

Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Realisierung von Tiefgaragen und Parkhäusern (kurz Parkbauten) stellt besondere Anforderungen an Planung und Ausführung. Aus bautechnischer Sicht sind es vor allem die Korrosionsbedingungen, die intensive Betrachtungen erfordern.

Neben den technischen Grundsätzen haben auch innen-gestalterische Belange der Planung von Parkbauten wachsende Aktualität erlangt. Mit den Zielen der Nutzer-freundlichkeit, der Sicherheit und der Prävention gegen Vandalismus und Verschmutzung gewinnen diese Planungsaspekte zunehmend an Bedeutung.

In dieser Veranstaltung möchten wir Ihnen die aktuelle Regelwerkssituation und die wichtigsten technischen Grundsätze zu Entwurf und Konstruktion von Parkbauten bis hin zur Werkstoffauswahl vorstellen. Darüber hinaus wollen wir Ihnen auch die Planungsgrundsätze zur Nutzer-freundlichkeit durch erfahrene Fachleute an ausgeführten Objekten erläutern und mit Ihnen diskutieren. Vorträge zu Detailfragen runden die Veranstaltung ab.

Die Veranstaltung richtet sich vorwiegend an planende Architekten und Ingenieure, an private und öffentliche Bauherren, Ausführende sowie an Sachverständige und Hochschulvertreter.

Wir freuen uns mit Ihnen die verschiedenen Möglichkeiten zu diskutieren, Parkbauten zu planen, auszuführen und zu betreiben.

Mit freundlichen Grüßen
die Veranstalter

Anerkennung als Fortbildung

Für eine bescheinigte Teilnahme werden anerkannt:

Architekten- u. Stadtplanerkammer Hessen
7 Fortbildungspunkte

Ingenieurkammer Hessen
Fortbildungspunkte sind beantragt

Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz
5 Fortbildungspunkte

Programm

Mittwoch, 11. April 2012
Stadthalle – Kronberg

■ 8.30 Uhr **Anmeldung**

■ 9.00 Uhr

Begrüßung

Bürgermeister Klaus Temmen
Stadt Kronberg im Taunus

Einführung in das Thema

Regelwerke, Expositionsklassen

Dr.-Ing. Diethelm Bosold, BetonMarketing West GmbH

Planung und Ausführung von Parkhäusern und Tiefgaragen

Prof. Dipl.-Ing. Claus Flohrer,
Ing.-Büro Flohrer, Neu-Isenburg

■ 11.00 Uhr

Kaffeepause

■ 11.30 Uhr

Planung einer Tiefgarage aus Sicht des Architekten

Dipl.-Ing. Uwe Bellm, Architekt
ap88 architekten partnerschaft, Heidelberg

Parkhaus-System in Massivbauweise ohne Beschichtung

Dr.-Ing. Matthias Molter, Bremer AG, Paderborn

■ 13.00 Uhr

Mittagspause

■ 14.00 Uhr

Inspektion von Tiefgaragen und Parkhäusern Parkbauten aus der Sicht eines Sachverständigen

Dipl.-Ing. Hannes Fiala, Ing.-Büro Fiala, Krieffel

Beschichtungen für Parkflächen

Beschichtungssysteme, Randbedingungen bei der Verarbeitung, Farbgestaltung, Rampenlösung

Dipl.-Ing. Benjamin Stöhr,
Sika Deutschland GmbH, Stuttgart

Eine ausgezeichnete Tiefgarage

Tiefgarage Kurhaus, Wiesbaden, der ADAC Test-Sieger
Dipl.-Ing. Bernd Beer, AMP Parking GmbH, Karlsruhe

■ 16.15 Uhr

Schlussdiskussion - Ende der Veranstaltung

Moderation:

Dr.-Ing. Diethelm Bosold,
BetonMarketing West GmbH

Dieses Anmeldeformular ist vorbereitet für die Rücksendung im Fensterbriefumschlag. Sie können uns Ihre Anmeldung aber auch gern faxen an: 0 25 21 / 87 30 29

Oder melden Sie sich online an unter:
info@bmwest.de

BetonMarketing West GmbH

Parkbauten - Kronberg

**Annastraße 3
59269 Beckum**

