



EGLIN RISTIC AG

DIPL. INGENIEURE SIA/USIC
FÜR HOCH- UND TIEFBAU

Münchensteinerbrücke Basel

Bauherrschaft: Baudepartement Basel – Stadt, Tiefbauamt
SBB Hauptabteilung Bau Kreis II, Luzern

Ausführungszeit: 1993 - 1997

Bausumme:	Bauunternehmung	CHF 21,5 Mio.
	SBB, BVB, Werke	<u>CHF 8.5 Mio.</u>
	Total	CHF 30.0 Mio.

Projektierung und Bauleitung: **Eglin Ristic AG**

Kurzbeschreibung: Die Münchensteinerbrücke wurde anstelle der ca. 90 Jahre alten Brücke unter Verkehr (unten Bahn mit 8 Gleisen, oben Auto-, Tram und Fussgängerverkehr) in drei Etappen gebaut. Das 30 m breite und 100 m lange Bauwerk spannt sich über vier Felder. Die Fundation besteht aus Betonpfählen und aus Flachfundamenten. Der Unterbau wurde in Stahlbeton errichtet. Der Überbau besteht aus einer vorgespannten Stahl-Verbundkonstruktion.

