

Forschungsgesellschaft für  
Straßen- und Verkehrswesen e.V.



# **Betonstraßentagung 2019**

# **Concrete Pavement Conference 2019**

**26./27. September 2019  
Aschaffenburg**

**26–27 September 2019  
Aschaffenburg, Germany**



## Einladung / Invitation

Die Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen lädt die Fachwelt zur Betonstraßentagung 2019 nach Aschaffenburg ein. Auch diesmal erwarten Sie die aktuellen Entwicklungen und Informationen auf dem Gebiet des Betonstraßenbaus. Nach der Verleihung des Förderpreises und dem Bericht des Preisträgers von 2018 folgt als erstes die Vortragsreihe "Die Betonstraße – eine Erfolgsgeschichte". Hier wird ein Bogen geschlagen von Erkenntnissen aus der Geschichte des Betonstraßenbaus hin zu den aktuellen Herausforderungen und Lösungsansätzen. Die zweite Vortragsreihe beschäftigt sich anschließend mit "Forschung und Entwicklung", mit Orientierung auf die praktische Anwendung. Themen sind hier unter anderem das Texturgrinding, Erfahrungen in Polen mit glasfaserbewehrter DBB oder auch innovative Fertigteilösungen. Der zweite Veranstaltungstag beginnt mit einem zentralen Thema der FGSV: dem Technischen Regelwerk, allerdings mit Fokus auf der konkreten Anwendung. So werden bspw. Erfahrungen aus der Praxis mit den ZTV BEB-StB 15 ebenso präsentiert wie ein erstes Resümee aus fünf Jahren M VaB Teil 1 gezogen. Den aktuellen Abschluss bilden Forschungsergebnisse zur Thematik "Datenerfassung und -analyse als Grundlage für die rechnerische Dimensionierung". Über die Inhalte hinaus erwartet Sie mit der Stadthalle ein attraktiver Veranstaltungsort mit besten Voraussetzungen für die Vorträge und die Firmenpräsentationen wie auch für begleitende Gespräche und Diskussionen. Die gemeinsame Abendveranstaltung am Ende des ersten Veranstaltungstages sowie die Pausen bieten vielfältige Kommunikationsmöglichkeiten.

Die hervorragende Lage Aschaffenburgs in ca. 40 km Entfernung zur Metropole Frankfurt am Main erlaubt eine schnelle Erreichbarkeit. Die Stadt wirbt für einen Besuch mit dem Slogan: "Ab hier ist Süden". Dieses Versprechen könnte zum Veranstaltungsdatum Ende September wahrscheinlich einzulösen sein.

The German Road and Transportation Research Association (FGSV) cordially invites professionals working in this sector to attend the Concrete Pavement Conference 2019 in Aschaffenburg. As usual, attendees will be able to catch up on all the latest developments and news from the field of concrete pavement construction.

After the presentation of the Otto Graf Foundation's Young Engineer Award in the category 'Transport Construction' and a lecture by last year's winner, the first series of lectures, 'Concrete pavements: a success story', will begin. This series will focus not only on lessons learned from the past but also on current challenges and solutions. The second series of lectures is devoted to 'Research and Development' and in particular to implementation. Topics covered in this series include 'texture grinding', the experience gained in Poland with glass fibre-reinforced CRCP, and innovative solutions involving pre-cast concrete elements. The second day will begin with a key area of FGSV's activities: technical regulations. Here too, the focus will be on application. For example, there will be a lecture on the practical experience gained with the 'Additional technical conditions of contract and directives for the structural maintenance of traffic areas – concrete pavements 2015' (ZTV BEB-StB 15) and a report on the first five years of the application of part 1 of the 'Information sheet on the planning, design, and construction of concrete traffic area pavements' (M VaB). The conference will be rounded off with the results of research into 'Data collection and analysis as the basis for computer-aided design'.

The conference is being held in the Aschaffenburg Congress Hall (Stadthalle am Schloss): the perfect location for lectures, company presentations, meetings, and discussions. The joint evening event at the end of the first day offers plenty of opportunities for networking.

Aschaffenburg is also a highly convenient location, being only 40 km from Frankfurt am Main and easy to reach. The city's tourist campaign focuses on its southern flair. With the conference taking place at the end of September, visitors are likely to get a taste of this flair before autumn sets in.

Herzlich willkommen in Aschaffenburg! We look forward to seeing you in Aschaffenburg!



Dir.'in Dipl.-Ing. Elfriede Sauerwein-Braksiek  
Vorsitzende der FGSV / Chairwoman of the FGSV

## Vortrags- und Diskussionsveranstaltung

Stadthalle am Schloss, Cranach-Saal

- 11:30 Uhr      **Eröffnung und Begrüßung**  
Dipl.-Ing. Thomas W o l f  
STRABAG Großprojekte GmbH, München  
Leiter der FGSV-Arbeitsgruppe  
"Betonbauweisen"
- Dr.-Ing. Walter F l e i s c h e r  
Stellvertretender Vorsitzender der  
Forschungsgesellschaft für Straßen- und  
Verkehrswesen e. V.
- Min.Dirig. Prof. Dr.-Ing. Wolfgang W ü s t  
Leiter der Abteilung Straßen- und Brückenbau  
im Bayerischen Staatsministerium für Wohnen,  
Bau und Verkehr, München

- 12:00 Uhr      **Verleihung des Förderpreises  
"Verkehrsbau" der Otto-Graf-Stiftung**  
Dr.-Ing. Walter F l e i s c h e r

- 12:10 Uhr      **Betonstraßenbau im Ausland  
– Bericht des Preisträgers 2018**  
Dr.-Ing. Sebastian K u n z  
LPI Ingenieurgesellschaft mbH, Bochum

- 
- 12:35 Uhr      Mittagspause
- 

### Die Betonstraße – eine Erfolgsgeschichte

- Moderation:      Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stephan F r e u d e n s t e i n  
Lehrstuhl und Prüfam t für Verkehrswegebau der  
Technischen Universität München
- 

- 13:30 Uhr      **Reichsautobahnbau – die Wiege der  
modernen Betonstraße**  
Dr. Bertram K u r z e , Erfurt

- 14:15 Uhr      **Erkenntnisse aus der Geschichte des  
Betonstraßenbaus**  
em. Prof. Dr. techn. Dr.-Ing. E.h.  
Rupert S p r i n g e n s c h m i d  
München

- 14:45 Uhr      **Betonstraßen von heute und morgen –  
Herausforderungen und Lösungsansätze**  
Dipl.-Ing. Thomas W o l f  
Leiter der FGSV-Arbeitsgruppe "Betonbauweisen"
- 

- 15:15 Uhr      Kaffeepause

## Presentation and discussion event

Location: 'Cranach-Saal', Aschaffenburg Congress Hall

- 11.30            **Opening ceremony and welcome address**  
 Dipl.-Ing. Thomas W o l f  
 STRABAG Großprojekte GmbH, Munich  
 Head of the FGSV working group  
 'Concrete pavements'
- Dr.-Ing. Walter F l e i s c h e r  
 Deputy chairman of the Road and Transportation  
 Research Association (FGSV)
- Min.Dirig. Prof. Dr.-Ing. Wolfgang W ü s t  
 Head of the Department of Road and Bridge  
 Construction in the Bavarian Ministry for Housing,  
 Construction and Transport, Munich
- 12.00            **Presentation of the Otto Graf Foundation's  
 Young Engineer Award in the category  
 'Transport Construction'**  
 Dr.-Ing. Walter F l e i s c h e r
- 12.10            **Concrete pavement construction outside  
 Germany: report from the 2018 award  
 winner**  
 Dr.-Ing. Sebastian K u n z  
 LPI Ingenieurgesellschaft mbH, Bochum
- 
- 12.35            Lunch break

## Concrete pavements: a success story

Moderation:    Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stephan F r e u d e n s t e i n  
 Chair and Institute of Road, Railway and Airfield  
 Construction, Technical University of Munich

- 13.30            **Construction of motorways in early  
 20th-century Germany: – the cradle of  
 modern concrete pavement construction**  
 Dr. Bertram K u r z e , Erfurt
- 14.15            **Lessons from the history of concrete  
 pavement construction**  
 em. Prof. Dr. techn. Dr.-Ing. E.h.  
 Rupert S p r i n g e n s c h m i d , Munich
- 14.45            **Concrete pavement construction: current  
 and future challenges and solutions**  
 Dipl.-Ing. Thomas W o l f  
 Head of the FGSV working group  
 'Concrete pavements'
- 
- 15.15            Coffee break

## Vortrags- und Diskussionsveranstaltung

Stadthalle am Schloss, Cranach-Saal

### Forschung und Entwicklung

Moderation: RDir. Dr.-Ing. Marko Wieland  
Bundesanstalt für Straßenwesen  
Bergisch Gladbach

---

- 16:00 Uhr **Nachhaltiger Straßenoberbau – Texturgrinding**  
Barbara Jungen, M.Eng.  
RDir. Dr.-Ing. Marko Wieland  
Bundesanstalt für Straßenwesen  
Bergisch Gladbach
- 16:30 Uhr **Teststrecke A1 in Polen – Durchgehend bewehrte Betonfahrbahn mit Glasfaserbewehrung**  
Dr. Igor Ruttmar  
TPA Sp. z.o.o.  
Pruszków, Polen
- 17:00 Uhr **Innenhydrophobierung – neuartige AKR-Vermeidungsstrategie bei Betonfahrbahndecken**  
Dr.-Ing. Frank Weise  
Matthias Fladt, M.Sc  
Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin
- 17:30 Uhr **Innovative Fertigteillösungen zur schnellen Instandsetzung von Verkehrsflächen**  
Dipl.-Ing. Michael Kispert  
BTE Stelcon GmbH  
Germersheim
- 18:00 Uhr Ende des 1. Veranstaltungstages
- 

19:30 Uhr Abendveranstaltung

## Presentation and discussion event

Location: 'Cranach-Saal', Aschaffenburg Congress Hall

### Research and Development

Moderation: RDir. Dr.-Ing. Marko Wieland  
Federal Highway Research Institute (BASt),  
Bergisch Gladbach

---

- 16.00      **Sustainable road pavement structure – 'Texture grinding'**  
Barbara Jungen, M.Eng.  
RDir. Dr.-Ing. Marko Wieland  
Federal Highway Research Institute (BASt)  
Bergisch Gladbach
- 16.30      **Test section A1 in Poland – Continuously reinforced Concrete pavement with glass fibre reinforcement**  
Dr. Igor Ruttmar  
TPA Sp. z.o.o.  
Pruszków, Poland
- 17.00      **Interior hydrophobic treatment: a novel ASR prevention strategy for concrete pavements**  
Dr.-Ing. Frank Weise  
Matthias Fladt, M.Sc  
Federal Institute for Materials Research and Testing (BAM), Berlin
- 17.30      **Innovative solutions involving pre-cast concrete elements for the rapid repair of trafficked areas**  
Dipl.-Ing. Michael Kispert  
BTE Stelcon GmbH  
Germersheim
- 18.00      End of Day 1
- 
- 19.30      Evening event

## Vortrags- und Diskussionsveranstaltung

Stadthalle am Schloss, Cranach-Saal

### Regelwerke in der Anwendung

Moderation: Dipl.-Ing. Martin L a n g e r  
STRABAG Großprojekte GmbH, München

---

9:00 Uhr **Die ZTV BEB-StB 15 – Erfahrungen aus der Praxis**

Dipl.-Ing. Tim A l t e - T e i g e l e r  
Otto Alte-Teigeler GmbH, Oberpfammern

9:30 Uhr **Das M VaB Teil 1 – ein erstes Resümee nach 5 Jahren**

Dipl.-Ing. Martin P e c k  
InformationsZentrum Beton GmbH, Ostfildern

10:00 Uhr **Die TP B-StB – Alter Wein in neuen Schläuchen?**

Dipl.-Ing. Stefan P i c h o t t k a  
ABE Bauprüf- und -Beratungsgesellschaft mbH  
Stahnsdorf

10:30 Uhr **Arbeitsraum und Fugenanordnung – Anpassung an die ASR A5.2**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stephan F r e u d e n s t e i n  
Lehrstuhl und Prüfamf für Verkehrswegebau der  
Technischen Universität München

---

11:00 Uhr Kaffeepause

---

### Datenerfassung und -analyse als Grundlage für die rechnerische Dimensionierung

Moderation: Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Tobias R i e d l  
DEGES Deutsche Einheit  
Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH, Berlin

---

11:45 Uhr **Informationssysteme zur permanenten Einschätzung des Straßenzustands**

Dipl.-Ing. Stephan V i l l a r e t  
VILLARET Ingenieurgesellschaft mbH, Hoppegarten

## Presentation and discussion event

Location: 'Cranach-Saal', Aschaffenburg Congress Hall

### Practical experience with the application of regulations

Moderation: Dipl.-Ing. Martin L a n g e r  
STRABAG Großprojekte GmbH, Munich

- 
- 9.00            **'Additional technical conditions of contract and directives for the structural maintenance of traffic areas – concrete pavements 2015' (ZTV BEB-StB 15): practical experience**  
Dipl.-Ing. Tim A l t e - T e i g e l e r  
Otto Alte-Teigeler GmbH, Oberpfammern
- 9.30            **'Information sheet on the planning, design, and construction of concrete traffic area pavements' (M VaB), Part 1: Resuming the first five years**  
Dipl.-Ing. Martin P e c k  
InformationsZentrum Beton GmbH, Ostfildern
- 10.00          **'Technical testing regulations for traffic area pavements - concrete pavements' (TP B-StB): Old wine in new wineskins?**  
Dipl.-Ing. Stefan P i c h o t t k a  
ABE BauprÜf- und -Beratungsgesellschaft mbH  
Stahnsdorf
- 10.30          **Working space and the arrangement of joints: Adapting to the 'Technical Regulations for Workplaces' (ASR A5.2)**  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stephan F r e u d e n s t e i n  
Chair and Institute of Road, Railway and Airfield  
Construction, Technical University of Munich
- 
- 11.00          C o f f e e   b r e a k
- 

### Data collection and analysis as the basis for pavement design

Moderation: Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Tobias R i e d l  
DEGES Deutsche Einheit  
Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH, Berlin

- 
- 11.45          **Information systems for the permanent assessment of pavement condition**  
Dipl.-Ing. Stephan V i l l a r e t  
VILLARET Ingenieurgesellschaft mbH, Hoppegarten

## Vortrags- und Diskussionsveranstaltung

Stadthalle am Schloss, Cranach-Saal

*Fortsetzung*

### **Datenerfassung und -analyse als Grundlage für die rechnerische Dimensionierung**

Moderation: Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Tobias Riedl  
DEGES Deutsche Einheit  
Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH, Berlin

---

- 12:15 Uhr      **Analyse der thermischen Dehnung von Fahrbahndeckenbetonen aus dem BAB-Netz**  
Dipl.-Ing. Alexandra Spilker  
Bundesanstalt für Straßenwesen  
Bergisch Gladbach  
Dipl.-Ing. Ludwig Stelzner  
Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin
- 12:45 Uhr      **Bestimmung streckenspezifischer Verkehrslastdaten auf allen Netzebenen**  
Dipl.-Ing. Karl Villaret  
VILLARET Ingenieurgesellschaft mbH  
NL Moosburg an der Isar
- 13:15 Uhr      **Schlusswort**  
Dipl.-Ing. Thomas Wolf  
Leiter der FGSV-Arbeitsgruppe "Betonbauweisen"

## Presentation and discussion event

Location: 'Cranach-Saal', Aschaffenburg Congress Hall

*Continuation of*

### **Data collection and analysis as the basis for computer-aided design**

Moderation: Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Tobias Riedl  
DEGES Deutsche Einheit  
Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH, Berlin

---

- 12.15            **Analysis of the thermal expansion of pavement concrete on the federal motorway network**  
Dipl.-Ing. Alexandra Spilker  
Federal Highway Research Institute (BAST),  
Bergisch Gladbach  
Dipl.-Ing. Ludwig Stelzner  
Federal Institute for Materials Research and  
Testing (BAM), Berlin
- 12.45            **Determining section-specific traffic load data on all network levels**  
Dipl.-Ing. Karl Villaret  
VILLARET Ingenieurgesellschaft mbH  
NL Moosburg an der Isar
- 13.15            **Closing address**  
Dipl.-Ing. Thomas Wolf  
Head of the FGSV working group 'Concrete  
pavements'

**Donnerstag, 26. September 2019**

9:45 –  
11:15 Uhr

**Moi Ascheberg – Den Süden entdecken**

Auf diesem Stadtrundgang entdecken Sie das "südliche Flair" Aschaffenburgs. Ausgehend von der Stadthalle geht es am Schloss vorbei durch die verwunschenen Winkel der historischen Altstadt.

Damals wie heute prägen das Renaissanceschloss mit Bergfried, das Handwerkerviertel und die Stiftskirche das Gesicht der Stadt.

Kostenbeitrag: € 12,-

Treffpunkt und Endpunkt: Stadthalle am Schloss

19:30 Uhr

**Abendveranstaltung**

Gemeinsames Abendessen und geselliges Beisammensein im Großen Foyer der Stadthalle am Schloss.

Kostenbeitrag: € 39,-

(inkl. Büffet und Getränke\*)

\*) mit freundlicher Unterstützung des InformationsZentrums Beton, Erkrath

Für zusätzliche, individuelle Besichtigungswünsche empfehlen wir die Tourist-Info Aschaffenburg ([www.info-aschaffenburg.de](http://www.info-aschaffenburg.de))

**Thursday, 26 September 2019**

9.45 –  
11.15

**Moi Ascheberg – Discover Aschaffenburg's southern flair**

This walking tour of the city will introduce you to Aschaffenburg's southern flair. Beginning at the Congress Hall, it will take you past Johannisburg Palace and into the winding streets of Aschaffenburg's old town.

For centuries, the city's renaissance palace and keep, the tradesmen's quarter, and the basilica have shaped and dominated the city and the lives of those who live there.

Price: € 12

The tour starts and finishes at the Congress Hall near the palace.

19.30

**Evening event**

Evening meal and convivial get-together in the main foyer of the Congress Hall

Price: € 39

(incl. buffet and drinks\*)

\*) with the kind support of the InformationsZentrum Beton, Erkrath

If you would like to explore more of the city or learn more about Aschaffenburg's tourist attractions, please contact the city Tourist Office ([www.info-aschaffenburg.de](http://www.info-aschaffenburg.de)).

## Anmeldung

Anmeldungen sind online unter [www.fgsv-veranstaltungen.de](http://www.fgsv-veranstaltungen.de) oder mit der Anmeldekarte möglich. Um in das Teilnehmersverzeichnis aufgenommen zu werden, ist Ihre Anmeldung bis zum 6. September 2019 erforderlich.

Der Teilnehmerbeitrag beträgt für Mitglieder der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen € **295,-**, für Nichtmitglieder € **335,-** und für Studierende € **60,-** (Kopie des gültigen Studierendenausweises erforderlich).

Der Teilnehmerbeitrag schließt die Teilnahme an den Vortrags- und Diskussionsveranstaltungen, Mittagsimbiss am 26. September, alle Pausengetränke und den Tagungsband (Ausgabe vor Ort) ein. Zusätzliche Kosten fallen für die Teilnahme an der Abendveranstaltung und an der Stadtführung an.

Konferenzsprache: Die Konferenzsprache ist Deutsch mit simultaner Übersetzung ins Englische.

Eine kostenfreie Stornierung ist nur bis **10 Tage** vor Veranstaltungsbeginn möglich. Danach werden Stornierungskosten in Höhe von € 50,- berechnet. Für jeden bereits registrierten Teilnehmenden kann kostenfrei einmalig ein Ersatzteilnehmender benannt werden.

Die Teilnahme am Rahmenprogramm kann nach dem 6. September 2019 nicht mehr storniert werden.

Auskünfte vor der Tagung erteilt die Geschäftsstelle der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen e. V.

An Lyskirchen 14, 50676 Köln

Tel.: 0221 93 58 3-0

Fax: 0221 93 58 3-73

E-Mail: [info@fgsv.de](mailto:info@fgsv.de)

[www.fgsv.de](http://www.fgsv.de)

## Registration

You can register online at [www.fgsv-veranstaltungen.de](http://www.fgsv-veranstaltungen.de) or by filling out and returning the registration card. In order to be included in the list of participants, you must register by 6 September 2019 at the latest.

The registration fee is **€295** for members of the FGSV, **€335** for non-members, and **€ 60** for students (students are requested to submit a copy of their valid student ID with their registration).

The registration fee includes entry to the presentation and discussion events, a light lunch on 26 September, all drinks during breaks, and the proceedings of the conference (available in on-site). The evening event and the city tour are not included in the above fee.

The working language of the conference shall be German. Simultaneous interpretation into English will be provided.

Free cancellation is possible until **10 days** before the start of the conference. After this date, a cancellation fee of € 50 shall be charged. Each registered participant can name one replacement only at no charge.

A reservation for the participation in the social events cannot be cancelled after 6 September, 2019.

Should you require any information before the conference, please contact the offices of the Road and Transportation Research Association,

An Lyskirchen 14, 50676 Cologne, Germany

Tel.: +49 (0)221 93 58 3-0

Fax: +49 (0)221 93 58 3-73

e-mail: [info@fgsv.de](mailto:info@fgsv.de)

[www.fgsv.de](http://www.fgsv.de)

## Unterkunft

Für die Vermittlung einer Hotelunterkunft können Sie die CongressCheck GmbH, Bultstraße 7-9, 30159 Hannover, Telefon: (0511) 898813-17 (Frau Franke), Telefax: (0511) 898813-11, Mail: [info@congresscheck.de](mailto:info@congresscheck.de) in Anspruch nehmen. Für die Reservierung finden Sie auf unserer Homepage einen Zimmerbestellschein oder Sie reservieren online unter [www.congress-buero.de](http://www.congress-buero.de). Die Zimmerkontingente werden bis zum 28. August 2019 gehalten. Eine umgehende Reservierung wird empfohlen.

Darüber hinaus verweisen wir auf die gängigen Internetportale für Hotelbuchungen.

## Tagungsort

Stadthalle am Schloss  
Cranach-Saal  
Schlossplatz 1  
63739 Aschaffenburg  
Tel.: (06021) 395-888  
[www.stadthalle-am-schloss.de](http://www.stadthalle-am-schloss.de)

## Tagungsbüro

Das Tagungsbüro befindet sich im Foyer vor dem Cranach-Saal

am Donnerstag, 26. September 2019 von 9:30 bis 18:00 Uhr;  
am Freitag, 27. September 2019 von 8:30 bis 13:30 Uhr.

## Abendveranstaltung

Großes Foyer in der Stadthalle  
Schlossplatz 1  
63739 Aschaffenburg

## Accommodation

If you would like to book hotel accommodation via an agency, you can contact CongressCheck GmbH, Bultstraße 7-9, 30159 Hannover, Germany, tel.: +49 (0)511 898813-17 (Mrs. Franke), Fax: +49 (0)511 898813-11, e-mail: [info@congresscheck.de](mailto:info@congresscheck.de) Alternatively, you can make a reservation online using the hotel reservation form on our website or at [www.congress-buero.de](http://www.congress-buero.de). Rooms are available until 28 August 2019. We recommend that you make your reservation without delay.

We would also draw your attention to the fact that rooms can also be booked on the usual hotel booking websites.

## Conference location

Stadthalle am Schloss (Aschaffenburg Congress Hall)  
Cranach-Saal  
Schlossplatz 1  
63739 Aschaffenburg  
Germany  
Tel.: +49 (0)6021 395-888  
[www.stadthalle-am-schloss.de](http://www.stadthalle-am-schloss.de)

## Conference desk

The conference desk will be situated in the foyer of the Congress Hall. It will be staffed as follows:

on Thursday, 26 September 2019 from 9.30 a.m. to 6.00 p.m.;  
on Friday, 27 September 2019 from 8.30 a.m. to 1.30 p.m.

## Evening event

Main foyer of the Congress Hall  
Schlossplatz 1  
63739 Aschaffenburg  
Germany

## **Anreise**

Die Stadthalle am Schloss in Aschaffenburg liegt in der Metropolregion Frankfurt Rhein-Main und verfügt über eine hervorragende Verkehrsanbindung.

### **Anreise mit dem Pkw**

Gute Erreichbarkeit über die A 3 Frankfurt/Würzburg sowie die A 45 aus Richtung Dortmund/Hanau. Die Stadthalle am Schloss liegt mitten in der Innenstadt. Sie ist von den Autobahnabfahrten in ca. 5 Minuten zu erreichen.

Parkplätze stehen im Parkhaus der Stadthalle am Schloss in ausreichender Anzahl zur Verfügung (Tageshöchstpreis € 10,-) oder bei Kauf am FGSV-Tagungscounter zum Sonderpreis von € 6,- (für 24 Std.).

### **Anreise mit der Bahn**

Sehr gute Anbindung an das Verkehrsnetz der Deutschen Bahn mit fast stündlichem ICE-Anschluss. Vom Aschaffener Hauptbahnhof zur Stadthalle sind es weniger als 10 Gehminuten.

### **Anreise mit dem Flugzeug**

Der nächstgelegene Flughafen ist der Rhein-Main-Flughafen Frankfurt. Von hier aus erreichen Sie Aschaffenburg in ca. 40 Minuten per Bahn oder mit dem Auto.

Taxi-Ruf Aschaffenburg: (06021) 4 55 88 88 oder 2 14 64

## Getting here

Aschaffenburg Congress Hall is situated in the Frankfurt Rhine-Main region and boasts excellent transport links.

### By car

Aschaffenburg is easy to reach via the A3 Frankfurt/Würzburg and the A45 from the direction of Dortmund/Hanau. The Congress Hall is situated right in the centre of town close to the palace. It is only a five-minute drive from the motorway.

There are plenty of parking spaces in the Aschaffenburg Congress Hall (Stadthalle am Schloss) car park at the palace. The maximum parking rate for a day is € 10. Alternatively, if you buy your ticket at the FGSV conference desk, you pay only € 6 for 24 hours.

### By train

There is a high-speed rail connection to Aschaffenburg almost every hour. It takes less than 10 minutes to walk from Aschaffenburg Central Station to the Congress Hall.

### By plane

Frankfurt Airport (FRA, Rhein-Main-Flughafen Frankfurt) is the nearest airport. From there, it takes approximately 40 minutes by train or car to Aschaffenburg.

Taxi Aschaffenburg: +49 (0)6021 4 55 88 88 or 2 14 64