

Antwort / Anmeldung

Online unter: www.beton.org ▶ Aktuell ▶ Veranstaltungen oder
per Fax an: 0711/32732-201

Verkehrsflächen aus Beton

- Ich/wir nehme(n) an dem Forum am
Donnerstag, 5. Oktober 2017 in Heidenheim teil.

Absender (Bitte deutlich in Druckbuchstaben ausfüllen)

FIRMENNAME

Teilnehmer

VORNAME NAME

VORNAME NAME

VORNAME NAME

VORNAME NAME

VORNAME NAME

VORNAME NAME

VORNAME NAME

VORNAME NAME

Veranstalter

Gütegemeinschaft Verkehrsflächen aus Beton e. V.

Vereinigung der Straßenbau- und Verkehrsingenieure in
Baden-Württemberg e. V. (VSVI)

Ingenieurkammer Baden-Württemberg

InformationsZentrum Beton GmbH

Organisation

InformationsZentrum Beton GmbH

Gerhard-Koch-Str. 2+4, 73760 Ostfildern

Telefon 0711/32732-215; Telefax 0711/32732-201

ostfildern@beton.org; www.beton.org

Ansprechpartner

Siegfried Fiedler, Telefon 0172/7661156

siegfried.fiedler@beton.org

Datum / Veranstaltungsort

Donnerstag, 5. Oktober 2017

Congress Centrum Heidenheim

Hugo-Rupf-Platz 1

89522 Heidenheim

Anfahrtsbeschreibung unter:

<http://www.locations-hdh.de/Lde/Startseite/>

Congress+Centrum/Anfahrt_Parken.html

Teilnahmebedingungen

Die Teilnahmegebühr beträgt **75,- €** (inkl. 19% MwSt.).
Darin enthalten sind: Tagungsunterlagen, Pausenver-
pflegung, Getränke und Mittagssimbiss

Eine Rechnung über die Gebühr erhalten Sie mit Ihrer
Anmeldebestätigung. Anmeldung bitte per E-Mail, Fax oder
Post bis 5 Werktage vor der Veranstaltung. Eine Stornie-
rung mit Rückerstattung der Teilnahmegebühr ist nur bis
spätestens 5 Werktage vor Beginn der Veranstaltung und
ausschließlich schriftlich (Fax oder E-Mail) möglich.

Anerkennung als Fortbildung

Gemäß Fortbildungsordnung der **Ingenieurkammer
Baden-Württemberg** ist die Veranstaltung mit
4 Fortbildungspunkten anerkannt.

Das Forum wird von der **Architektenkammer Baden-
Württemberg** als Fort- /Weiterbildung für die Fachrichtung
„Landschaftsarchitektur und Stadtplanung“ mit einem
Umfang von **3,5 Unterrichtsstunden** für Mitglieder und
Architekten/Stadtplaner im Praktikum anerkannt.

Die InformationsZentrum Beton GmbH stellt hierfür Teil-
nahmebescheinigungen aus.

Titelbildnachweis: © BetonBild - Siegfried Fiedler



Verkehrs flächen aus Beton

**5. Oktober 2017
Heidenheim**

Aus der Reihe
FORUM ZUKUNFT BAUEN

Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

Städte, Gemeinden und Landkreise verfügen über einen großen Bestand an Infrastruktur (Straßen, Ver- und Entsorgungseinrichtungen usw.), wobei in diesem Bereich seit Jahren ein Rückgang der Investitionen zu verzeichnen ist. Diese unterlassenen Investitionen zeigen sich unter anderem in der Vernachlässigung der Baulichen Unterhaltung und Erneuerung kommunaler Infrastruktur: insbesondere im Straßenbau.

Die Folgen davon sind langfristig höhere Kosten, verstärkte Belastung und Gefährdung der Nutzer sowie denkbare negative Umweltfolgen. Unter Betrachtung des Lebenszyklus und des geringen Unterhaltungsaufwandes stellt die Betonbauweise für den kommunalen Straßenbau eine interessante Alternative dar. Betonstraßen zeichnen sich durch hohe Dauerhaftigkeit, Verformungsstabilität, Griffbarkeit, Lärminderung, Helligkeit und Wirtschaftlichkeit aus.

Einsatzgebiete im kommunalen Bereich sind beispielsweise Kreisverkehre, Bushaltestellen und Busspuren sowie Ampel- und Kreuzungsbereiche mit einer dünnen Überbauung aus Beton (Whitotopping).

Von einer Arbeitsgruppe der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen e. V. (FGSV) wurden Merkblätter und Arbeitshilfen für diese Anwendungsbereiche erarbeitet, die seit Herbst 2013 der Fachwelt zur Verfügung stehen. Die Referenten erläutern Ihnen die Merkblätter und geben konkrete Hinweise für die Planung und Ausführung der besonderen Verkehrsflächen aus Beton.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Die Veranstalter

Programm

09.00 Uhr Begrüßungskaffee

09.30 Uhr Begrüßung

Dipl.-Ing. Manfred Wacker
VSVI Baden-Württemberg e. V.

09.45 Uhr FGSV-Merkblätter für kommunale Verkehrsflächen aus Beton

Dipl.-Ing. Martin Peck
Gütegemeinschaft Verkehrsflächen aus Beton e. V.

10.15 Uhr Dimensionierung von Sonderflächen in Betonbauweise

Prof. Dr.-Ing. Andreas Großmann
Hochschule Konstanz

10.45 Uhr Diskussion und Fragen / Kurze Pause

11.15 Uhr Besichtigung Kreisverkehr und Parkfläche beim Zementwerk Schwenk

Michael Niedermeier, Berger Bau GmbH, Passau
Jürgen Emperle, Schwenk Zement KG

12.30 Uhr Kommunikationspause mit Mittagsimbiss

13.15 Uhr Busverkehrsflächen in Betonbauweise – Ein Praxisbericht

Bernd Inboden
Stadt Kempten (Allgäu), Amt für Tiefbau und Verkehr

13.45 Uhr Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen von Busspuren in Betonbauweise im Life Cycle

M.Eng. Lena Pauli
YOTTA, United Kingdom

14.15 Uhr Diskussion und Fragen

14.30 Uhr Kaffee- und Kommunikationspause

15.00 Uhr Stadt- und Landstraßen sowie plangleiche Knotenpunkte in Betonbauweise

Martin Langer
STRABAG Großprojekte GmbH, München

15.30 Uhr Erfahrungen mit Verkehrsflächen aus Beton (ohne BAB)

Andreas Klein, Regierungspräsidium Stuttgart

16.00 Uhr Diskussion / Fragen

16.30 Uhr Abschlussgespräche

Moderation

Siegfried Fiedler
InformationsZentrum Beton GmbH

- Änderungen vorbehalten -

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung per Fax, per E-Mail bzw. in einem Briefumschlag per Post an InformationsZentrum Beton GmbH.

Absender

FIRMA

NAME

STRASSE / HAUSNUMMER

PLZ / ORT

E-MAIL

MÖCHTEN SIE UNSERE EINLADUNGEN ZUKÜNFTIG PER E-MAIL ERHALTEN?

JA

NEIN

DATUM/UNTERSCHRIFT

InformationsZentrum Beton GmbH

Forum Zukunft Bauen
Verkehrsflächen aus Beton
Gerhard-Koch-Straße 2 +4

73760 Ostfildern