

## BRÜCKEN AUS WETTERFESTEM STAHL - Protokoll der Brückenuntersuchung

### BRÜCKE MURTENSTRASSE

#### BAUWERK

##### 1.1 Allgemeine Angaben

<b>Projektnummer :</b>	4	<b>Datum :</b>	-
<b>Bauwerksnummer :</b>	Nicht vorhanden	<b>Prüfer :</b>	Lang
<b>Standort :</b>	Murtenstrasse, Bern		
<b>Fertigstellung :</b>	1976		
<b>Brückenfunktion :</b>	Ueberführung der Murtenstrasse über die Gleise der SBB		
<b>Bauherrschaft :</b>	Schweizerische Bundesbahnen, Kreis I, Lausanne		



## 1.2 Konstruktionsart

Einfeldrige schiefe Verbundplatte mit 10 Hauptträgern und Fahrbahnplatte aus Ortsbeton.

## 1.3 Technische Daten

Spannweite : 40.00 m

Fahrbahnbreite : var.

Gesamtbreite : var.

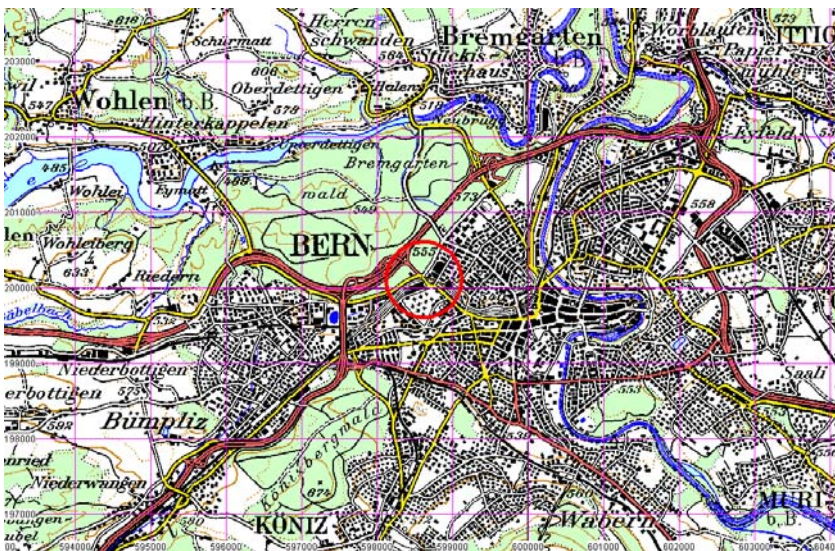
Trägerabstand : 9 x 3.00 m

Trägerhöhe : ca. 1.5 m

Stahlmarke : Cor-Ten B

## 1.4 Lagebeschreibung

Koordinaten : 598'610/200'100



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