Neubau Katzenbachbrücke in Bad Niedernau



B

Ansicht oberstrom

Abbruch und Neubau der innerörtlichen Straßenbrücke i.Z.d. L 370 als schiefwinklige Spannbetonbrücke auf Bohrpfählen. Brücke im Hochwasserfall auf Einstau ausgelegt mit entsprechend hohen Uferwänden im direkten Anschluss beidseitig der Brücke.

Baujahr: 2014

Bauherr: Stadt Rottenburg am Neckar

Planung Hochwasserschutz:

Ing.-Büro Markus Heberle, Rottenburg

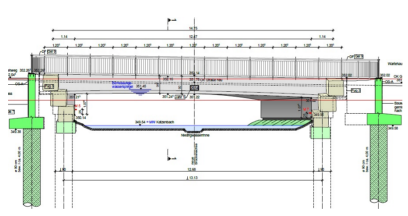
Objekt- und Tragwerksplanung, Bauleitung:

Ing.-Büro Braun GmbH & Co. KG

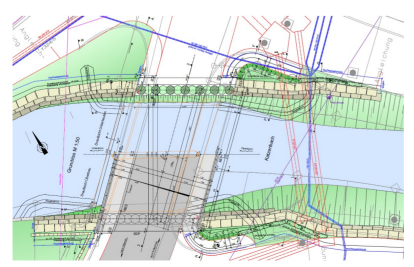
Bauwerksdaten Brücke: Spannweite 13,0 m

Brückenbreite 10,2 m

Baukosten insgesamt: ca. 400.000 EUR (brutto)



Ansicht oberstrom mit Ufermauern



Grundriss / Lageplan



Herstellung der Bohrpfähle



Bewehrung und Hüllrohre Brückenplatte

S 12-27/28 ih/jg Katzenbach.fhi