

# 23. Deutsche **Asphalttage**

25.-27. Februar 2026 in Berchtesgaden

Schirmherr:



**Asphaltstraßenbau  
im Wandel**

**Treffen - Reden -  
Entscheiden**

**asphalt**\_\_  
verbindet. nachhaltig.



25.02.2026

MITTWOCH

10:30	Begrüßungsimbiss
12:00	<b>54. Ordentliche Mitgliederversammlung DAV</b> <b>48. Ordentliche Mitgliederversammlung DAI</b>
15:00	Kommunikationspause
15:30	<b>Begrüßung</b> <i>Dipl.-Ing. Oliver Nohse, Präsident Deutscher Asphaltverband e. V.</i> <i>Franz Rasp, 1. Bürgermeister Berchtesgaden</i>
16:00	<b>Grußworte aus den Ministerien</b> <i>Patrick Schnieder, Bundesminister für Verkehr</i> <i>Dr. Florian Herrmann, Staatsminister Freistaat Bayern</i> <i>Oliver Krischer, Minister für Umwelt, Naturschutz und Verkehr, NRW</i>
16:30–17:30	<b>Podiumsdiskussion: „Die Zukunft der Straßeninfrastruktur – Milliarden – Innovationen – Nachhaltigkeit“</b> <i>Christian Bernreiter, Bayerischer Staatsminister für Wohnen, Bau und Verkehr</i> <i>Dirk Brandenburger, technischer Geschäftsführer Die Autobahn GmbH des Bundes</i> <i>Prof. Markus Oeser, Präsident Bundesanstalt für Straßen- und Verkehrswesen</i> <i>Tim Lorenz, Vizepräsident Verkehr Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e. V.</i> <i>Jörg Rasch, Vizepräsident Deutscher Asphaltverband e. V.</i>
18:00	<b>Eröffnungsabend in der Fachaustellung und Messerundgang</b>

26.02.2026

DONNERSTAG

09:00	<b>Vortragsblock I: „Smart Construction: Digitalisierung und Künstliche Intelligenz im Straßenbau“</b> Moderation: Marcel Pilger, Q Point AG <b>Mehr Prozesssicherheit im Straßenbau: automatisierte und vernetzte Prozesse auf der Asphaltbaustelle</b> <i>Dr. Axel Mühlhausen, Hamm AG   Bastian Fleischer, Joseph Vögele AG</i> <b>Hey KI, wie kalt kommt mein Asphalt an? – Digital wird TA-Asphalt einfach!</b> <i>Dr. Marcus Müller, Smart Site Solutions GmbH</i> <b>Digital verdichtet: Wie KI Prozesse in der Kalkulation und im Angebotswesen optimiert</b> <i>Christian Landes, N1 Circular GmbH</i>
10:30	Kommunikationspause
11:00	<b>Vortragsblock II: „Nachhaltigkeit messen und bewerten: Pilotprojekte, Produktdaten, Tools“</b> Moderation: Udo Sieverding, Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr, NRW <b>Gemeinsam Klimaziele im Asphaltstraßenbau erreichen: A6 Autobahn-Pilotprojekt setzt Maßstäbe mit CO<sub>2</sub>-e-Vergabekriterium</b> <i>Julian Zimmermann, Johann BUNTE Bauunternehmung SE &amp; Co. KG</i> <i>Robert Zimmermann, Autobahn GmbH NL Südwest</i> <b>Von EPD bis DPP – Die Zukunft von Produktdaten ist digital</b> <i>Lisa Oberegner, Emidat GmbH   Marco Bokies, Deutscher Asphaltverband e. V.</i> <b>SusInfra – Nachhaltigkeitsbewertung von Infrastrukturprojekten</b> <i>Dr.-Ing. Roland Meyer, Institut für Nachhaltigkeit im Bauwesen, RWTH Aachen</i>

12:30	Mittagspause
13:30	<b>Vortragsblock III: „Alternative Brennstoffe: Ein Blick in die Zukunft“</b> Moderation: Christian H. D. Haak, #Zukunft.Bauen. <b>Biogene Reststoffe als nachhaltige Energieträger – Senkung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks der Asphaltproduktion</b> <i>Prof. Dr.-Ing. Matthias Franke, Fraunhofer-Institut UMSICHT</i> <b>Es bleibt heiß – Brennstoffstrategien für die Asphaltproduktion</b> <i>Steven Mac Nelly, Benninghoven/Wirtgen Group Company</i> <b>Von fossilen Flammen zu grüner Energie limitiert durch Infrastruktur und Verfügbarkeit</b> <i>Jan Thomschke, Ammann Asphalt GmbH</i> <b>Gamechanger Holzstaub – ein Praxisbericht</b> <i>Leon Schweiger, Schweiger Straßenbau GmbH</i>
14:30	<b>Podiumsdiskussion: „Energiewende im Asphaltbau: zwischen Vision und Realität“</b> <i>Svenja Bätz, Brüning Group Germany GmbH   Gerald Lutz, HFK Biofuels and Lubricants</i> <i>René Hyde, CM Biomass Hamburg GmbH   Thorsten Seybold, Primagas Energie GmbH</i>
15:30	Kommunikationspause
16:30	<b>Festrede: „Reformagenda für ein zukunftsfähiges Deutschland in Europa“</b> <i>Peer Steinbrück</i>
17:30	Ende der Veranstaltung
18:30	Rahmenprogramm

27.02.2026

FREITAG

09:00	<b>Vortragsblock IV: „Das neue Regelwerk: von der Theorie zur Praxis“</b> Moderation: Dr.-Ing. Knut Johannsen, VINCI Construction Shared Services GmbH <b>Das neue Technische Regelwerk – Überblick, Stand und Einführung</b> <i>Prof. Dr.-Ing. Hans-Hermann Weßelborg, FH Münster</i> <b>Arbeitsplatzgrenzwert Bitumendämpfe – ein Problem von gestern?</b> <i>Marc Wählen, Bauindustrieverband NRW e. V.</i> <b>Über den Oxer – der Weg zu maximalen RA-Quoten</b> <i>Dr.-Ing. Lukas Renken, RAL Gütegemeinschaft Aufbereitung und Lagerung von Ausbauasphalt e. V.</i>
10:30	Kommunikationspause
11:00	<b>Vortragsblock V: „Kompetenz sichern: (Weiter-)Bildungswege in der Asphaltbranche“</b> Moderation: Jürgen Faupel, Bundesvereinigung Mittelständischer Bauunternehmen e. V. <b>Ein Plädoyer für die Meister-Weiterbildung – Perspektiven für die Zukunft der Asphaltbranche</b> <i>Pascal Wörther, Kies und Beton AG</i> <b>Das weiterbildende Studium Asphalttechnik – ein Erfahrungsbericht</b> <i>Hanna Zeuner, bpf Baustoff- und Prüfberatung GmbH</i> <b>Die Asphalt Akademie: Wissen vermitteln. Zukunft gestalten</b> <i>Jennifer Breedveld, Deutscher Asphaltverband e. V.</i>
12:30	Verabschiedung und abschließender Mittagsimbiss
13:00	Shuttle zu den Bahnhöfen Freilassing und Salzburg sowie zum Flughafen Salzburg

## Wir danken den Sponsoren



**Stand-Nr. D08**

-----



Die **DAV**-Verbandszeitschrift  
asphalt ist offizieller Projektpartner  
der Deutschen Asphalttage

## Veranstalter



### Öffnungszeiten der begleitenden Fachaussstellung:

Mittwoch | 25.02.2026 | 15:00-22:30 Uhr  
Donnerstag | 26.02.2026 | 09:00-18:00 Uhr  
Freitag | 27.02.2026 | 09:00-13:00 Uhr



Zum ausführlichen Programm inkl. Rahmen-  
und Begleitprogramm bitte diesen QR-Code  
nutzen oder online unter [www.deutsche-  
asphalttage.de/Programm](http://www.deutsche-asphalttage.de/Programm)



Zur Online-Anmeldung bitte  
diesen QR-Code nutzen oder  
online unter  
[www.deutsche-asphalttage.de/  
Anmeldung](http://www.deutsche-asphalttage.de/Anmeldung)