

## Bocksbachtalbrücke



### ZUSAMMENFASSUNG

Neubau der Bocksbachtalbrücke und Bau eines Regenrückhaltebeckens

### DAS PROJEKT

Fünffeldrige Spannbetonbrücke mit nachträglichem Verbund für den sechsstreifigen Autobahn-Querschnitt "RQ 35,5" mit einer Gesamtlänge von 182 Metern.

### LEISTUNGEN IM DETAIL

- Stützweiten 29-40-40-40-33 Meter
- Hammerkopfstützen bis zu 13 Meter Höhe auf Bohrpfahlgründung
- Querschnittsausbildung: im Auflagerbereich wurde ein Vollquerschnitt und im Feldbereich ein zweistegiger Plattenbalken hergestellt
- Brückenabdichtungsarbeiten mit Gussasphalt und Asphaltmastix
- Umfangreiche Erdarbeiten und Abbruch der alten Brücke über die L 563

## HERAUSFORDERUNGEN

Herstellung der Brücke unter Betrieb

## FACTS

<b>Standort</b>	Karlsbad , Deutschland
<b>Status</b>	fertiggestellt
<b>Bauvolumen (Wert unserer Leistungen)</b>	11,5 Mio. EUR
<b>Baubeginn</b>	August 2011
<b>Fertigstellung</b>	Mai 2015
<b>Auftraggeber</b>	Regierungspräsidium Karlsruhe Ref. 47.2
<b>Planung</b>	Bilfinger Berger Ingenieurbau GmbH
<b>Beton-Volumen</b>	12610 m <sup>3</sup>
<b>Armierung/ Bewehrung</b>	1620 to
<b>Höhe</b>	13 m
<b>Länge</b>	182 m

## LEISTUNGEN

Ingenieurbau
Betonbau
Verkehrsinfrastruktur Strasse
Konstruktiver Ingenieurbau



<https://implenia.com/referenzen/detail/ref/bocksbachtalbruecke/>

Creation: 10.05.2026 10:58