

Innbrücke Vulpera

Team: Ingenieure:
ACS-Partner AG
dsp Ingenieure & Planer AG

Architektur:
E. Imhof

Geotechnik:
Dr. Vollenweider AG

Bauherrschaft: Tiefbauamt Graubünden

Arbeitsumfang: Projektwettbewerb 1. Rang
Vor-, Bau- und Ausführungsprojekt

Ausführung: 2007 - 2009

Kosten: ca. CHF 10.5 Mio.

Kennzahlen:

Brückenlänge:	235.00 m
Mittelspannweite:	104.00 m
Brückenbreite:	9.00 m
Max. Höhe über Terrain:	68.00 m

Kurzbeschreibung: Auszug aus dem Jurybericht:
Das erstrangierte Projekt "LUNA" ist eine dreifeldrige Balkenbrücke aus Spannbeton. Bei diesem Entwurf handelt es sich um eine schön gestaltete, robuste, klassische Freivorbaubrücke. Das Projekt passt sich mit seinen klassisch klaren Linien unprätentiös in die Landschaft ein. Mit den gewählten Stützenstandorten lassen sich im gleichen Zug ausgeglichene Spannweiten und ausgewogene Pfeilerhöhen erreichen. Die grossen Betonflächen werden mit der raffinierten Nachzeichnung der inneren Strukturgliederung auf die Aussenflächen für einen plastisch starken Ausdruck genutzt.

