



ERSATZ REUSSBRÜCKE, GNADENTHAL

Bauherr

Kanton Aargau
Departement Bau, Verkehr und Umwelt

Planung und Bauleitung

Bänziger Partner AG
Mitarbeit E. Imhof, Architekt

Projekt

Effizientes in die Umgebung passendes Brückenbauwerk, welches die Reuss als Dreifeldträger überquert.

Bausumme

Fr. 9.30 Mio. inkl. Strassenbau

Technische Daten

Länge	100.00 m'
Breite	10.90 m'
Brückenfläche	1'100 m ²
Höhe über Reuss	ca. 5.0 m'

Länge Strassenbau 400.00 m'

Ausführung

2014 - 2015

Ingenieurleistungen

Projekt bis und mit örtlicher Bauleitung

Projektleiter

Harry Fehlmann

Besonderheiten

Projektwettbewerb auf Einladung 1. Rang.
 Stahlverbundbrücke mit wetterfestem Stahl.
 Optimale Integration der Brücke in die Umgebung.
 Änderung der Linienführung der Strasse auf 400 m Länge.
 Bau unter Aufrechterhaltung des Verkehrs.