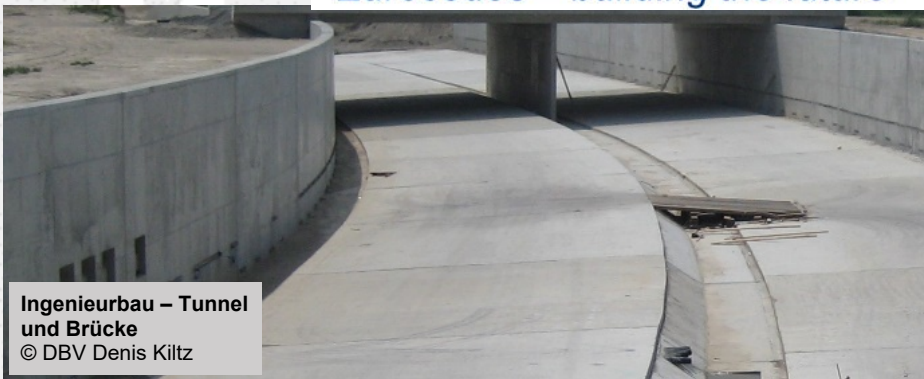


Prof. Dr.-Ing. Frank Fingerloos



Hochbau – Geschossbau mit Flachdecken
© DBV Denis Kiltz



Ingenieurbau – Tunnel und Brücke
© DBV Denis Kiltz

Ausblick auf die nächste Eurocode 2-Generation 2023+



Institut für Massivbau und Baustofftechnologie
Abt. Baustoffe und Betonbau
Prof. Dr.-Ing. F. Dehn



VDI-Verein Deutscher Ingenieure
Karlsruher Bezirksverein
Arbeitskreis Bautechnik
Obmann: Dr.-Ing. F.-H. Schlüter



Bundesanstalt für Wasserbau
Kompetenz für die Wasserstraßen
Abteilung Bautechnik
LBDiR Dipl.-Ing. C. Kunz

Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau

Wintersemester 2021/2022

Vortrag am

Donnerstag, 24. März 2022, 18.00 Uhr

Prof. Dr.-Ing. Frank Fingerloos

Senior Projektleiter Bautechnik beim DBV in Berlin, ö.b.u.v. Sachverständiger,
Honorarprofessor an der TU Kaiserslautern

Ausblick auf die nächste Eurocode 2-Generation 2023+

Mit dem Ziel, die Eurocodes wieder praxistauglicher zu gestalten, wurde im Januar 2011 die PRB (Initiative Praxisgerechte Regelwerke im Bauwesen e.V.) von betroffenen Ingenieurverbänden und der Bauindustrie gegründet. Nach 10 Jahren Arbeit wurden die europäischen Entwürfe für die nächste Eurocode 2-Generation fertiggestellt und bis Ende 2021 im CEN-Einspruchsverfahren (Enquiry) national und international letztmalig technisch kommentiert. Derzeit wird an der finalen Entwurfsfassung des Eurocode 2 gearbeitet, die im April 2023 in die endgültige CEN-Abstimmung gehen wird (Formal Vote). Nach Erarbeitung der Nationalen Anhänge ist mit der DIN-Veröffentlichung ab 2026 zu rechnen. Vor der Zurückziehung aller aktuellen Eurocodes im Jahr 2028 sollte die bauaufsichtliche Einführung der nächsten Eurocode-Generation erfolgen. Über Erreichtes und Nichterreichtes und einige ausgewählte interessante Neuerungen im Eurocode 2 wird berichtet.

Die Teilnahme an dem Vortrag wird per Livestream über das Online-Konferenzsystem „Zoom“ ermöglicht. Der entsprechende Teilnahmelink wird per Mail versendet. Weitere Interessierte an dem Vortrag können den Teilnahmelink unter folgender E-Mail-Adresse anfordern: KKI@betoninstitut.de