

Experten-Forum

Tiefgaragen

- Experten nehmen Stellung zu aktuellen Fragestellungen
- Das Publikum bringt eigene Erfahrungen und Fragestellungen ein - mit offener Diskussion

Dienstag, 7. Mai 2019, 15.30 bis 18:30 Uhr

Tiefgaragen sind nicht nur bei ihrer Herstellung kostenintensive Bauwerke, sie müssen auch in regelmäßigen Abständen gewartet und ertüchtigt werden. Für Konstruktion, Instandhaltung und/oder Instandsetzung von Tiefgaragen stehen vielfältige Lösungsansätze zur Auswahl. Es gibt allerdings - wie sollte es auch anders sein - dazu keine einheitlichen Empfehlungen von den Produktherstellern, Fachleuten oder Sachverständigen. In diesem Forum geben die Experten zu den Themen-Schwerpunkten zunächst ihre Stellungnahmen ab. Anschließend bietet sich allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern die Möglichkeit, die auf dem Markt angebotenen Lösungen zu hinterfragen und ihre eigenen Erfahrungen in die Diskussion einzubringen.

Das Bauzentrum München dankt Dr.-Ing. Christian Dialer für die fachliche Leitung bei der Vorbereitung dieser Veranstaltung.

Das Forum wird veranstaltet in Kooperation mit

Fakultät für
Bauingenieurwesen



Die Experten:

- Prof. Dr. Christoph Dauberschmidt, Hochschule München, Leiter Labor für Bauwesen - Baustoffe
- Dr.-Ing. Christian Dialer, Sachverständigen-Büro für das Bauwesen

Programm:

15:15 Begrüßungskaffee

15:30 Begrüßung: Roland Gräbel, Leiter Bauzentrum München

15:40 Themen-Schwerpunkte als Vorschlag:

- Bewertung von Beschichtungen / Schutzsystemen
- Vorgehen bei Chlorid belastetem Beton
- Müssen Tiefgaragen entwässert werden und wie groß muss dann das Gefälle sein und wohin mit dem anfallenden Wasser?

16:45 Pause

17:05 Themen-Schwerpunkte als Vorschlag:

- Betondeckungsmessungen: Vorgehen und Beurteilungen
- Geometrie (Rampenneigung, Stellplatzbreiten, Kurvenausrundung, Rampenausrundung ...)
- Müssen Tiefgaragen gewartet werden? - Wie soll/kann so eine Wartung aussehen?
- Einsatzbereiche für den kathodischen Korrosionsschutz (KKS)
- E-Mobilität: Installation von Lade-/Speicher-Infrastruktur / Anbindung ans Stromnetz

18:00 Abschlussdiskussion

18:30 Ende der Veranstaltung

