


# Programm Asphaltstraßentagung 2023 Aachen



**3./4. Mai  
2023  
Aachen**



A graphic element consisting of two overlapping blue circles of different shades, with the text centered in the darker circle.

WIR SCHAFFEN  
GRUNDLAGEN  
FÜR DEN VERKEHR  
VON MORGEN

# Asphaltstraßentagung 2023 Aachen

**Herzlich willkommen zur Asphaltstraßentagung!**  
Die Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen lädt die Fachwelt zur Asphaltstraßentagung 2023 nach Aachen ein.

Fachleute und Interessierte können sich über die neuesten Entwicklungen und Herausforderungen in der Asphaltbauweise informieren und austauschen. Unter dem Schwerpunktthema "Die Zukunft der Asphaltbauweise" stehen besonders die Auswirkungen des Klimawandels, die Wiederverwendung von Asphalt und die Absenkung der Temperaturen im Fokus. Ein weiteres wichtiges Thema ist das Technische Regelwerke, hier vor allem die ZTV und TL Asphalt

Am zweiten Tag wird zunächst die Forschung im Bereich Asphaltbauweise thematisiert. Den Abschluss bildet dann eine Podiumsdiskussion zum Thema „Wie schaffen wir den Change-Prozess im Asphaltstraßenbau“. Die Asphaltstraßentagung in Aachen bietet so eine wertvolle Gelegenheit, einen Einblick in die Zukunft der Asphaltbauweise zu gewinnen.

Beim Willkommensimbiss und in den Pausen haben die Teilnehmenden die Möglichkeit, sich in informeller Atmosphäre auszutauschen. Insbesondere bei der Abendveranstaltung am ersten Veranstaltungstag bietet sich die Gelegenheit, den Tag gemütlich ausklingen zu lassen und die Gespräche zu vertiefen.

Das Eurogress Aachen ist ein modernes und multifunktionales Tagungszentrum, das sich durch seine zentrale Lage, die hervorragende Ausstattung und die flexiblen Räumlichkeiten als idealer Veranstaltungsort eignet. Herzlich Willkommen zur Asphaltstraßentagung 2023!

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

## **Asphaltstraßentagung 2023**

ab  
12:00 Uhr

*Willkommensimbiss*

**13:00 Uhr**

### **Eröffnung und Begrüßung**

Dipl.-Ing. Bernd Nolle  
Leiter der Arbeitsgruppe 7 „Asphaltbauweisen“

Dir.‘in Dipl.-Ing. Elfriede Sauerwein-Braksiek  
Vorsitzende der Forschungsgesellschaft für  
Straßen- und Verkehrswesen e. V.

**13:30 Uhr**

### **Grußwort**

MDir.‘in Kirsten Holling  
Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr  
des Landes Nordrhein-Westfalen

**13:45 Uhr**

### **Themenschwerpunkte der Arbeitsgruppe „Asphaltbauweisen“**

Dr.-Ing. Knut Johannsen  
VINCI Construction Shared Services GmbH,  
Bottrop

## **Die Zukunft der Asphaltbauweise**

**Moderation**

**Dr.-Ing. Anja Sörensen**

Eurobitume, Brüssel

**14:00 Uhr**

### **Es darf nicht wärmer werden – Klimaschutz und Klimaresilienz im Straßenbau**

Dr.-Ing. Ulf Zander  
Bundesanstalt für Straßenwesen,  
Bergisch Gladbach

- 14:30 Uhr**    **Es bleibt heiß – Brennstoffe für das Asphaltmischwerk**  
Steven Mac Nelly  
Benninghoven, Windhagen
- 15:00 Uhr**    **Nur noch warm? – Handlungsoptionen bei Ablauf der Übergangsfrist zum Arbeitsplatzgrenzwert von Bitumen**  
Norbert Kluger  
Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (BG BAU), Frankfurt am Main
- 15:30 Uhr*    *Kaffeepause – Besuch der Fachausstellung*

## **Technisches Regelwerk**

- Moderation**    **Dipl.-Ing. Marco Schünemann**  
TPA GmbH, Hamburg
- 16:15 Uhr**    **Die Schlussrunde ist eingeläutet – die neuen TL sowie ZTV Asphalt-StB Teil 1 und Teil 2**  
Prof. Dr.-Ing. Hans-Hermann Weßelborg  
Forschungsgruppe Verkehrswesen,  
FH Münster
- 17:00 Uhr**    **Auf der Zielgeraden – Arbeitspapier für Asphalttragschichten in Kaltbauweise (AP ACBE T)**  
Dr.-Ing Lars Neutag  
MPV GmbH, Bottrop
- 17:30 Uhr**    **Reiseführer durch das Regelwerk – Steckbriefe zur Nachhaltigkeit**  
Dr.-Ing. Verena Rosauer  
Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt),  
Bergisch Gladbach

- 
- 19:00 Uhr**    **Abendveranstaltung**  
**Restaurant Aposto**  
Kapuzinergraben 19, 52062 Aachen  
Kostenbeitrag € 56.- (inkl. Speisen und Getränke)  
(bitte gesondert buchen, Teilnehmerzahl begrenzt)

## Forschung

- Moderation** **apl. Prof. Dr.-Ing. Konrad Mollenhauer**  
Universität Kassel  
Institut für Verkehrswesen,  
Fachgebiet Bau & Erhaltung von Verkehrswegen
- 9:00 Uhr** **Einfluss von Sprühmitteln und Fertiger mit Sprühvorrichtung auf den Schichtenverbund**  
Akad. Dir. Dr.-Ing. Stefan Böhm  
Institut für Verkehrswegebau,  
Technische Universität Darmstadt
- 9:30 Uhr** **Mehrfachrecycling im Straßenbau**  
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Michael Wistuba  
Institut für Straßenwesen, Technische Universität  
Braunschweig
- 10:00 Uhr* *Kaffeepause – Besuch der Fachausstellung*
- 10:45 Uhr** **Podiumsdiskussion**  
**„Wie schaffen wir den Change-Prozess im Asphaltstraßenbau?“**
- Moderation** **Dr.-Ing. Knut Johannsen**  
VINCI Construction Shared Services GmbH,  
Bottrop
- Durch Wandel gegen den Klimawandel – sind komplexe Systeme überhaupt veränderbar?**  
Prof. Dr. Jared Sonnicksen  
Institut für Politische Wissenschaft, RWTH Aachen  
University
- Reflexionen mit Statements und Beteiligung des Publikums
- 12:30 Uhr** **Schlusswort**  
Dr.-Ing. Knut Johannsen  
Leiter der Arbeitsgruppe 7 “Asphaltbauweisen”

### Anmeldung

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung zur Asphaltstraßentagung unter [www.fgsv-veranstaltungen.de](http://www.fgsv-veranstaltungen.de). Ihre Zahlung ist gegen Rechnung, mit Kreditkarte oder PayPal möglich. Bei Banküberweisung warten Sie bitte den Rechnungserhalt ab.

Der Teilnahmebeitrag beträgt für Mitglieder der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen € 340, für Nichtmitglieder € 380,- und für Studierende € 100,- (Kopie des Studierendenausweises erforderlich – Altersgrenze max. 30 Jahre). Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und Rechnung.

Der Teilnahmebeitrag schließt die Teilnahme an den Vortrags- und Diskussionsveranstaltungen, Getränke, Imbiss in den Pausen und die Vorträge auf einem Tagungs-Stick ein. Zusätzliche Kosten fallen für die Teilnahme an der Abendveranstaltung an. Die Rechnungsstellung für die Abendveranstaltung erfolgt über den FGSV-Tagungsservice unseres Verlages. Bei Buchung der Abendveranstaltung werden Ihre Daten zu Abrechnungszwecken an die FGSV Verlag GmbH weitergeleitet.

Um in das Teilnehmendenverzeichnis aufgenommen zu werden, wird Ihre Anmeldung bis zum 6. April 2023 erbeten.

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.

Es gelten für die gesamte Veranstaltungsteilnahme die Schutz- und Hygienevorschriften des Eurogress Aachen. Bitte informieren Sie sich regelmäßig auf unserer Homepage.

Auskünfte vor der Tagung erteilt die:

**Forschungsgesellschaft für  
Straßen- und Verkehrswesen e. V.**

An Lyskirchen 14, 50676 Köln

fon: 0221 93583-0

[info@fgsv.de](mailto:info@fgsv.de)

Die Asphaltstraßentagung 2023 wird zur Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung bei der Ingenieurkammer und der Architektenkammer NRW angemeldet.

## Übernachtung

Die Hotelvermittlung übernimmt die CongressCheck GmbH. Für die Reservierung finden Sie auf unserer Homepage das **Reservierungsformular für Hotelzimmer** oder Sie reservieren online unter <https://www.congresscheck.de/hotelbuchung-asphaltstrassentagung-2023/>.

Die Zimmerkontingente werden bis zum 31. März 2023 gehalten. Eine umgehende Reservierung wird empfohlen.

Darüber hinaus verweisen wir auf die gängigen Internetportale für Hotelbuchungen.

## Tagungsort

Eurogress Aachen  
Monheimsallee 48  
52062 Aachen  
Telefon: 0241 91310  
[www.eurogress-aachen.de](http://www.eurogress-aachen.de)

## Tagungsbüro

Das Tagungsbüro befindet sich im Foyer:

am Mittwoch, 3. Mai 2023 von 10:30 Uhr bis 17:30 Uhr  
am Donnerstag, 4. Mai 2023 von 8:00 Uhr bis 13:00 Uhr.

## Anreise

Auf der Homepage des Eurogress Aachen finden Sie unter: <https://www.eurogress-aachen.de/kongresszentrum> alle Informationen für Ihre individuelle Reiseplanung.

## Datenschutz

Die Teilnehmenden 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 Adressen verschickt. Wenn Sie diese Informationen nicht mehr erhalten wollen, können Sie uns das gerne unter [www.fgsv.de/widerruf](http://www.fgsv.de/widerruf) mitteilen.



## Auswahl aktueller Veröffentlichungen im FGSV Verlag zur Asphaltstraßen- tagung 2023

### R 1

**FGSV 756** TP Asphalt-StB – Technische Prüfvorschriften für Asphalt, Stand Februar 2023

**FGSV 756/13** TP Asphalt-StB, Teil 13: Temperaturmessung, Ausgabe 2020

**FGSV 799** ZTV Asphalt-StB – Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Verkehrsflächenbefestigungen aus Asphalt, Ausgabe 2007 / Fassung 2013

**FGSV 798** ZTV BEA-StB – Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächenbefestigungen – Asphaltbauweise, Ausgabe 2009 / Fassung 2013

**FGSV 794** TL Bitumen-StB – Technische Lieferbedingungen für Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen, Ausgabe 2007 / Fassung 2013

### R 2

**FGSV 778** H FüPP – Hinweise für die Herstellung von Fahrbahnübergängen aus Polyurea oder Polyurethan für Ingenieurbauten, Ausgabe 2023

**FGSV 766** M TA – Merkblatt für Temperaturabsenkung von Asphalt, Ausgabe 2021

**FGSV 740** M MA – Merkblatt für den Bau von Asphaltsschichten aus Gussasphalt, Ausgabe 2022

**FGSV 729** Merkblatt für die Herstellung von Halbstarren Deckschichten, Ausgabe 2022

### W 1

**FGSV 753** H Re WA – Hinweise zur Anwendung von Rejuvenatoren bei der Wiederverwendung von Asphalt, Ausgabe 2022

**FGSV 733** H VVA – Hinweise zur Verkehrsfreigabe von Verkehrsflächenbefestigungen aus Asphalt, Ausgabe 2022

**FGSV 717** H Red L – Hinweise für alternative Methoden zur Reduzierung des Lösemittelinsatzes bei der Asphaltanalyse, Ausgabe 2023

### W 2

**FGSV 725** Arbeitspapier Temperaturverhalten von Asphalt – Teil 1: Zug- und Abkühlversuche, Ausgabe 2012

**FGSV 716** AP AAL – Arbeitspapier Alterung von Asphalt im Laboratorium, Ausgabe 2022

### E Klima 2022

Empfehlungen zur Anwendung und Weiterentwicklung von FGSV-Veröffentlichungen im Bereich Verkehr zur Erreichung von Klimaschutzziele.

Klimarelevante Vorgaben, Standards und Handlungsoptionen zur Berücksichtigung bei der Planung, dem Entwurf und dem Betrieb von Verkehrsangeboten und Verkehrsanlagen, Ausgabe 2022

- mit den Steckbriefen zu den E Klima 2022, Stand Dezember 2022

**Kostenfreier Download im Internet:** [www.fgsv-verlag.de](http://www.fgsv-verlag.de) > Suche: „FGSV 990“

**Alle FGSV-Veröffentlichungen sind erhältlich beim FGSV Verlag: [www.fgsv-verlag.de](http://www.fgsv-verlag.de).**





**Forschungs-  
gesellschaft für  
Straßen- und  
Verkehrswesen e.V.**

An Lyskirchen 14  
50676 Köln  
fon: 0221 93583-0  
fax: 0221 93583-73  
info@fgsv.de

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

**WIR SCHAFFEN  
GRUNDLAGEN  
FÜR DEN VERKEHR  
VON MORGEN**