

Prof. Dr.-Ing. Timm Braasch

## Publikationen

### Bücher

Braasch: Herabsetzung des Risikos einer Rißbildung abschnittsweise hergestellter Brückenüberbauten aus Beton. Dissertation (2004) mit [Onlinezugriff](#)

### Aufsätze

Braasch, Iványi: Herabsetzung des Risikos einer Rißbildung abschnittsweise hergestellter Brückenüberbauten aus Beton. Beton- und Stahlbetonbau 96 (2001), H. 4, S. 256

Fastabend, Braasch: Betonfahrbahnplatten auf gedämmten Parkdecks. Beton- und Stahlbetonbau 98 (2003), H. 2, S. 94-102

Braasch, Buschmeyer: Early-Age Behaviour of Highly Stressed Concrete. In: Fédération Internationale du Béton, Proceedings of the 2nd International Congress, Naples 2006, paper 3-22, 1-7.

Braasch, Buschmeyer: Verbesserte Dauerhaftigkeit – Kontrolle der frühen Rißbildung. Beton- und Stahlbetonbau 101 (2006) 858-862.

Buschmeyer, Braasch: Verstärken von Betonbrücken – Ziele, Verfahren, Techniken. In: Seminar 05.10.2009 „Ausgewählte Kapitel der Brückeninstandsetzung“, Landesbetrieb Straßenbau NRW, Tagungsband, S. 1-18, Gelsenkirchen, 2009.

Buschmeyer, Braasch: Beton-Flüssigkeitsbehälter der Wasser- und Abwasserwirtschaft. In: TAW-Symposium "Behälter und Becken aus Spann- und Stahlbeton", Berichtsband, S. 1-18, Bochum 2010

Buschmeyer, Schaber, Braasch: Erhaltung von älteren Spannbetonbrücken - Hinweise zu Nachrechnung und Bauwerksprüfung: Praxisbeispiele. In: Berichtsband Fortbildungsveranstaltung Straßen.NRW, S. 1-24, Gelsenkirchen 2010.

Buschmeyer, Schaber, Braasch: Beispiele für die Nachrechnung von Betonbrücken. In: Berichtsband TAW-Symposium "Verstärken von Brücken- und Hochbauten", S. 1-18, Bochum, 16-17. November 2010.

Buschmeyer, Braasch: Auslegung von Flüssigkeitsbehälter aus Beton. In: TAW-Symposium "Behälter und Becken aus Spann- und Stahlbeton", Berichtsband, S. 1-27, Bochum 2011

Buschmeyer, Braasch: Verstärken von Betonbrücken - Einbinden von Einwirkung und Widerstand im Expertensystem, XPS Modul III, Forschungsbericht für die Bundesanstalt für Straßenwesen, Essen 2011

Buschmeyer, Braasch: Nachrechnen von Betonbrücken - Praxisbeispiele. In: TAW-Symposium "Verstärken von Brücken- und Hochbauten", Berichtsband, S. 1-24, Bochum 2011