

Referenz Bauüberwachung Ingenieurbauwerke

Negisbachbrücke Gera



Bauherr:	Stadt Gera
Auftragnehmer:	Heinrich Wassermann GmbH & Co. KG, Zweigniederlassung Crossen an der Elster
Auftraggeber:	Stadt Gera
Projekt:	Abriss und Neubau der Brücke über den Negisbach im Zuge der K 8, einschließlich Umverlegung des Negisbaches
Bauzeit:	November 2009 bis Dezember 2010
Baukosten:	600.000,- €

Technische Daten:	
Brückenart:	Straßenbrücke
Straße:	L 1079
Statisches System:	Stahlbetonrahmensystem
Brückenfläche:	39 m ²
Lichte Weite:	3,60 m
Lichte Höhe:	1,97 m
Breite:	7,50 m
Querschnitt:	Plattenbalken
Hauptbaustoff:	Stahlbeton

Ausgeführte Ingenieurleistung:

Leistungen bei Ingenieurbauwerken:	Leistungsbild Objektplanung § 46 Lph 8, Bauoberleitung, Örtliche Bauüberwachung
Besondere Leistungen:	Kontrollprüfungen, Nachtragsbearbeitung