

## Veranstaltungsort

Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt)  
Brüderstraße 53  
51427 Bergisch Gladbach  
[www.bast.de](http://www.bast.de)

## Veranstalter:

Qualitätsgemeinschaft Holzbrückenbau (QHB)  
Am Geißberg 14, 71292 Frieolzheim  
[www.holzbrueckenbau.com](http://www.holzbrueckenbau.com)

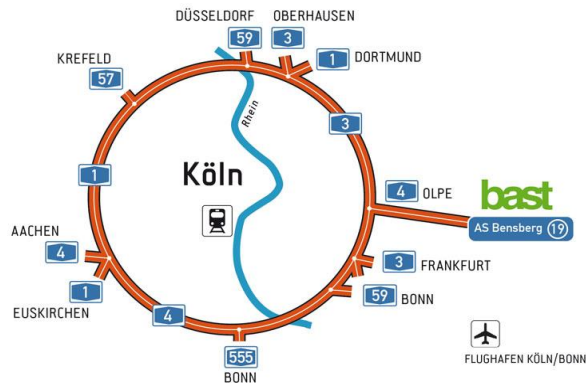
Förmliche Einladungen im Juli 2018,  
Anmeldungen bis 31. 08. 2018  
Teilnahmegebühr 45,00 Euro.

## Hotelreservierung

[www.dasbergische.de](http://www.dasbergische.de)  
[www.koeln.de/hotels](http://www.koeln.de/hotels)

## Fahrplanauskünfte

zu öffentlichen Verkehrsmitteln unter  
[www.koeln.de/fahrplan](http://www.koeln.de/fahrplan)



## Anreise zur Bundesanstalt für Straßenwesen

### Mit dem Auto

Autobahn A 4 Köln-Olpe - Ausfahrt Bensberg  
(Nr. 19) - der Ausschilderung „Bundesanstalt für  
Straßenwesen“ folgen.

### Mit dem Zug

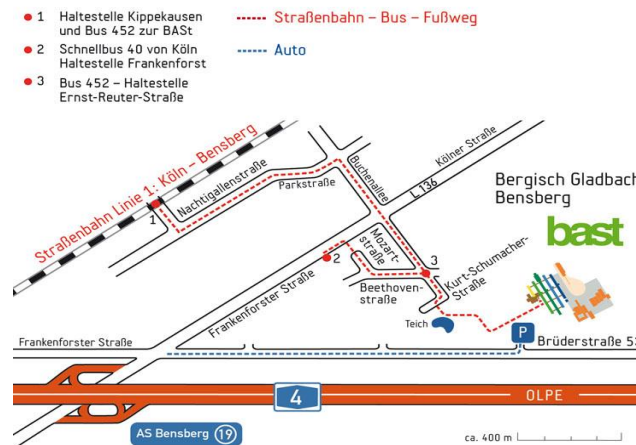
ab Hauptbahnhof Köln:  
Schnellbus 40 (Richtung Bensberg) bis Haltestelle  
Frankenforst - Fußweg zur BASt etwa 15 Minuten

Per Taxi: Fahrtdauer etwa 20 bis 30 Minuten

### Mit dem Flugzeug

Flughafen Köln/Bonn  
S-Bahn Linie 13, Fahrzeit etwa 15 Minuten bis  
Haltestelle „Deutz/Messe“ – Straßenbahn Linie 1  
(Richtung Bensberg) bis Haltestelle Kippekausen oder  
vom Flughafen S-Bahn-Linie 13 bis Haltestelle  
Dom/Hauptbahnhof – Schnellbus 40 (Richtung Bens-  
berg) bis Haltestelle Frankenforst

per Taxi: Fahrtdauer etwa 15 Minuten



# Fachgespräch Holzbrücken

*„Der Weg zur Renaissance der  
Holzbrücken in Deutschland“*

**19. September 2018**  
**in der Bundesanstalt für  
Straßenwesen (BASt)**



# Fachgespräch Holzbrücken

19. September 2018

Save-the-date-Info

## Programm –

Stand 27.06.2018

Ab 8:30 Registrierung

**Eröffnung der Ausstellung  
mit Bildern von René Legrand**

**09:30 Eröffnung und Begrüßung**  
Josef Schmees, Vorstandsvorsitzender QHB

**Der Holzbrückenbau im Bereich  
der Bundesfernstraßen**  
Tabea Neumann-Schwarzkopf, BMVI

**10:00 Grundlagen und Standards**

**Die Leuchtturmprojekte der  
Qualitätsgemeinschaft Holzbrücken-  
bau (QHB)**  
Volker Schiermeyer, FH Bielefeld / QHB

**Brückenbau öko-Logisch!  
Regelwerke für moderne Holzbrücken**  
Antje Simon, Fachhochschule Erfurt / QHB

**11:15 Kaffeepause**

**11:35 Innovationen und Visionen**

**Erfahrungen der DEGES mit  
Grünbrücken in Holzbauweise**  
Gregor Gebert, DEGES

**Innovative Konzepte der geschützten  
integralen Stuttgarter Holzbrücke**  
Simon Aicher und Jürgen Hezel  
MPA Stuttgart-Vaihingen

**13:00 Uhr Mittagspause**

**14:00 Geh- und Radwegbrücken**

**Ertüchtigung der Dahmebrücke  
in hybrider Bauweise**  
Markus Maier, LAP VBI AG

**Entwicklung von Standardbrücken  
für Geh- und Radwege**  
Thomas Uibel, Fachhochschule Aachen

**15:15 Kaffeepause**

**15:35 Schwerlastbrücken**

**Erfahrungen mit Schwerlastbrücken  
in reiner Holzbauweise**  
Konrad Breuherr, Straßenbauamt Passau

**Holzbetonverbundbauweise  
für solide Straßenbrücken**  
Frank Miebach, IB Miebach / QHB

**17:00 Abschlussdiskussion**

**Moderation:** Karl Kleinhanß