

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

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 Fertigteillösungen. 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.

Herzlich willkommen in Aschaffenburg!



Dir.'in Dipl.-Ing. Elfriede Sauerwein-Braksiek
Vorsitzende der FGSV

Invitation

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.

We look forward to seeing you in Aschaffenburg!



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

Vortrags- und Diskussionsveranstaltung

Stadthalle am Schloss, Cranach-Saal

11:30 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**
Dipl.-Ing. Thomas Wolf
STRABAG Großprojekte GmbH, München
Leiter der FGSV-Arbeitsgruppe
"Betonbauweisen"

Dr.-Ing. Walter Fleischer
Stellvertretender Vorsitzender der
Forschungsgesellschaft für Straßen- und
Verkehrswesen e. V.

Min.Dirig. Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Wüst
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 Fleischer

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

12:35 Uhr Mittagspause

Die Betonstraße – eine Erfolgsgeschichte

Moderation: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stephan Freudenstein
Lehrstuhl und Prüfamf für Verkehrswegebau der
Technischen Universität München

13:30 Uhr **Reichsautobahnbau – die Wiege der
modernen Betonstraße**
Dr. Bertram Kurze, Erfurt

14:15 Uhr **Erkenntnisse aus der Geschichte des
Betonstraßenbaus**
em. Prof. Dr. techn. Dr.-Ing. E.h.
Rupert Springenschmid
München

14:45 Uhr **Betonstraßen von heute und morgen –
Herausforderungen und Lösungsansätze**
Dipl.-Ing. Thomas Wolf
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 Wolf
 STRABAG Großprojekte GmbH, Munich
 Head of the FGSV working group
 'Concrete pavements'
- Dr.-Ing. Walter Fleischer
 Deputy chairman of the Road and Transportation
 Research Association (FGSV)
- Min.Dirig. Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Wüst
 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 Fleischer
- 12.10 **Concrete pavement construction outside
 Germany: report from the 2018 award
 winner**
 Dr.-Ing. Sebastian Kunz
 LPI Ingenieurgesellschaft mbH, Bochum
-
- 12.35 Lunch break
-

Concrete pavements: a success story

Moderation: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stephan Freudenstein
 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 Kurze, Erfurt
- 14.15 **Lessons from the history of concrete
 pavement construction**
 em. Prof. Dr. techn. Dr.-Ing. E.h.
 Rupert Springenschmid, Munich
- 14.45 **Concrete pavement construction: current
 and future challenges and solutions**
 Dipl.-Ing. Thomas Wolf
 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

Dipl.-Ing. Tanja Tschernack
Villaret Ingenieurgesellschaft mbH
Hoppegarten
- 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

Dipl.-Ing. Tanja Tschernack
Villaret Ingenieurgesellschaft mbH
Hoppegarten
- 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, Oberpfraammern

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 Langer
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 Alte-Teigeler
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 Peck
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 Pichottka
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 Freudenstein
Chair and Institute of Road, Railway and Airfield Construction, Technical University of Munich
-
- 11.00 Coffee break
-

Data collection and analysis as the basis for pavement design

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

-
- 11.45 **Information systems for the permanent assessment of pavement condition**
Dipl.-Ing. Stephan Villaret
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).

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).

Anmeldung

Anmeldungen sind online unter www.fgsv-veranstaltungen.de oder mit der Anmeldekarte möglich. Um in das Teilnehmerverzeichnis 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

www.fgsv.de

Datenschutz

Die Teilnehmer erklären mit der Anmeldung ihr Einverständnis, dass auf unseren Veranstaltungen Fotos aufgenommen werden können, die im Anschluss daran zu eigenen Werbezwecken in Printprodukten oder im Internet verwertet werden können.

Dieses Programm wurde im Rahmen eines Informationsversandes an ausgewählte Anschriften verschickt. Wenn Sie diese Informationen nicht mehr erhalten wollen, können Sie uns das gerne unter www.fgsv.de/widerruf.html mitteilen.

Registration

You can register online at 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 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
www.fgsv.de

Data protection

By registering for this event, participants consent to the possibility of photos being taken at our events. These photos can then be used after these events for our own advertising purposes in print products or on the Internet.

This programme has been sent to selected addresses for information purposes. If you no longer want to receive this kind of information from us, please let us know by filling in the form at www.fgsv.de/widerruf.html.

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 in Anspruch nehmen. Für die Reservierung finden Sie auf unserer Homepage einen Zimmerbestellschein oder Sie reservieren online unter 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

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 Alternatively, you can make a reservation online using the hotel reservation form on our website or at 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

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