

BRÜCKEN AUS WETTERFESTEM STAHL - Protokoll der Brückenuntersuchung

BRÜCKE FABRIKSTRASSE

BAUWERK

Allgemeine Angaben

Projektnummer :	1	Datum :	-
Bauwerksnummer :	Nicht vorhanden	Prüfer :	Lang
Standort :	Fabrikstrasse, Bern		
Fertigstellung :	1976		
Brückenfunktion :	Ueberführung der Fabrikstrasse über die Gleise der SBB		
Bauherrschaft :	Schweizerische Bundesbahnen, Kreis I, Lausanne		



Konstruktionsart

Einfeldrige schiefe Verbundplatte mit 7 Hauptträgern und Fahrbahnplatte aus Ortsbeton.

Technische Daten

Spannweite : 35.50 m

Fahrbahnbreite : var.

Gesamtbreite : var.

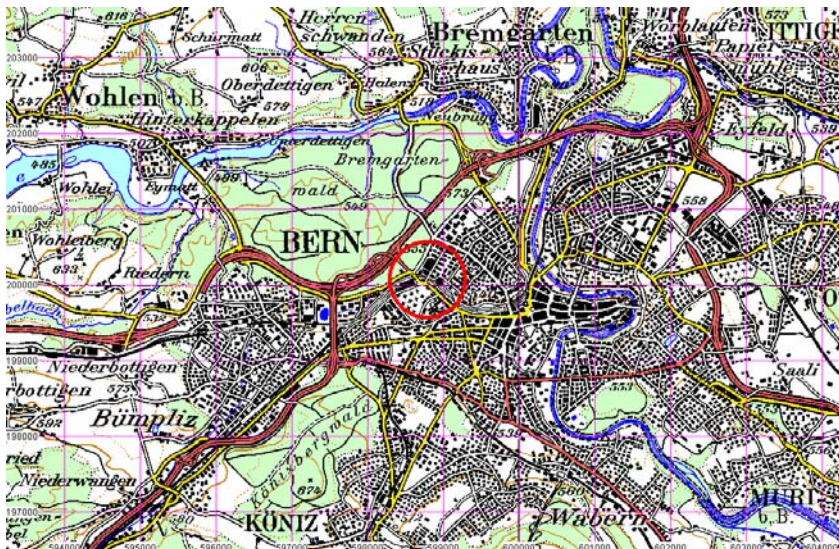
Trägerabstand : 6 x 3.00 m

Trägerhöhe : ca. 1.2 m

Stahlmarke : Cor-Ten B

Lagebeschreibung

Koordinaten : 598'760/200'080



Masstab 1 : 100'000, Reproduziert mit Bewilligung des Bundesamtes für Landestopographie (BA 002057)