

## 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](mailto:info@bmwest.de)

**BetonMarketing West GmbH**

Parkbauten - Kronberg

**Annastraße 3  
59269 Beckum**

