

7. VFIB-Erfahrungsaustausch Bauwerksprüfung nach DIN 1076

am 09. November 2021 als Videokonferenz

Programm

- 08:30 Erinnerung und Einladung der angemeldeten Teilnehmer per E-Mail
- 09:00 Begrüßung und Grußwort
MR Dipl.-Ing. Lutz Mandel
VFIB-Vorstandsvorsitzender
- MDirig Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Wüst*
Leiter der Abteilung Straßen- und Brückenbau im
Bayerischen Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr
- 09:20 Neue Erhaltungsstrategien des Bundes
MR Prof. Dr.-Ing. Gero Marzahn
Referatsleiter Brücken-, Tunnel- und sonstige 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
- 10:30 Pause
- 10:45 Verantwortung, Haftung und Vergütung bei der Bauwerksprüfung nach DIN 1076
MinDir a. D. RA Michael Halstenberg
Kopp-Assenmacher & Nusser Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB
- MinRat a. D. Dipl.-Ing. Joachim Naumann*
Mitglied des VFIB, Mitglied im VFIB-Vorstand bis 2020
- 11:20 Digitale Bauwerksunterhaltung – Objektbasierte Unterhaltung der Bauwerke auf der Basis
von SAP in Hamburg
BD 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, Staatl. gepr. 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
Prof. Dr.-Ing. Martin Mertens
Mitglied des VFIB-Fachbeirats
Fachbereich Bau- und Umweltingenieurwesen der Hochschule Bochum
- Sonja Neumann, M. Sc.*
Referat Grundsatzfragen der Bauwerkserhaltung in der Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt)
- 13:50 Die König-Ludwig-Brücke in Kempten
Dipl.-Ing. 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-Fachbeirats, 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
BOR Dipl.-Ing. Susanne Hopfner
Fachstelle für Großraum- und Schwertransporte im Staatlichen Bauamt Passau
- 16:40 Prüfung von Gabionen – Grundlagen, Vorschriften, Leistungsbeschreibung
Dipl.-Ing. Volker Lauterbach
Technischer Bundesfernstraßenoberamtsrat, Abt.-leiter 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

Weitere Informationen und Anmeldung unter www.vfib-ev.de.