

Geh- und Radbrücke über die B 378 in Neuenburg am Rhein



Bauherr

Stadt Neuenburg am Rhein

Projektdaten:

Einzelstützweite	40,00 m
Bauhöhe am Scheitelpunkt	1.30 m
Brückenfläche	145,80 m ²

Bearbeitungszeitraum

Bauwerksplanung, Ausschreibung	2008
Ausführungsplanung, Bauleitung	2008 -2009

Leistungsumfang

Leistungsphasen 1 bis 11 entsprechend § 55 HOAI (Objektplanung)
 Leistungsphasen 2 bis 6 entsprechend § 64 HOAI (Tragwerksplanung)
 SiGe-Koordination

Projektbeschreibung

Funktion:

Geh- und Radwegbrücke über die B 378

Gründung:

Flachgründung

Baukonstruktion:

Schiefwinklige Einfeldbrücke aus Dreigurt-Raumfachwerk. Untergurt und Diagonalen als Stahlhohlprofile, Obergurt als Stahlbetonplatte (Halbfertigteileplatten mit Ortbetoneergänzung).

