



## NEUBAU STÄGMATTABRÜCKE, LÜTSCHENTAL

### Bauherr

Tiefbauamt des Kantons Bern  
Oberingenieurkreis I

### Planung und Bauleitung

Bänziger Partner AG, Chur  
Architektonische Beratung:  
Imhof Eduard dipl. Arch. ETH/SIA

### Projekt

Wettbewerb, Bauprojekt, Submission,  
Ausführungsprojekt und Bauleitung

### Bausumme

Fr. 2 Mio.

### Technische Daten

Rahmentragwerk in Spann- bzw. Stahl-  
betonbauweise.

Gesamtlänge	60.00 m
Lichte Weite	38.50 m
Gesamtbreite	10.80 m
Plattenstärke	Feldmitte 0.80 m
	Widerlager 1.60 m

Schiefe Widerlager-Wände,  
68° zur Brückenachse

### Ausführung

2006 - 2008

### Ingenieurleistungen

Wettbewerb, Bauprojekt, Submission,  
Ausführungsprojekt und  
Bauleitung

### Projektleiter

Werner Brändli  
Claudio Tschuur

### Besonderheiten

Brückenplatte in einer Betonieretappe mit  
oben liegendem Lehrgerüst erstellt