



NEUBAU STÄGMATTABRÜCKE, LÜTTSCHENTAL

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

2.0 Mio. CHF

Technische Daten

Rahmentragwerk in Spann- bzw.
Stahlbetonbauweise.

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, Submis-
sion, Ausführungsprojekt und
Bauleitung

Projektleiter / Bauleiter

Dr. Werner Brändli,
dipl. Bauingenieur HTL/ETH
Claudio Tschuur,
dipl. Bauingenieur HTL/SIA

Besonderheiten

Brückenplatte in einer Betonier-
etappe mit oben liegendem
Lehrgerüst erstellt.