



Rückbau der alten Rheinbrücke Wiesbaden-Schierstein – Eine anspruchsvolle Aufgabe für den Tragwerksplaner

Prof. Dr.-Ing. Jens Kina

KINA Ingenieurgesellschaft mbH,

Bochum

Am: 04.07.2019

Um: 10:00 Uhr

Im: HIC

Kurzfassung

In einem Praxisvortrag werden tragwerksplanerische Aspekte beim Rückbau eines Bauwerks diskutiert. Bei dem Bauwerk aus den sechziger Jahren handelt es sich um eine Stahlbalkenbrücke über den Rhein mit einer Stützweite von 205 m und drei- bzw. zweifeldrige Vorlandbrücken mit Einzelstützweiten von bis zu 70 m.

Der Vortrag beleuchtet neben den Besonderheiten bei der konstruktiven Ausbildung der Überbauten auch die anspruchsvolle Aufgabe der Planung und Bemessung der zahlreichen Rückbauzustände der Vorlandbrücken in Stahlverbundhauweise.



