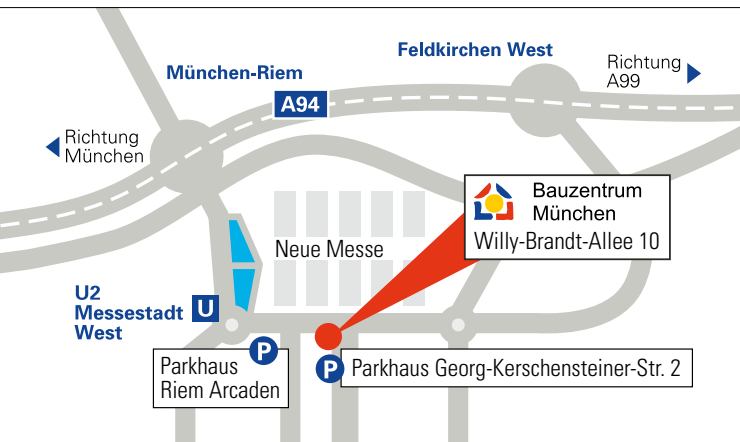


U-Bahn: U2 bis Messestadt West, dann 5 Min. Fußweg

S-Bahn/Bus: S2 bis Riem, umsteigen in Bus 190 bis Messestadt West, dann 5 Min. Fußweg

Auto: A94, Ausfahrt M.-Riem oder Feldkirchen West.
Parkhaus direkt hinter dem Bauzentrum.
Einfahrt an der Georg-Kerschensteiner-Straße 2.
Das Parken ist gebührenpflichtig.



Wärme
Energieeffizienz
Lüftung/Klima
Gebäudekonzepte
Dämmung
Regenerative Energien
Strom/Licht
Richtlinien, Normen, Gesetze
Qualität
Wasser
Finanzierung, Förderung
Kommunikation, Marketing
Software

Eintritt frei!

Fachforum



Bauzentrum München
Willy-Brandt-Allee 10, 81829 München

Telefon: (089) 54 63 66 - 0, Fax: (089) 54 63 66 - 20
E-Mail: bauzentrum.rgu@muenchen.de
www.muenchen.de/bauzentrum

Öffnungszeiten: Montag bis Samstag 9 bis 19 Uhr
(nicht an Feiertagen), Eintritt frei

Das Bauzentrum München ist eine
Einrichtung der Landeshauptstadt München,
Referat für Gesundheit und Umwelt.

Herausgeberin: Landeshauptstadt München, Bauzentrum München,
Willy-Brandt-Allee 10, 81829 München; Stand Februar 2013
Druck: Druckerei Diet, Buchenberg
Satz und Layout: Reisserdesign München
Gedruckt auf Papier, das mit dem Blauen Engel (100 % Recyclingpapier)
ausgezeichnet ist.



27.02.2013

Betoninstandsetzung –

Die neue Herausforderung

Mittwoch, 27. Februar 2013

Betoninstandsetzung – Die neue Herausforderung

Auch der Baustoff Beton unterliegt der Alterung und dem Verschleiß. Dies kann nicht nur das visuelle Erscheinungsbild beeinträchtigen, sondern auch zu erheblichen Funktionseinbußen führen. Wartung und Instandsetzung sind daher bei Beton-Bauteilen ein wichtiges Thema, bei dem zu lange Untätigkeit auch zu exponentiell höheren Folgekosten führen kann.

Bei der Betoninstandsetzung geht es um die Wiederherstellung der statischen und bauphysikalischen Soll-Eigenschaften der Bauteile. In der Instandsetzungs-Richtlinie für Betonbauteile des DafStb werden unterschiedliche Verfahren vorgeschlagen, die eines gemeinsam haben: Im Vorfeld muss zunächst eine umfangreiche und sorgfältige Schadensanalyse erstellt werden, auf deren Basis ein Sanierungskonzept erst entwickelt werden kann. Der Schwerpunkt dieser Veranstaltung liegt auf der Erläuterung der Verfahren zur Schadensbestimmung, ergänzt durch einige Vorschläge zur Instandsetzung.

Dieses Fachforum bietet Informationen zu folgenden Themen:

- Zerstörungsfreie Analyse von schadhafte Betonflächen
- Systematische Probenentnahme zur Salzbestimmung
- Anforderungen zur Befestigung auf Beton
- Beschichtungen
- Erfahrungsberichte zu Beispielen der Instandsetzung
- Tiefgaragen und Wohnhäuser

Das Bauzentrum München bedankt sich bei Natalie Neuhäuser für die fachliche Leitung bei der Vorbereitung dieser Veranstaltung.

Eintritt frei!

Um Anmeldung wird gebeten!

bauzentrum.rgu@muenchen.de, Fax: (089) 54 63 66 - 25
Wir freuen uns über Ihre Anmeldung. Bei großem Andrang haben nur vorab angemeldete Personen Anspruch auf eine Teilnahme an dieser Veranstaltung!
Wenn Sie auf Ihre Anmeldung keine gegenteilige Nachricht von uns erhalten, sind Sie als Teilnehmer/-in registriert.

Programm

08:45	Begrüßungskaffee
09:00	Begrüßung und Einführung Roland Gräbel, Leiter Bauzentrum München
09:10	Werkbericht über Betonsanierungen in der Praxis Dr. Cornelia Baumgärtner, SÜD-HANSA GmbH & Co. KG, München (angefragt)
09:40	Produktinfo: Mechanische Betonanalyse und Betonbearbeitung Jacek Schmiel, Blastrac Baumaschinen, Köln
09:50	Produktinfo: Fachgerechte Befestigungen von Geländern an Betonbalkonen Dieter Wagner, Dipl.-Ing., Alubau München GmbH, München
10:00	Zerstörungsfreie Prüfung im Bauwesen Möglichkeiten – Leistungsspektren – Grenzen – Wirtschaftlichkeit Prof. Dr. Christin Große, Lehrstuhl für Zerstörungsfreie Prüfung, TU München
10:30	Produktinfo: Innenseitige Abdichtung auf feuchten Betonkellerwänden Thorsten Bregant, Saint-Gobain Weber GmbH, Düsseldorf
10:40	Pause und Markt der Möglichkeiten
11:10	Produktinfo: Sanierung und Beschichtung von Balkonen und Betonbauteilen Daniel Neve, Heinrich Hahne GmbH & Co KG, Datteln
11:20	Produktinfo: Schnittstelle – Dichtheit bei Öffnungen in Betonwänden bei Kellerfenster und Lichtschart Birgit Volesky, ACO Hochbau GmbH, Rendsburg
11:30	Betonschäden – Ursachen und ihre Auswirkungen auf das Instandsetzungskonzept Franz Plückthun, Dipl.-Ing., BTI Betontechnologische Ingenieurgesellschaft mbH, München
12:00	Abschlussdiskussion
12:15	Ende der Veranstaltung