



© Günter Richard Wett

In einer besonders schönen landschaftlichen Situation, in der sich der Fluss und die massiven Steinsöckel der Gebirgsketten ganz nahe kommen, wurde diese neue Innbrücke geplant. Sie bindet das südseitig vom Inn stehende Krankenhaus Zams an die im Norden des Innflusses vorbeiführende Bundesstraße und Autobahn an. Das Brückentragwerk ist eine Verbundkonstruktion (Gesamtlänge: 87 m; Breite 8,5 m) mit einer Abspannung aus einem durchlaufenden Stahlzugband. Die Lagerung dieses Flachstahlprofils erfolgt auf Doppelpylone, die wie eine große Stimmgabel zeichenhaft mitten im Fluss stehen. (Text: Architekt)

Innbrücke Zams Ost

Innbrücke
6511 Zams, Österreich

ARCHITEKTUR
Anton Widauer

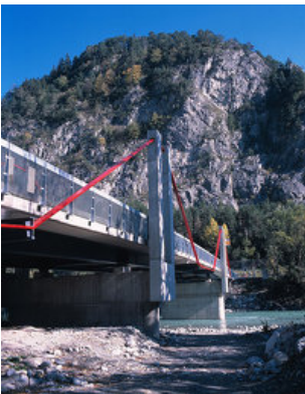
BAUHERRSCHAFT
**Land Tirol
Gemeinde Zams**

TRAGWERKSPLANUNG
Baumann + Obholzer

FERTIGSTELLUNG
2003

SAMMLUNG
aut. architektur und tirol

PUBLIKATIONSdatum
24. Juni 2010



© Günter Richard Wett



© Günter Richard Wett



© Günter Richard Wett

Innbrücke Zams Ost

DATENBLATT

Architektur: Anton Widauer

Bauherrschaft: Land Tirol, Gemeinde Zams

Tragwerksplanung: Baumann + Obholzer

Fotografie: Günter Richard Wett

Funktion: Verkehr

Ausführung: 2002 - 2003



© Günter Richard Wett



© Günter Richard Wett



© Günter Richard Wett