



2. Fachtagung Bauwerksprüfung nach DIN 1076 Programm am 4. und 5. November 2025 in Würzburg

Dienstag, 4. November 2025

- 15:00 Einlass, Anmeldung, Begrüßungskaffee
- 15:30 Eröffnung der 2. Fachtagung mit Fachaussstellung
- 15:40 Digitale Werkzeuge für die Bauwerksprüfung
*Regierungsdirektor Dipl.-Ing. Ralph Holst, Referatsleiter Infrastrukturmanagement,
Dr. rer. nat. Stefan Kraus, Mitarbeiter im Referat Infrastrukturmanagement
Bundesanstalt für Straßen- und Verkehrswesen BAST, Abteilung Ingenieurbauwerke*
- 16:10 Neue Norm im KI-Zeitalter – Möglichkeiten der bildgebenden Verfahren in der Bauwerksprüfung im Rahmen der neuen DIN 1076
*Dipl.-Ing. Ernst Forstner, M. Sc.
STRUCINSPECT GmbH Wien, Technical Director*
- 16:40 Digital unterstützter Brückenbetrieb am Beispiel der Nibelungenbrücke Worms
*Dipl.-Ing. Andreas Jackmuth
Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz, Fachgruppenleiter Konstruktiver Ingenieurbau*
- 17:10 Diskussion
- 18:00 Get-together im Rahmen der Fachaussstellung

Mittwoch, 5. November 2025

- 09:00 Einlass, Anmeldung, Begrüßungskaffee | Fachaussstellung im Foyer
- 10:00 Begrüßung
*MR Dipl.-Ing. Robert Bayerstorfer
VFIB-Vorstandsvorsitzender*
- 10:05 Grußwort
*Dipl.-Ing. Thomas Pfeifer
Die Autobahn GmbH des Bundes, Direktor der Niederlassung Nordbayern, Nürnberg*
- 10:20 Eröffnungsvortrag
Erfahrungsbericht zu den Untersuchungsergebnissen der Carolabrücke in Dresden | Erkenntnisse und Auswirkungen auf die Bauwerksprüfung
*MR Prof. Dr.-Ing. Gero Marzahn
Bundesministerium für Digitales und Verkehr, Leiter des Referates Ingenieurbauwerke*
- 10:50 Die neue DIN 1076 – Anforderungen an die Austauschformate / Schnittstellen für die Dokumentation von Bauwerksprüfungen
*Dipl.-Ing. (FH) Klement Anwander
VFIB-Vorstandsmitglied
nowIC GmbH managed services for Infrastructure, Kempten, Geschäftsführer*
- 11:20 A13 Brenner Autobahn – Luegbrücke | Herausforderungen in der Bauwerkserhaltung mit Schwerpunkt auf der Bauwerksprüfung sowie Möglichkeiten und Maßnahmen am Ende der Nutzungsdauer
*Dipl.-Ing. Peter Augschöll
ASFINAC Bau Management GmbH, Regionalleiter Asset Management für Tirol, Vorarlberg*

- 11:45 Hauptinspektionen an Kunstbauten der ASTRA-Filiale Zofingen
Thomas Zwicky, dipl. Techniker HF Ingenieurbau
Bundesamt für Straßen ASTRA, Filiale Zofingen (CH), Bereich Erhaltungsplanung
Fachspezialist für die Zustandserfassung an Kunstbauten, Betontechnologe
- 12:10 Diskussion
- 12:15 Mittagspause | Fachausstellung im Foyer
- 13:30 Rosensteinbrücke Stuttgart | Von den Erkenntnissen der Bauwerksprüfung bis zum
 Brückenrückbau
StBD Dipl.-Ing. Bastian Limberg
Landeshauptstadt Stuttgart, Tiefbauamt Stadtbahn, Brücken und Tunnelbau
Dipl.-Ing. (FH) Ralf Bothner
Leonhardt, Andrä und Partner, Beratende Ingenieure VBI AG, Stuttgart
- 13:55 Besondere Herausforderungen bei der Prüfung von Stahl- und Stahlverbundbrücken am
 Beispiel der Moseltalbrücke Winnigen im Zuge der A61 | Von der Bauwerksprüfung zur
 Instandsetzung der zweithöchsten Autobahnbrücke Deutschlands
Dipl.-Ing. Peter Gilles
Die Autobahn GmbH des Bundes, Niederlassung West, Leiter der Abteilung
Bauwerksmanagement
- 14:25 Diskussion
- 14:30 Kaffeepause | Fachausstellung im Foyer
- 15:10 A 8 Loithalbrücke | Kleiner Fehler – große Wirkung
Prof. Dr.-Ing. Uwe Willberg
VFIB-Vorstandsmitglied
- 15:35 Anforderungen an Besichtigungsgeräte/Zugangstechnik für die Prüfung von Lärmschutz-
 wänden | Stand der Technik und mögliche Weiterentwicklungen
Arlene Peters, M. Sc.
Mitglied der VFIB-Arbeitsgruppe Honorar
Die Autobahn GmbH des Bundes, Niederlassung Südbayern, Abt. Bauwerksprüfung
Dipl.-Ing. Christine Moog, M. Eng.
MOOG GmbH, Deggenhausertal, Geschäftsführerin
- 16:05 Diskussion und Schlusswort
- 16:15 Ende der Veranstaltung

Weitere Beiträge im Tagungsband und am Stand des VFIB e.V. in der Fachausstellung

- RELAST-Verstärkungssystem zur Verlängerung der Nutzungsdauer von Bestandsbauwerken
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen Feix
Universität Innsbruck, Fakultät für Technische Wissenschaften, Leiter des Bereiches
Massivbau und Brückenbau
Prof. Feix Ingenieure GmbH, München, Geschäftsführer
- Korrosionsdiagnose an Stahlbeton – Chancen und Herausforderungen bei der objekt-
 bezogenen Instandsetzung
Dr.-Ing. Ulrich Schneck
CITec Concrete Improvement Technologies GmbH, Dresden, Geschäftsführender
Gesellschafter
- Innovatives Monitoring am Hauptbahnhof Essen – Kombination von Schallemission und
 Faseroptik im Dauerbetrieb
Sebastian Krahe, M. Eng., Sebastian Schmidt, M. Sc.
Bilfinger Nuclear Energy Transition GmbH, Würzburg
Dipl.-Ing. Jochen Reinhardt
Schömig-Plan Ingenieurgesellschaft mbH, Kleinostheim