

# SENDELBACHBRÜCKE OBERKIRCH

INGENIEURBAU



## STAMMDATEN

Auftraggeber:  
Regierungspräsidium Freiburg,  
Dienstszitz Offenburg

Bauzeit:  
September 2012 bis Juni 2013

Auftragssumme:  
ca. 640 Tsd. Euro netto



**B28 OU Oberkirch – Lautenbach  
Brücke über die B28 neu im Zuge  
der Sendelbachstraße in Lautenbach  
– BW20**

Die Gründungsebenen liegen auf beiden Seiten durchweg in den Renchkiesen. Für das Bauwerk wird eine Flachgründung ausgeführt. Die Einzelfundamente sind ca. 5,0 m breit und etwas 12,0 m lang, auf denen die beiden Rahmenstiele über ein Betongelenk abgesetzt werden.

Bei dem Rahmenwerk bilden die Rahmenstiele in Form von steifen Eckscheiben die gesamte Einheit von Widerlager und Flügel. Die Wandscheiben sind entsprechend lang ausgebildet, um die Bö-



schungen der überführten Verbindungsstraße an das Bauwerk anzuschließen.

Die Rahmenbrücke hat eine Stützweite von 36,20 m.

[www.schleith.de](http://www.schleith.de)



**SCHLEITH**  
INNOVATION. KOMPETENZ. PASSION.