



AMPERESTEG ÜBER DIE LIMMAT

Bauherr

Stadt Zürich, Tiefbauamt

Planung und Bauleitung

Planergemeinschaft:
Bänziger Partner AG
Edi Imhof, Architekt

Projekt

Stahltrug als Durchlaufträger über
2 Felder mit variablem Querschnitt

Bausumme

Fr. 1.9 Mio.

Technische Daten

Länge ca. 70.00 m
Spannweiten 42.70 und 26.70 m
Breite 4.80 m

Ausführung

2005

Ingenieurleistungen

Projektwettbewerb 1. Rang

Projekt bis und mit örtlicher Bauleitung

Projektleiter

Aldo Bacchetta
Eduard Schmid

Besonderheiten

- Stahltrug mit gelochtem Hauptträger
- Stahlverbundfahrbahn mit Gussasphaltbelag