

7. VFIB-Erfahrungsaustausch Bauwerksprüfung nach DIN 1076 am 9. November 2021 als Videokonferenz

Programm

Stand: 04.10.2021

- 08:30 Erinnerung und Einladung der Teilnehmer per E-Mail
- 09:00 Begrüßung
*MR Dipl.-Ing. Lutz Mandel
VFIB-Vorstandsvorsitzender*
- 09:10 Grußwort
*MDirig Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Wüst
Leiter der Abteilung Straßen- und Brückenbau im
Bayerischen Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr*
- 09:20 Die neue Erhaltungsstrategie des Bundes für Brücken der Bundesfernstraßen
*MR Prof. Dr.-Ing. Gero Marzahn
Referatsleiter StB 24 Ingenieurbauwerke im
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur*
- 09:50 Die Autobahn GmbH des Bundes – Stand des Aufbaus, Perspektiven und Organisation der Bauwerksprüfung
*Prof. Dr.-Ing. Dr. E. h. Christian Lippold
Leiter des Geschäftsbereiches Planung, Bau, Innovation in
Der Autobahn GmbH des Bundes*
*Dipl.-Ing. Rainer Siegel
Abteilungsleiter Bau im Geschäftsbereich Planung, Bau, Innovation in
Der Autobahn GmbH des Bundes*
- 10:30 Pause
- 10:45 Verantwortung, Haftung und Vergütung bei der Bauwerksprüfung nach DIN 1076
*MDir a. D. RA Michael Halstenberg
Kopp-Assenmacher & Nusser Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB*
*MR a. D. Dipl.-Ing. Joachim Naumann
Ehrenmitglied des VFIB, Mitglied im VFIB-Vorstand bis 2020*
- 11:20 Digitale Bauwerksunterhaltung – Objektbasierte Unterhaltung der Bauwerke auf der Basis von SAP in Hamburg
*BDin Dipl.-Ing. Felicitas Winter
Leiterin des Geschäftsbereichs Betriebe im
Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer der Freien Hansestadt Hamburg*
- 11:55 Erfahrungsbericht und Lösungsvorschläge zu Problemen bei der Ausschreibung und Überwachung von Bauwerksprüfungen nach DIN 1076
*Marco Wibmer, Staatlich geprüfter Bautechniker
Projektleiter Bauwerkserhaltung im Sachgebiet Ingenieurbauwerke
Technische Betriebe Solingen der Stadt Solingen*
- 12:30 Mittagspause

- 13:15 Unterstützung der Bauwerksprüfung durch virtuelle/erweiterte Realität und 3D-Bauwerksmodelle
Dipl.-Ing. Christian Lambracht
Fachbereich Bau- und Umweltingenieurwesen der Hochschule Bochum
Prof. Dr.-Ing. Martin Mertens
Mitglied des VFIB-Beirats
Fachbereich Bau- und Umweltingenieurwesen der Hochschule Bochum
Sonja Nieborowski, M. Sc.
Referat Grundsatzfragen der Bauwerkserhaltung in der Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt)
- 13:50 Die König-Ludwig-Brücke in Kempten
Dipl.-Ing. (FH) Klement Anwander
VFIB-Vorstandsmitglied | Vorstand der Konstruktionsgruppe Bauen AG, Kempten
- 14:15 BIM 1076 – Die digitale Bauwerksprüfung
Prof. Dr.-Ing. Uwe Willberg
VFIB-Vorstandsmitglied
Leiter des Geschäftsbereiches Brücken- und Ingenieurbau der NL Südbayern in Der Autobahn GmbH des Bundes
Dipl.-Ing. Ernst Forstner, MSc
STRUCINSPECT – PALFINGER Structural Inspection GmbH, Wien
- 14:50 Pause
- 15:00 Aktuelle Erkenntnisse zu Schadensmechanismen und Schadensbildern verschiedener Bauwerksarten
BD Dipl.-Ing. René Pinnel
Mitglied des VFIB-Beirats, Referat Brücken- und Tunnelbau im Bayerischen Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr
- 15:35 Besonderheiten bei der Prüfung beweglicher Brücken
Dipl.-Ing. Axel Schröder
Die Autobahn GmbH des Bundes, NL Nord, Außenstelle Rendsburg, B5 – Zentraler Brückenprüftrupp
- 16:10 Erfassung von Durchfahrtshöhen zur Geometrieprüfung im Rahmen der Großraum- und Schwertransportanhörung
BORin Dipl.-Ing. Susanne Hopfner
Fachstelle für Großraum- und Schwertransporte im Staatlichen Bauamt Passau
- 16:40 Prüfung von Gabionen – Grundlagen, Vorschriften, Leistungsbeschreibung
TOAR Dipl.-Ing. Volker Lauterbach
Abteilungsleiter Bauwerksprüfung und Bauwerksunterhaltung, NL Nordbayern, Außenstelle Bayreuth in Der Autobahn GmbH des Bundes
- 17:10 Schlusswort
MR Dipl.-Ing. Lutz Mandel
VFIB-Vorstandsvorsitzender
- 17:20 Ende der Veranstaltung