



SEEBRÜCKE LUZERN

Bauherr

Baudirektion der Stadt Luzern

Planung und Bauleitung

Planergemeinschaft:
H.P. Ammann + P. Baumann,
Arch., Luzern
Bänziger + Bacchetta + Partner,
Ing., Zürich
Berchtold + Eicher, Ing., Zug
Ritz Zimmerli Sigrist, Ing., Luzern

Projekt

- Innovativer Neubau in vorge-spanntem Beton
- Architektonische Auszeichnung
- Projektwettbewerb

Bausumme

inkl. Honorare Fr. 22.350 Mio.

Technische Daten

Länge in Mittelaxe	157.32 m
Breite	26.71 m
Brückenfläche	4'200 m ²
Regelspanweiten:	
Seite Reuss	14.70 m
Seite See	29.40 m
Anzahl Pfeiler:	
Seite Reuss	9 Stk
Seite See	5 Stk

Ausführung

1994 – 1996

Ingenieurleistungen

Wettbewerbsprojekt, Plangenehmigungsprojekt, Fundation und Unterbau, örtliche Bauleitung aller Arbeiten

Projektleiter / Bauleiter

Aldo Bacchetta / Titus Zoller

Besonderheiten

Schwierigste innerstädtische Bauvorgänge unter voller Aufrechterhaltung des Verkehrs.

Inselbaustelle zwischen zwei Hilfsbrücken.

Elektrisch isolierte Vorspannung