichten, Fehler und Fallen für Planer und Ausführende
Dr.-Ing. Markus Rapolder, henke + rapolder Ingenieurgesellschaft mbH, München
Dipl.-Ing. Rasso Bumiller, FRANK + BUMILLER + KRAFT Grundbauingenieure VBI GmbH, München

Neue Möglichkeiten in der Detektionstechnik am Bau – Magnetfeldinduktion und Impulsradar im Vergleich
Nina Barahona, Hilti Deutschland GmbH, Kaufering

Rechtsprechung gegen Baupraxis – Erläuterungswürdige Fallbeispiele
RA Wolfgang Junghenn, Kanzlei Dr. Kainz & Partner, München

BOCHUM



6. MÄRZ 2012

EBZ Service GmbH
Springorumallee 20
44795 Bochum

Markante und aktuelle Schadensfälle aus der DBV-Bauberatung
Dr.-Ing. Denis Kiltz, Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V., Bochum

Typische Fehler bei Planung und Ausführung von Industrieböden aus Beton
Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher, Ruhr-Universität Bochum

Schwarzer Leichtbeton für gestaltete Fassadenflächen am Neubau eines Wohn- und Geschäftshauses in Berlin-Mitte
Dr.-Ing. Klaus-R. Goldammer, Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V., Berlin

Wechselwirkungen zwischen Schalung, Trennmittel und Beton bei Sichtbeton
M.Sc. Dipl.-Ing. (FH) Immanuel Schäufele, Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft

Der Eurocode 2 für Stahlbeton- und Spannbetontragwerke – Einführung in Deutschland und Auswirkungen auf die Bauausführung
Dr.-Ing. Frank Fingerloos, Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V., Berlin

Aktuelle Rechtsprechung im privaten Baurecht
RA Oliver Schoofs, Leinemann & Partner Rechtsanwälte, Düsseldorf

FRANKFURT/MAIN



6. MÄRZ 2012

EBL Bildungszentrum Frankfurt
Raum 12/13, Am Poloplatz 4
60528 Frankfurt/Main

Der Eurocode 2 für Stahlbeton- und Spannbetontragwerke – Einführung in Deutschland und Auswirkungen auf die Bauausführung
Dr.-Ing. Frank Fingerloos, Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V., Berlin

Das DBV-Merkblatt „Parkhäuser und Tiefgaragen“ – Schutz von aufgehenden Bauteilen u. a. bei durchlässigem Fahrbahnbelag
Dipl.-Ing. Wolfgang Conrad, Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E.V., Wiesbaden

Zerstörungsfreie Prüfungen an Massivbauwerken
Prof. Dipl.-Ing. Claus Flohrer, HOCHTIEF Solutions AG, Mörfelden-Walldorf

ANMELDUNG

Regionaltagungen „Bauausführung“

Registration form with fields for Name, E-Mail, Telephone, Title, First Name, Firm/Service, PLZ/Location, Street/No., DBV membership, and fee. Includes a checkbox for future information.