



Bauwesen

Fachtagung

27. + 28. Feb. 2024 | Ostflügel bei Stuttgart oder online

# 11. Kolloquium Parkbauten

Fachtagung über Planung, Gestaltung, Bau, Instandhaltung,  
Betrieb von Parkhäusern und Tiefgaragen

Leitung  
Dipl.-Ing. Susanne Gieler-Breßmer

Nachhaltige  
Lösungen für  
die Mobilität

In Zusammenarbeit mit:

bauplaner

Fraunhofer  
IRB

INGENIEUR  
SCHIELE & SCHÖN BAU

Parken aktuell

weiterbilden  
weiterkommen



27. + 28.  
Feb. 2024



# 11. Kolloquium Parkbauten

*Inmitten des andauernden Wachstums urbaner Zentren und einer weiterhin steigenden Anzahl zugelassener Fahrzeuge, stehen die Betreiber von Parkhäusern und Tiefgaragen vor großen Herausforderungen. Sie müssen nicht nur Parkmöglichkeiten bereitstellen, sondern auch effiziente und nachhaltige Lösungen für die Mobilität von morgen anbieten.*

Erfahrungsaustausch von und mit Praktikern

Die Bedeutung von Parkbauten in urbanen Gebieten wird sicherlich weiter zunehmen, aber die Art und Weise, wie sie gestaltet und genutzt werden, sind dafür an die sich verändernden Mobilitäts- und Nachhaltigkeitstrends anzupassen. Parkbauten werden in Zukunft mehr als nur einfache Parkplätze bieten und in die gesamte städtische Infrastruktur integriert werden, um die Anforderungen moderner Städte zu erfüllen.

Die Konzeption, Technik und das Management von Parkbauten nehmen hierbei eine Schlüsselrolle ein, um die Mobilität und Lebensqualität in urbanen Zentren der Zukunft zu gestalten und gleichzeitig Ressourcen effektiver zu nutzen. Doch wie sind diese Ziele zu erreichen? Der Neubau von Parkhäusern spielt hierbei zweifellos eine herausragende Rolle, aber ebenso wichtig ist die fachgerechte Instandhaltung der bestehenden Einrichtungen. Auch die rasant fortschreitende Digitalisierung und der Druck zur Nachhaltigkeit verändern die Art und Weise, wie Parkhäuser und Tiefgaragen zu planen und zu betreiben sind.

Hierfür bietet das 11. Kolloquium Parkbauten mit einem breiten Spektrum an planungsorientierten, bautechnischen, baubetrieblichen Vorträgen anerkannter Experten und Austauschmöglichkeiten eine ideale Plattform zur Bewältigung dieser Herausforderungen.

Die Veranstaltung ist als Weiterbildung gemäß der Fortbildungsordnung der Ingenieurkammer Baden-Württemberg, der Ingenieurkammer-Bau NRW und der Architektenkammer Baden-Württemberg anerkannt.

## Programmausschuss

Dipl.-Ing. Susanne Gieler-Breßmer  
(Leitung)  
*IGF Ingenieurgesellschaft für Bauwerksinstandsetzung, Süssen*

Bernd Beer  
*AMP Parking Europe GmbH, Karlsruhe*

Dennis Brettschneider  
*StoCretec GmbH, Krieffel*

Dipl.-Ing. (FH) Volker Buchholz  
*Fraport AG – Zentrales Infrastrukturmanagement, Frankfurt*

Dr.-Ing. Thorsten Eichler  
*CORR-LESS Isecke & Eichler Consulting GmbH & Co. KG, Berlin*

Dipl.-Ing. Gregor Gerhard  
*instakorr GmbH, Darmstadt*

Niko Hebauer  
*Sika Deutschland GmbH, Stuttgart*

Alica Lohasz, M. Eng.  
*IGF Ingenieurgesellschaft für Bauwerksinstandsetzung, Süssen*

Angsar Matz  
*Park-Konzepte, Stuttgart*

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Raupach  
*ibac Institut für Baustoffforschung der RWTH Aachen University, Aachen*

Prof. Dr.-Ing. Christian Sodeikat  
*Ingenieurbüro Schiefl – Gehlen – Sodeikat GmbH, München*

Heiko Steidl  
*bga Beratungsstelle für Gussasphaltanwendung e. V., Bonn*

Prof. Dr.-Ing. Udo Wiens  
*Deutscher Ausschuss für Stahlbeton im DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin*

## Ziel der Fachtagung

Die zweitägige Fachtagung mit begleitender Ausstellung präsentiert den aktuellen Stand der Wissenschaft und Technik, neueste Entwicklungen und Trends und fördert den persönlichen Erfahrungsaustausch über Planung, Gestaltung, Bau, Instandhaltung, Betrieb von Parkhäusern und Tiefgaragen.

## Übersicht

Für das 11. Kolloquium Parkbauten sind rund **50 Plenar- und Fachvorträge** in parallelen Sessions zu folgenden Themenschwerpunkten geplant:

- Nachhaltigkeit
- Gestaltung und Architektur
- Konstruktion
- Brandschutz
- Kathodischer Korrosionsschutz (KKS)
- Oberflächenschutzsysteme
- Schutzmaßnahmen
- Ist-Zustandserfassung
- Instandhaltung
- Gussasphalt
- BIM/Digitalisierung
- Rechtsfragen und Regelwerke

Dabei sind Nutzungsflexibilität und Umnutzungsmöglichkeiten von Parkhäusern in Holzbauweise, moderne Parkraumentwicklung im städtebaulichen Kontext, Mobility Hub als Meilenstein auf dem Weg in die lebenswerte Stadt, CO<sub>2</sub>-Neutralität in der Betoninstandsetzung, Spannungsrissskorrosion an Fertigteilen, Deckenplatten-systemen und Brückenplatten, Brandschutz: Herausforderungen und Lösungen für Parkbauten gemäß neuer Mustergaragenverordnung, laserinduzierte Plasmaspektroskopie (LIBS), KKS: State of the Art bei der Erhaltung von Parkbauten, entschleunigte Orte – Parkhäuser und Tunnel und viele weitere spannende Vorträge im Tagungsprogramm enthalten.

### Workshop

Begleitend findet am ersten Tag ein Workshop über „Mindful Leadership – achtsame Kommunikation ist nachhaltig!“ statt.

### Podiumsdiskussion

Eine Podiumsdiskussion über „Nachhaltigkeit und Klima: Moderne Parkraumentwicklung im städtebaulichen Kontext – Welchen Beitrag können Parkbauten leisten?“ zum Abschluss der Vortragssessions am ersten Veranstaltungstag lässt zudem einen interessanten Erfahrungsaustausch erwarten. Die Podiumsdiskussion wird eingeleitet mit

Impulsvorträgen von:

- Staatssekretärin Elke Zimmer, Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg
- Prof. Dr.-Ing. Lutz Gaspers, Hochschule für Technik Stuttgart, Kompetenzzentrum für Mobilität und Verkehr

### Zielgruppe

Das Kolloquium Parkbauten richtet sich an Bau- und Verkehrsbehörden, Betreiber und Investoren von Parkbauten, Sachkundige Planer, Bauingenieure, Architekten, Stadtplaner, Sachverständige, Bauunternehmen sowie Kreise, Städte, Gemeinden und öffentliche Einrichtungen wie Kliniken, Bahnhöfe, Flughäfen.

### Programm

Ausführliche und aktuelle Informationen zum Programm, den Vorträgen und Referenten finden Sie unter

[www.tae.de/50021](http://www.tae.de/50021)

**JETZT ANMELDEN!**



Die Veranstaltung wird im hybriden Flex-Format durchgeführt: Interessierte können daher entscheiden, ob sie vor Ort oder live-online teilnehmen möchten.

### Fachausstellung

Parallel zur Fachtagung findet eine begleitende Ausstellung statt. Nutzen Sie die Möglichkeit, Ihre Produkte und Dienstleistungen einem hochkarätigen Publikum aus Entscheidern, Fach- und Führungskräften vorzustellen und etablieren Sie sich als Kompetenzträger bei der anwesenden Zielgruppe.

### Abendempfang

Am Abend des ersten Veranstaltungstags laden wir die Präsenz-Teilnehmenden zu einem lockeren Abendempfang in die Eventlocation KUBINO ein. Dieses ist fußläufig in 3 Minuten zu erreichen. So haben Sie die Möglichkeit, die Fachgespräche des Tages fortzusetzen, neue Kontakte zu knüpfen und Ideen auszutauschen.

## Dienstag, 27. Februar 2024 – 11. Kolloquium Parkbauten

	<b>Plenar (1)</b> <i>Dipl.-Ing. Susanne Gieler-Breßmer, IGF Ingenieurgesellschaft für Bauwerksinstandsetzung</i> <b>Raum 1</b>			
09:15 – 09:40	<b>Eröffnung und Begrüßung</b> <i>Dipl.-Ing. Susanne Gieler-Breßmer, IGF Ingenieurgesellschaft für Bauwerksinstandsetzung</i> <i>Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Dipl.-Ing. Gregor Reichle, Technische Akademie Esslingen e. V.</i>			
09:40 – 10:20	<b>Recycling von Beschichtungsstoffen</b> <i>Dr. Eike Messow, Sto SE &amp; Co. KGaA</i>			
10:20 – 11:00	<b>Weiterentwicklung zur CO2-Neutralität in der Betoninstandsetzung</b> <i>Dr. Johannes Unseld, Sika Deutschland GmbH</i>			
11:00 – 11:30	Kaffeepause / Ausstellung			
	<b>Instandhaltung (1)</b> <i>Dipl.-Ing. Susanne Gieler-Breßmer, IGF Ingenieurgesellschaft für Bauwerksinstandsetzung</i> <b>Raum 1</b>	<b>Konstruktion (1)</b> <i>Prof. Dr.-Ing. Christian Sodeikat, Ingenieurbüro Schießl – Gehlen – Sodeikat GmbH</i> <b>Raum 2</b>	<b>Gussasphalt</b> <i>Alica Lohasz, M. Eng., IGF Ingenieurgesellschaft für Bauwerksinstandsetzung</i> <b>Raum 3</b>	<b>Workshop mit Impulsvortrag und Übungen</b> <i>Simone Ilg</i> <b>Raum 4</b> 
11:30 – 12:10	<b>Spannungsrissskorrosion an Fertigteilen, Deckenplattensystemen und Brückenplatten – Mechanismus, Einflussgrößen, Instandhaltungsmaßnahmen, Restnutzungsdauer</b> <i>Dr.-Ing. Michael Fiebrich, BauIngenieurSozietät Sasse &amp; Fiebrich</i>	<b>Edelstahlbewehrung – eine echte Alternative</b> <i>Dr.-Ing. Marc Zintel, MBA and Eng., Steeltec AG</i>	<b>Gussasphalt in Zeiten des Klimawandels</b> <i>Ralf Hofmeister, HOFMEISTER Gussasphalt GmbH &amp; Co. KG</i>	<b>Mindful Leadership – achtsame Kommunikation ist nachhaltig!</b> <i>Simone Ilg, Bewährungs- und Gerichtshilfe Baden-Württemberg</i>
12:10 – 12:50	<b>Verlängerung der Restnutzungsdauer von Chlorid- und AKR-geschädigten Parkbauten am Beispiel des Parkhauses am Holstentor in Lübeck</b> <i>Prof. Dr.-Ing. Marc Gutermann, Hochschule Bremen</i>	<b>Wasserundurchlässige Betonkonstruktionen für Parkhäuser und Tiefgaragen: Planung und nachträgliche Abdichtung in der Praxis</b> <i>Dipl.-Ing. Georg Schäfer, BAWAX GmbH</i>	<b>Gussasphalt auf WU-Konstruktionen</b> <i>Heiko Steidl, bga Beratungsstelle für Gussasphaltanwendung e. V.</i>	
12:50 – 14:00	Mittagspause / Ausstellung			
	<b>Gestaltung und Architektur</b> <i>Bernd Beer, AMP Parking Europe GmbH</i> <b>Raum 1</b>	<b>Brandschutz</b> <i>Dipl.-Ing. (FH) Volker Buchholz, Fraport AG</i> <b>Raum 2</b>	<b>Rechtsfragen und Regelwerke</b> <i>Alica Lohasz, M. Eng., IGF Ingenieurgesellschaft für Bauwerksinstandsetzung</i> <b>Raum 3</b>	<b>Fortsetzung Workshop</b> <i>Simone Ilg</i> <b>Raum 4</b> 
14:00 – 14:40	<b>Bewusster Parken</b> <i>Dipl. Ing. [FH] Innenarchitektin Carina Kunert, Sto SE &amp; Co. KGaA</i>	<b>Brandschutz: Herausforderungen und Lösungen für Parkbauten gemäß neuer Mustergaragenverordnung</b> <i>Dipl.-Ing. (FH) Matthias Wölfel, Peikko Deutschland GmbH</i>	<b>CE-Kennzeichnung vs. TR-Instandhaltung (DIBT)</b> <i>Dr. Hubert Bauriedl, Kanzlei LUTZ ABEL</i>	<b>Mindful Leadership – achtsame Kommunikation ist nachhaltig!</b> <i>Simone Ilg, Bewährungs- und Gerichtshilfe Baden-Württemberg</i>
14:40 – 15:20	<b>Der Mobility Hub als Meilenstein auf dem Weg in die lebenswerte Stadt</b> <i>Dipl. Architekt ETH Max Schwitalla, Studio Schwitalla</i>	<b>Brandschutz für Ladeinfrastruktur und Ladeplätze</b> <i>Matthias Bohnert, Securiton Deutschland</i>	<b>Der Sachkundige Planer – Aufgabe, Vertrag, Verantwortung – Grundlagen nach TR IH, Heft 638 DAfStb, §§ 631 ff., §§ 650p ff. BGB, ATV DIN 18349 und HOAI Anlage 10, Anlage 12 HOAI 2021</b> <i>Prof. Dr. Gerd Motzke, Universität Augsburg</i>	

15:20 – 16:00	<b>Entschleunigte Orte – Parkhäuser und Tunnel</b> <i>Juliane Rückriem, Juliane Rückriem photo &amp; curation</i>	<b>ecell-guard – Brandbegrenzung auf einem neuen Level</b> <i>Robert Bock, Bock Handelsvertretung GmbH</i>	<b>Empfehlungen für Anlagen des ruhenden Verkehrs EAR 23 – Neuerungen in Bezug auf Parkbauten in der praktischen Anwendung</b> <i>Dr.-Ing. habil. Ilija Irmischer, GIVT mbH (Gesellschaft für Innovative VerkehrsTechnologien mbH)</i>
16:00 – 16:30	<b>Kaffeepause / Ausstellung</b>		
	<b>Podiumsdiskussion mit einleitenden Impulsvorträgen: "Nachhaltigkeit und Klima: Moderne Parkraumentwicklung im städtebaulichen Kontext – Welchen Beitrag können Parkbauten leisten?"</b> <i>Dipl.-Ing. Susanne Gieler-Breßmer, IGF Ingenieurgesellschaft für Bauwerksinstandsetzung</i> <b>Raum 1</b>		
16:30 – 18:00	<b>Impulsvortrag</b> <i>Staatssekretärin Elke Zimmer, MdL, Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg</i> <i>Prof. Dr.-Ing. Lutz Gaspers, Hochschule für Technik Stuttgart</i>  <b>Weitere Teilnehmende der Podiumsdiskussion</b> <i>Dipl.-Ing. (FH) Volker Buchholz, Fraport AG, Frankfurt am Main</i> <i>Andreas Hofer, Intendant der Internationalen Bauausstellung 2027 StadtRegion Stuttgart GmbH</i> <i>Ass. jur. Gernot Imgart, Leitender Geschäftsführer IHK Region Stuttgart, Bezirkskammer Göppingen</i> <i>Dipl.-Ing. Susanne Mehlis, Amtsleitung Stadtplanungsamt, Stadt Nürtingen</i> <i>Max Schwitala, Dipl. Arch. ETH/M. Sc. ETH, Studio Schwitala, Berlin</i>		
18:00 – 21:00	<b>Abendempfang im Restaurant KUBINO, In den Anlagen 6, 73760 Ostfildern – 3 Minuten Fußweg von der TAE</b>		

## weiterbauen – Lebensräume nachhaltig gestalten

Das TAE Weiterbildungsangebot bietet Ihnen Grundlagen, Vertiefungen und Spezialisierungen passend zu Ihrem Qualifizierungsbedarf in – in Präsenz, live-online oder hybrid.



## Mittwoch, 28. Februar 2024 – 11. Kolloquium Parkbauten

### Plenar (2)

Alica Lohasz, M. Eng., IGF Ingenieurgesellschaft für Bauwerksinstandsetzung

### Raum 1

09:00 – 09:30	<b>Integrierte Projektentwicklung (IPA) – Gemeinsam erfolgreiche Projekte abwickeln</b> <i>Prof. Dr. Claus Nesensohn, refine Projects AG</i>			
	<b>Oberflächenschutzsysteme</b> <i>Dennis Brettschneider, StoCretec GmbH</i> <b>Raum 1</b>	<b>Ist-Zustandserfassung</b> <i>Dipl.-Ing. Susanne Gieler-Breßmer, IGF Ingenieurgesellschaft für Bauwerksinstandsetzung</i> <b>Raum 2</b>	<b>Nachhaltigkeit (1)</b> <i>Ansgar Matz, Park-Konzepte</i> <b>Raum 3</b>	<b>Kathodischer Korrosionsschutz</b> <i>Alica Lohasz, M. Eng., IGF Ingenieurgesellschaft für Bauwerksinstandsetzung</i> <b>Raum 4</b>
09:30 – 10:10	<b>Einstieg in die Kunststoffchemie</b> <i>Dennis Brettschneider, M. Sc., StoCretec GmbH</i>	<b>Röntgen von Stahlbetonbauteilen – Zerstörungsfreie Bestandsuntersuchung und Qualitätssicherung per Radiographie</b> <i>Dr.-Ing. Sebastian Schulze, bauray GmbH</i>	<b>Die DGNB Version 2023: Klimaschutz – Zirkuläres Bauen – Zukunftsfähigkeit</b> <i>Dipl. Ing. (FH) Ralf Pimiskern, Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) GmbH</i>	<b>KKS-Instandsetzung am Beispiel des Parkhauses P+R Leinfelden-Echterdingen</b> <i>Hannah Gieler, M. Eng., suicorr Deutschland GmbH</i>
10:10 – 10:50	<b>Korrosionsinhibitoren – Möglichkeit zur Verlängerung der Nutzungsdauer von Parkflächen mit chloridhaltigen Rissen</b> <i>Prof. Dr.-Ing. Christoph Dauberschmidt, Hochschule München</i>	<b>Anwendung der laserinduzierten Plasmaspektroskopie (LIBS) zur chemischen Zustandsanalyse von Parkbauten – Stand der Anwendung und aktuelles Merkblatt der DGZfP</b> <i>Dirk Dalichow, BARG Baustofflabor GmbH &amp; Co. KG</i>	<b>Einblicke in Grundrisse und Schnitte eines umnutzungsfähigen Parkhaus-Neubaus</b> <i>Matthias Millow, Willy Johannes Bau GmbH &amp; Co. KG</i>	<b>Kathodischer Korrosionsschutz (KKS) bei der Erhaltung Parkbauten – ein "State of the Art"-Bericht</b> <i>Dr. Steven Millar, CORR-LESS Isecke &amp; Eichler Consulting GmbH &amp; Co. KG</i>
10:50 – 11:10	<i>Kaffeepause / Ausstellung</i>			
	<b>Schutzmaßnahmen (1)</b> <i>Bernd Beer, AMP Parking Europe GmbH</i> <b>Raum 1</b>	<b>Instandhaltung (2)</b> <i>Dipl.-Ing. Susanne Gieler-Breßmer, IGF Ingenieurgesellschaft für Bauwerksinstandsetzung</i> <b>Raum 2</b>	<b>Nachhaltigkeit (2)</b> <i>Heiko Steidl, bga Beratungsstelle für Gussasphaltenanwendung e. V.</i> <b>Raum 3</b>	<b>Konstruktion (2)</b> <i>Dipl.-Ing. (FH) Volker Buchholz, Fraport AG</i> <b>Raum 4</b>
11:10 – 11:50	<b>DuraMon – Korrosionsmonitoring in Stahlbetonbauten für intelligentere, kostengünstigere, sicherere und nachhaltigere Erhaltungs- und Instandsetzungslösungen</b> <i>Dr. Yurena Seguí Femenias, DuraMon AG</i>	<b>Chloridschutz- und Abdichtungskonzepte von Tiefgaragen unter Berücksichtigung der Anforderungen aus Entwurfsgrundsatz, Nutzungsklasse und Beanspruchungsklasse</b> <i>Dipl.-Ing. Norbert Swoboda, TÜV SÜD Industrie Service GmbH</i>	<b>Neubauprojekt ESWE Elektro Charge Center (ECC) in Wiesbaden</b> <i>Dipl.-Ing. Sascha Kukulka, dip Deutsche Industrie- und Parkhausbau GmbH</i>	<b>FloorBridge® Carbon Composite Joint Profiles – Die dauerhafte Lösung für Bewegungsfugen in Parkbauten</b> <i>Stefan Trichlin, FloorBridge International GmbH</i>
11:50 – 12:30	<b>Prinzip W-Cl bei Parkdecks – geht nicht, gibt's nicht?!</b> <i>Dipl. Bauing. ETH Philipp Truffer, Truffer Ingenieurberatung AG</i>	<b>Instandhaltung von Parkbauten am Beispiel von Anprallschutzsystemen in Parkgebäuden</b> <i>Dipl.-Ing. Alejandro Uribarri Criado, projekt w – Systeme aus Stahl GmbH</i>	<b>Gussasphalt – ein nachhaltiger Baustoff</b> <i>Heiko Steidl, bga Beratungsstelle für Gussasphaltenanwendung e. V.</i>	<b>Praxisorientierte Lösungsmöglichkeiten für eine fachgerechte Parkdeckentwässerung</b> <i>Mathias Johr, ACO Passavant GmbH</i>

12:30 – 13:30	Mittagspause / Ausstellung			
	<b>Instandhaltung (3)</b> N. N. <b>Raum 1</b>	<b>Nachhaltigkeit (3)</b> Heiko Steidl, bga Beratungsstelle für Gussasphaltanwendung e. V. <b>Raum 2</b>	<b>Schutzmaßnahmen (2)</b> Dennis Brettschneider, StoCretec GmbH <b>Raum 3</b>	<b>BIM/Digitalisierung</b> Bernd Beer, AMP Parking Europe GmbH <b>Raum 4</b>
13:30 – 14:10	<b>Instandsetzung von Parkflächen aus schadhafem WU-Beton – Was tun bei dauerhaft durchfeuchteten Tiefgaragen? Zwei aktuelle Praxisfälle</b> Dipl.-Ing. Christoph Köchling, Caspar Köchling GmbH	<b>Neues Parkhaus in reversibler Holzbauweise – Konventionelle Zweckbauten kreislaufgerecht gestalten</b> Dr. Matthias Oppe, knippershelbig GmbH	<b>Innovationstreiber Maschinentechnik: Sprühende Verarbeitung von zwei-komponentigem Flüssigkunststoff – Wie eine Maschine den Abdichtungsmarkt verändert</b> Niklas Boberg, Triflex GmbH & Co. KG	<b>BIM-basierte Bestandsaufnahme von Parkbauten in der Bauwerkserhaltung und die Nutzungsmöglichkeiten der Digitalisierung</b> Cher Sze Tan, M. Eng., con+ (IFSB GmbH)
14:10 – 14:50	<b>Generalsanierung des Parkhauses Bielefeld Ritterstraße</b> Wiland Kling, KL-ING. GmbH & Co. KG	<b>Nutzungsflexibilität und Umnutzungsmöglichkeiten von Parkhäusern in Holzbauweise – Wandelbarer Holzhybrid für differenzierte Ausbaustufen: Parken, Wohnen, Arbeiten</b> Dipl.-Ing. Wenchang Shi, Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau	<b>Wirtschaftlicher und nachhaltiger Korrosionsschutz an Parkbauten</b> Dipl.-Ing. (FH) Dietmar Hildebrandt, ZINKPOWER – Kopf Holding GmbH	<b>Digitale Tiefgarageninspektionen nach DBV-Merkblatt</b> Dipl.-Ing (FH) Birga Ziegler, M. Sc., m2ing GmbH
14:50 – 15:30	<b>Betonschonende Sanierung von Parkbauten mit Schleifmaschinen (OS8) und Boden-Strippern (OS11)</b> Werner Noebel, Husqvarna Deutschland GmbH	<b>Neubau, Instandsetzung und Verstärkung von Parkhäusern und Tiefgaragen mit Carbonbeton – Carbonbeton – die Bauweise der Zukunft</b> Sebastian Sauter, M. Eng., solidian GmbH	<b>Korrosionsschutz von Stahlkonstruktionen/Stahlbauteilen</b> Heiner Stahl, Koch Carbon Consult GmbH	<b>Bestimmung maßgeblicher Einflussgrößen für den Erhaltungszustand von Garagen und Parkdecks mittels Machine Learning-Algorithmen</b> Dipl.-Ing. Dr. techn. Karl Deix, Technische Universität Wien
15:30	Ende der Veranstaltung			

- Zum Ausklang des ersten Tages laden wir Sie ab 18.00 Uhr im Foyer zu einem „Schwabischen Abend“ ein.

- Bei regional-typischen Leckereien und Getränken haben Sie die Möglichkeit, Ihre Fachgespräche fortzusetzen und neue Kontakte zu knüpfen.





**Jetzt online anmelden**  
unter [www.tae.de/50021](http://www.tae.de/50021)

Haben Sie Fragen zur Anmeldung?  
+49 (0) 711 340 08 - 23

#### Veranstaltungsort

Technische Akademie Esslingen e.V.  
An der Akademie 5  
73760 Ostfildern

Gerne übernehmen wir auch die Buchung  
Ihres Hotelzimmers.

#### Teilnahmegebühr

EUR 790,00 (MwSt.-frei)

- für die Vor-Ort-Teilnahme, inkl. Tagungsunterlage,  
Verpflegung und Abendempfang an der TAE

EUR 690,00 (MwSt.-frei)

- für die Online-Teilnahme, inkl. Tagungsunterlage

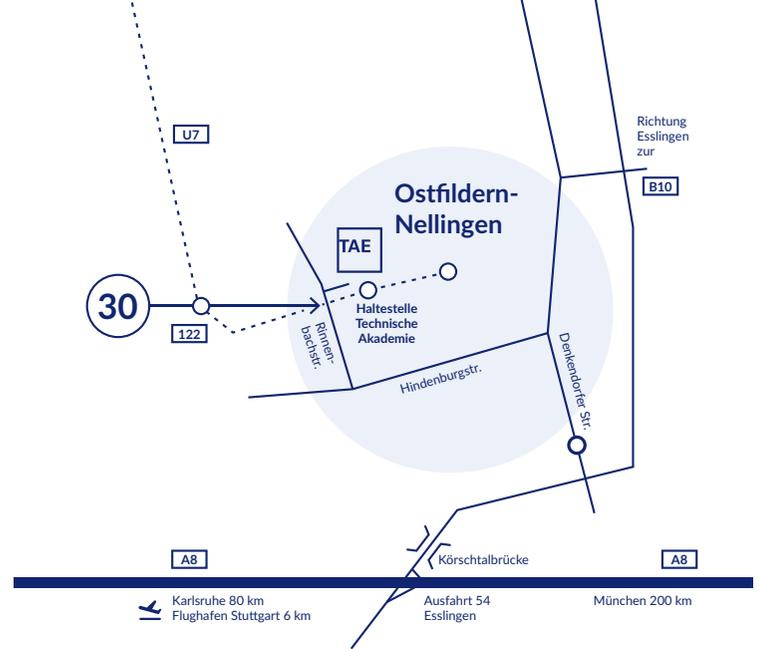
#### Kontakt Programm

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH),  
Dipl.-Ing. Gregor Reichle

E [gregor.reichle@tae.de](mailto:gregor.reichle@tae.de)  
T +49 (0) 711 3 40 08-57

#### Kontakt Ausstellung

Elif Koyuncu  
E [ausstellung@tae.de](mailto:ausstellung@tae.de)  
T +49 (0) 711 340 08-63



#### Gute Gründe für die TAE

- ✓ Erfahrung aus 1.000 Veranstaltungen jährlich
- ✓ Praxistransfer durch 2.000 Top-Referenten aus Industrie und Forschung
- ✓ Jedes Jahr über 10.000 zufriedene Teilnehmer:innen
- ✓ Verkehrsgünstige Lage mit eigenen Parkmöglichkeiten und kostenlosen E-Ladestationen
- ✓ Zertifizierte Qualität nach ISO 9001:2015



#TAEbauwesen



Wir sind daran interessiert, Sie als Kunden zu gewinnen, die Kundenbeziehung mit Ihnen zu pflegen und Ihnen hierfür Informationen und Angebote von uns zukommen zu lassen. Hierzu verarbeiten wir (auch mit Hilfe von Dienstleistern) Ihre betrieblichen Adressdaten und Kriterien für eine interessengerechte Werbeselekction auf Grundlage einer Interessenabwägung gemäß Artikel 6 (1) (f) der DSGVO. Wenn Sie dies nicht wünschen, können Sie jederzeit postalisch unter der Absenderanschrift, telefonisch oder per E-Mail unter [info@tae.de](mailto:info@tae.de) der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke widersprechen. Weitere Informationen zum Datenschutz können Sie in unserer Datenschutzerklärung unter [www.tae.de](http://www.tae.de) abrufen. Unseren Datenschutzbeauftragten erreichen Sie unter [datenschutz@tae.de](mailto:datenschutz@tae.de). Es gelten die unter [www.tae.de](http://www.tae.de) einsehbaren Geschäftsbedingungen der TAE.