

**Deutscher Brückenbaupreis 2014**  
**c/o Bundesingenieurkammer**

**Charlottenstraße 4**  
**10969 Berlin**  
**Kennwort: Vorschlag DBBP 2014**

- Teilnahmebogen A (zweiseitiger Vordruck):
- Teilnahmebogen B (zweiseitiger Vordruck):
- Erläuterungsbericht zum Bauwerk in deutscher Sprache  
(max. drei DIN A4 Seiten)
- Fünf bis zehn Konstruktionszeichnungen mit wesentlichen Aussagen zum Bauwerk,  
Format DIN A2 oder größer
- Video (falls vorhanden) als CD-ROM/DVD/USB-Stick/mp4 o. a.
- Presseartikel, soweit vorhanden, als Anlage

Veröffentlichungsfähige Fotos:

- Zehn bis zwanzig aussagekräftige Fotos (Gesamtansichten und Details) vom Brückenbauwerk im Format ca. 20 x 30 cm (möglichst von professionellen Fotografen, ggf. Nutzungsrechte/Fotografen angeben, bei Digitalbildern mit Farbausdruck)
- Je ein Porträtfoto der vorgeschlagenen Preisträger (mit Namensangabe)
- CD-ROM mit Bilddateien der o. g. Fotos im tif- oder jpg-Format mit mindestens 300 dpi Auflösung (bei A4)

**Objekt:**

.....  
Name, Ort

**Kategorie:**

- Straßen- oder Eisenbahnbrücke  
 Fuß- oder Radwegbrücke

- Neubau  
 grundlegender Umbau, Instandsetzung

**Baubeginn:****Tag der bautechnischen Abnahme:**

.....

**Andere Auszeichnungen des Objekts (ggf.):**

.....

**Entwurf:**

.....  
Name

.....  
Firma

.....  
Funktion im Projekt

.....  
E-Mail

.....  
Telefon

.....  
Fax

.....  
Anschrift

**Vorgeschlagene(r) Preisträger/-in. Möglichst nur eine Person, mit Begründung max. zwei Personen. (Begründung und Name/Kontaktdaten auf gesondertem Blatt beifügen):**

.....  
Name

.....  
Firma

.....  
Funktion im Projekt

.....  
E-Mail

.....  
Telefon

.....  
Fax

.....  
Anschrift

**Vorschlag eingereicht durch:**

.....  
Name

.....  
Institution

.....  
Telefon

.....  
E-Mail

.....  
Anschrift

## Weitere maßgeblich Beteiligte:

.....  
**Bauherr** Name ..... Name Ansprechpartner/-in .....

.....  
Straße ..... Funktion des/der Beteiligten im Projekt .....

.....  
Ort ..... E-Mail .....

.....  
Telefon ..... Fax .....

.....  
**Ausführungsplanung** Name ..... Name Ansprechpartner/-in .....

.....  
Straße ..... Funktion des/der Beteiligten im Projekt .....

.....  
Ort ..... E-Mail .....

.....  
Telefon ..... Fax .....

.....  
**Bauausführung** Name ..... Name Ansprechpartner/-in .....

.....  
Straße ..... Funktion des/der Beteiligten im Projekt .....

.....  
Ort ..... E-Mail .....

.....  
Telefon ..... Fax .....

.....  
**Weitere** ..... Name Ansprechpartner/-in .....

.....  
Straße ..... Funktion des/der Beteiligten im Projekt .....

.....  
Ort ..... E-Mail .....

.....  
Telefon ..... Fax .....

.....  
**Weitere** ..... Name .....

.....  
Straße ..... Funktion des/der Beteiligten im Projekt .....

.....  
Ort ..... E-Mail .....

.....  
Telefon ..... Fax .....

**Objekt:**

.....  
Name, Ort

**Angaben zum Bauwerk:**

.....  
Brückentyp

.....  
Größte Stützweite

.....  
Anzahl der Felder

.....  
Bauhöhe

**Wichtigste Vorgaben des Bauherrn:**

.....  
.....  
.....

**Funktion:**

.....  
Hauptanforderungen

.....  
Verkehrstechnische Bedeutung

**Konstruktion:**

.....  
Bauart

.....  
Warum wurde sie gewählt?

**Bauverfahren:**

.....  
Welches und warum?

.....  
Umsetzung der Ausschreibung oder Sonderlösung?

.....  
Bauverlauf (Nettobauzeit, evtl. weiteres)

**Gestaltung:**

.....  
Was ist hervorzuheben?

.....  
Einbindung in die Umgebung

.....  
Akzeptanz des Bauwerks

**Innovationen:**

.....  
Was ist innovativ?

.....  
Positive Effekte der Innovation?

**Wirtschaftlichkeit:**

.....  
Wie hoch waren die Baukosten?

.....  
Wurde der Kostenrahmen eingehalten?

.....  
Besonderheiten bei der Instandhaltung und Wartung

**Nachhaltigkeit:**

.....  
Was ist hervorzuheben?

.....  
Erwartete Vorteile?

**Besonderheit des Bauwerks:**