

Einladung

zum Fachseminar

„Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton –
innovative Baustoffe und Systemlösungen “

am 10. Februar 2009 in Leipzig

Kontakt und Rückfragen

CEMEX Deutschland AG
Region Nordbayern-Sachsen
Julia Schneider
Chr.-Ritter-v.-Langheinrich-Str. 7
95448 Bayreuth

Tel. (0921) 93 05-545
Fax (0921) 93 05-546
julia.schneider@cemex.com

Veranstaltungsort
Mercure Hotel Leipzig
Am Johannisplatz
Stephanstrasse 6
04103 Leipzig
Tel.: (03 41) 9 77 90



Spätestens seit dem Erscheinen der DAfStb-Richtlinie „Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton“ (WU-Richtlinie) stellt die richtige Planung und Ausführung von wasserundurchlässigen Bauwerken eine enorme Herausforderung für alle Baubeteiligten dar. Tragwerksplanern, Architekten und den ausführenden Unternehmen werden durch Normen, Richtlinien und Merkblätter viele neue Aufgaben und damit zuletzt auch Haftungsmöglichkeiten übertragen.

Ist die Vielfalt der zu berücksichtigenden Details übertrieben? Sollte man nicht auf alt bewährtes Setzen und sich dies als Architekt vom Bauherrn aus haftungsrechtlichen Gründen schriftlich bestätigen lassen?

Beim Autokauf oder auch beim Besuch im Elektrofachhandel wird deutlich, welche technischen Fortschritte und welcher Zugewinn an Kenntnissen in diesen Branchen in kurzer Zeit möglich waren. Stellt das Bauwesen hier eine Ausnahme dar? Schließlich wurden schon vor Jahrtausenden großartige Gebäude erstellt.

Tatsächlich findet auch im Bauwesen, und insbesondere in der Baustofftechnologie, in den letzten Jahren ein stetiger Zugewinn neuer Erkenntnisse statt. Diese wurden in zahlreichen Merkblättern, Richtlinien und Normen niedergeschrieben. Statt uns über diese „auferlegten rechtlichen Verbindlichkeiten“ zu beschweren, sollten wir dankbar sein für die Möglichkeit, Bauwerke sicherer und funktionstüchtiger herstellen zu können.

Um neue Regelwerke und erforderliche Innovationen im Detail beherrschen zu können, bedarf es spezialisierter Partner. Wir laden Sie herzlich zu unserem Fachseminar ein, um Ihnen sowohl aktuelle Herausforderungen des Bauwesens, aber auch innovative Lösungen vorzustellen.

Programm

9:00 Uhr

- **Begrüßung und Einführung**
Dipl.-Kfm. Gerhard Uhl, CEMEX
Regionalleiter Vertrieb Nordbayern-Sachsen

Teil 1: Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton

9:30 Uhr

- **WU-Richtlinie – neue Standards für wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton**
Dipl.-Ing. Simon Stratmann, CEMEX
Projektmanager Spezialbaustoffe Nordbayern-Sachsen

10:00 Uhr

- **Ermittlung des Bemessungswasserstandes – eine vorplanerische Ermittlungspflicht**
Hubert von Grabczewski
Vorstandsvorsitzender des Verbandes Wassergeschädigter Haus- und Grundeigentümer e.V. (VWHG)

10:45 Uhr

- **Kaffeepause**

11:00 Uhr

- **Haftungsrisiken bei der Bauwerksabdichtung**
Dr. Christian Preetz, ESBP Rechtsanwälte

11:30 Uhr

- **Fugenabdichtung nach WU-Richtlinie – Fehler vermeiden bei Planung und Ausführung**
Prof. Dr.-Ing. Rainer Hohmann, Fachhochschule Dortmund

12:00 Uhr

- **Mittagspause**

Teil 2: Planung und Ausführung innovativer Baustoffe

12:45 Uhr

- **Sichtbeton – die Herausforderung für alle Baubeteiligten**
Prof. Dr.-Ing. Rolf Silbereisen, CEMEX
Hauptabteilungsleiter Technologie & Produktökologie

13:15 Uhr

- **Technologie und Anwendung innovativer Baustoffe und Systemlösungen**
Stahlfaserbeton, selbstverdichtende und leicht verdichtbare Betone, Verfüllbaustoffe, Fließestrich, System orange wanne®
Dipl.-Ing. Simon Stratmann, CEMEX

13:45 Uhr

- **Diskussion**
Moderation Dipl.-Kfm. Gerhard Uhl, CEMEX

ca. 14:30 Uhr

- **Ende der Veranstaltung**