



## NEUE AAREBRÜCKE, OLTEN

### Bauherr

Kanton Solothurn,  
Amt für Verkehr und Tiefbau

### Planung und Bauleitung

Planergemeinschaft maya:  
Bänziger Partner AG  
(Federführung)  
ACS Partner AG  
E. Imhof, Architekt  
David & von Arx,  
Landschaftsarchitekten

### Projekt

Innovatives monolithisches,  
integrales Brückenbauwerk,  
welches die Aare stützenlos  
überquert.

### Bausumme

Fr. 16.0 Mio. inkl. 3-spuriger Tag-  
bautunnel, Portalbereich und neue  
Rad- und Fusswege

### Technische Daten

Länge inkl. Portalbereich	140.00 m
Breite	15.60 m
Brückenfläche	2'200 m <sup>2</sup>
Höhe über Aare	ca. 5.0 m

### Ausführung

2008 - 2013

### Ingenieurleistungen

Projekt bis und mit örtlicher Baulei-  
tung

### Projektleiter / Bauleiter

Harry Fehlmann, Mathias Lehner

### Besonderheiten

Projektwettbewerb 1. Rang unter  
64 Projekten.

Innovative Brücke in schwierigen  
topographischen Verhältnissen.  
3-spuriger Tagbautunnel ist Be-  
standteil der Tragkonstruktion der  
Brücke.

Hohe gestalterische Ansprüche.  
Bauausführung im städtischen  
Bereich.