



8. Baustoff-Technik-Tag

Baustoffwissen für Verantwortliche der Bau(stoff)wirtschaft

Dienstag, 5. Februar 2019

Haus der Baustoffindustrie, Ostfildern - Scharnhäuser Park



Bauwirtschaft
Baden-
Württemberg e.V.

BUV-ZERT

Baustoffüberwachungs-
und Zertifizierungsverband
Baden-Württemberg e.V.



Bundesverband
Mineralische
Rohstoffe e.V.



Beton

InformationsZentrum
Beton GmbH



Güteschutz
Naturstein Baden-
Württemberg e.V.



Gütegemeinschaft
Verkehrsflächen
aus Beton e.V.

Ihr Weg zum 8. Baustoff-Technik-Tag

Haus der Baustoffindustrie, Scharnhäuser Park

Gerhard-Koch-Straße 2, 73760 Ostfildern
Navi-Eingabe: evtl. Geschwister-Scholl-Straße
Parkmöglichkeit: Tiefgarage Stadthaus (Aldi/Müller),
Einfahrt gegenüber Haus der Baustoffindustrie

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Vom Hauptbahnhof Stuttgart:

Stadtbahn Linie U7 Richtung Ostfildern
bis Haltestelle „Scharnhäuser Park“
(3 Zonen), Fahrzeit ca. 25 min.

Von Essl.-Bf. oder Flughafen Stuttgart:

Buslinie 122 bis Haltestelle „Scharnhäuser Park“,
das Haus der Baustoffindustrie
liegt in Sichtweite der Haltestelle.



Organisation

Steine und Erden Service Gesellschaft SES GmbH

Dr. Michael Aufrecht, Theresa Platz, Fabian Bruns,
Karina von Ostrowski
Postfach 1253, 73748 Ostfildern
Tel. 0711 32732-129, Fax 0711 32732-127

Bei der Suche einer

Übernachtungsmöglichkeit helfen wir Ihnen gerne:

Tel. 0711 32732-129, ostrowski@iste.de

Weitere Informationen

www.iste.de

www.gsnt-bw.de

www.buev.de

www.bv-miro.org

www.bauwirtschaft-bw.de

www.beton.org

www.guetegemeinschaft-beton.de



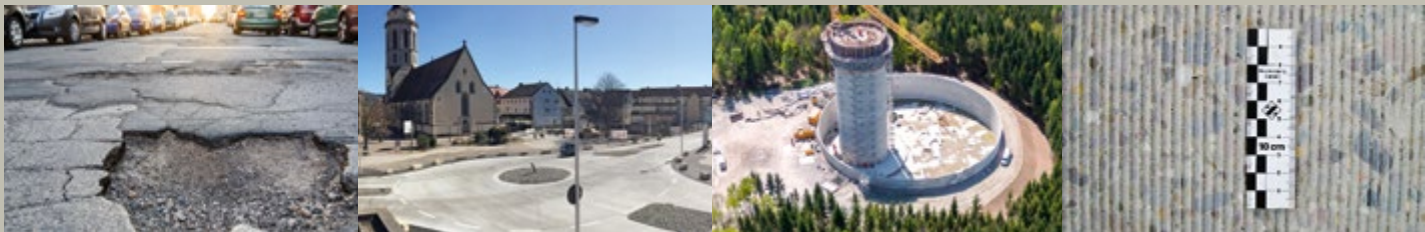
8. Baustoff-Technik-Tag

Baustoffwissen für Verantwortliche der Bau(stoff)wirtschaft

Wir möchten die derzeit aktuellen Themen aus Technik und Normung aufgreifen und für unsere Zielgruppe aus den Branchen Sand und Kies, Naturstein und Beton sowie für die Anwender dieser Baustoffe praxisgerecht vermitteln. Der intensive technische Austausch der Teilnehmer untereinander ist wichtiger Bestandteil der Veranstaltung.

Schwerpunkte beim 8. Baustoff-Technik-Tag sind **Straßenbau in Baden-Württemberg**, **Forschungsprojekte zu Asphalt- und Betonbauweisen** sowie **ressourcenschonende und innovative Anwendungstechniken**.

Unser Ziel ist es, Sie umfangreich und praxisnah zu informieren. Hierzu werden wieder kompetente und erfahrene Referenten vortragen. **Die Veranstalter und Kooperationspartner freuen sich auf Ihr Kommen!**



Dienstag, 5. Februar 2019

8.30 Uhr Einlass

9.00 Uhr **Begrüßung**

Peter Rombold, Vizepräsident des Industrieverbandes Steine und Erden Baden-Württemberg e.V. (ISTE), Ostfildern

Block I **Aktuelles aus Straßenbau und Regelwerken**

9.15 Uhr **Aktuelle Entwicklungen im Bereich des Straßenbaus in Baden-Württemberg**

Robert Zimmermann, Referat 23 Straßen- und Erhaltungsplanung, Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg, Stuttgart

9.45 Uhr **Aktuelle Entwicklungen in der europäischen Normung und nationalen Regelwerken**

Stefan Janssen, Bundesverband Mineralische Rohstoffe e.V. (MIRO), Berlin und Duisburg

10.15 Uhr Diskussion

10.30 Uhr Kommunikationspause

Block II **Forschungsvorhaben im ISTE**

11.00 Uhr **Waschbeton mit gebrochenem Kies des Oberrheins – Erprobungsstrecke der A5**

Prof. Dr. Leyla Chakar, Hochschule für Technik, Fakultät für Bauingenieurwesen, Bauphysik und Wirtschaft, Stuttgart

11.30 Uhr **Asphaltforschung Alpine Moräne – Nachweis der Gleichwertigkeit der Alpine Moräne (Bruchflächigkeit $C_{95/1}$)**

zum gebrochenen Felsmaterial $C_{100/0}$

Volker Schäfer, Schäfer Consult, Oldenburg

12.00 Uhr **Modifizierte Kiestragschicht für den Einsatz unter der Betondecke (KTSuB)**

Fabian Bruns, Industrieverband Steine und Erden Baden-Württemberg e.V. (ISTE), Ostfildern

12.30 Uhr Diskussion

12.45 Uhr Mittagspause

Block III **Innovationen und Anwendungen**

14.15 Uhr **Beurteilung der Qualität von Feinanteilen für die Anwendungsbereiche Asphalt und Beton**

Dr. Sara Neidinger, cbm – Centrum Baustoffe und Materialprüfung, TU München

14.45 Uhr **Energieeffizienznetzwerke**

Manuel Mohr, Bundesverband Baustoffe – Steine und Erden e.V. (bbs), Berlin

15.15 Uhr **Ressourcenschonende und innovative Aufbereitung von Tunnelausbruchmaterial zu einem qualifizierten Baustoff – ein gefördertes Projekt aus dem Umweltinnovationsprogramm des BMU**

Thorsten Volkmer, Geschäftsführer der Wilhelm Stürmlinger & Söhne GmbH & Co. KG, Iffezheim

15.45 Uhr **Nachhaltiger Klimaschutz und Wirtschaftlichkeit durch den Einsatz des eSaver® – Praxisbeispiele aus der Branche**

Klaus Vögele und **Michael Hartmann**, esaver GmbH, Böblingen

16.15 Uhr Diskussion

16.30 Uhr Ende der Veranstaltung

Moderation: Thomas Beißwenger, Dr. Michael Aufrecht, Theresa Platz

Anmeldung zum 8. Baustoff-Technik-Tag

Zielgruppe: Geschäftsführung und Verantwortliche der Baustoff-Industrie (Werkleiter, Baustoffprüfer), Prüfstellen, Ingenieurbüros, Bauunternehmen und Vertreter der öffentlichen Verwaltung

Durchführung der Tagung: Steine und Erden Service Gesellschaft SES GmbH

| | |
|---|----------|
| Teilnahmegebühr / Person | 240,00 € |
| Mitglieder des ISTE oder eines Kooperationspartners | 140,00 € |
| Vertreter der öffentlichen Verwaltung, Universitäten, Hochschulen | 70,00 € |

Preise incl. Tagungsunterlagen, Mittagessen, Tagungsgetränke zzgl. 19% MwSt.

Anmeldungen müssen schriftlich bis 28. Januar 2019 bei uns eingehen und werden bestätigt.

Bei Abmeldung nach dem 28. Januar 2019 oder Fernbleiben wird die gesamte Tagungsgebühr fällig.

Mit der Anmeldung werden die vorstehenden Teilnahmebedingungen anerkannt.

Die Rechnung sowie eine Teilnahmebestätigung erhalten Sie kurz nach der Veranstaltung.

Anmeldung per Fax: **0711 32732-127** oder E-Mail: **ostrowski@SteineErdenService.de**

8. Baustoff-Technik-Tag

Ich/wir nehme/n verbindlich teil

Vor-, Zuname _____ E-Mail _____

Vor-, Zuname _____ E-Mail _____

Vor-, Zuname _____ E-Mail _____

Ich bin/wir sind Mitglied im ISTE Mitglied bei einem Kooperationspartner Angestellte/r im öffentlichen Dienst

Adresse _____

Telefon _____

Auf dieser Veranstaltung werden Fotografien angefertigt. Wie dabei Ihre Daten verarbeitet werden, können Sie unseren Hinweisen zum Datenschutz entnehmen, die wir Ihnen mit der Anmeldebestätigung zusenden oder zu Beginn der Veranstaltung in Papierform zur Verfügung stellen.

Datum/Unterschrift/Stempel _____