

Überführung Heilbronner Straße in Pforzheim



Ansicht Brücke während der Bauphase

Neubau Überführung der Heilbronner Straße, im Zuge des Neubaus der B 463, Westtangente Pforzheim.

Baujahr: 2016

Bauherr und Entwurfsverfasser: Straßenbauverwaltung BW, vertreten durch das RP Karlsruhe

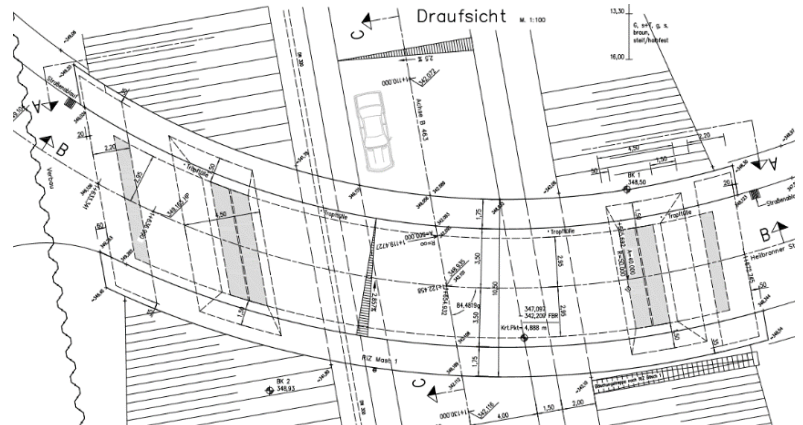
Auftragnehmer: ARGE Pforzheim B463 ÜF Heilbronner Straße

Bautechnische Prüfung: Dipl.-Ing. Hansjörg Braun

Bauüberwachung / Bauoberleitung: Ing.-Büro Braun GmbH & Co. KG



Bewehrung des Brückenbogens



Draufsicht (Ausschnitt aus Entwurfsplan)

Technische Details:

- flach gegründete Schrägstielrahmen- / Bogenbrücke in Stahlbetonbauweise
- Überbau als Stahlbeton-Vollplatte
- Bogen gekrümmt in 2 Richtungen
- Spannweite Bogen: 23,0 m
- Brückenlänge: 39,4 m
- Überbaubreite: 9,8 m



Aufbringen der Fahrbahnabdichtung