

© Stadt Villach

Die rote Draubrücke gilt als neues Wahrzeichen, ist das Herzstück des größten Infrastrukturprojekts der Stadt, der "Gewerbegebiets- und Industrieaufschließung Villach". Die Straße führt durch Perau nach Magdalen, verbindet die neuen Betriebszonen am Südrand zur Autobahn, entlastet das Zentrum. Villach stärkt damit die Rolle als Wirt-schaftsstandort, die baulichen Auswirkungen sind aber weitgehend verwechselbar. Clou der dynamischen Brücke: die zueinander geneigten Stahlbögen als Träger, davon abgehängt getrennte Fahrbahnen, zwischen diesen durch-gefädelt der zu den Ufern abgesenkte Fuß-Radweg. Die Fahrbahnen sind mit Beton ausgegossene Stahlrippen, der Radweg wirkt als Zugband. (Text: Otto Kapfinger)

## Friedensbrücke Villach

Technologieparkstrasse -Industriestrasse 9500 Villach, Österreich

ARCHITEKTUR
Michael Olipitz
Peter Eckerstorfer

BAUHERRSCHAFT
Stadt Villach

TRAGWERKSPLANUNG
Michael Olipitz
Peter Eckerstorfer

FERTIGSTELLUNG 2004

SAMMLUNG
Architektur Haus Kärnten

PUBLIKATIONSDATUM

17. Januar 2008





### Friedensbrücke Villach

## DATENBLATT

Tragwerksplanung: Michael Olipitz, Peter Eckerstorfer Architektur / Entwurf: Michael Olipitz, Peter Eckerstorfer

Bauherrschaft: Stadt Villach

Ausführungsplanung: Laubreiter Bauingenieur ZT GmbH (Mohsen Beglari, Bernd

Laubreiter)

Prüfstatik: Lackner & Raml (Markus Lackner, Kurt Raml)

Funktion: Verkehr

Fertigstellung: 2004

Baukosten: 21,0 Mio EUR

#### AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Betonbau: Held & Francke Bau Ges.m.b.H. & Co. KG, Linz (A)

Stahlbau: Amro Industrieanlagenbau GmbH, Adlwang / Ried im Traunkreis (A)

#### PUBLIKATIONEN

Stahlbau 74, Heft 2/2005, Seite 87, Ernst & Sohn Verlag für Architektur und technische

Wissenschaften GmbH & Co. Kg, Berlin

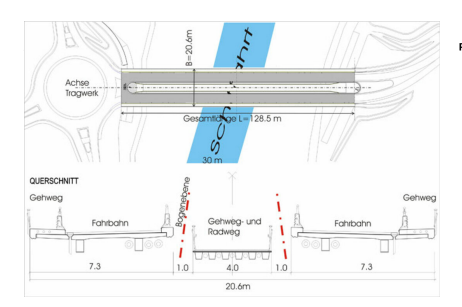
In nextroom dokumentiert:

Otto Kapfinger: Neue Architektur in Kärnten / Nova arhitektura na Koroskem, Hrsg.

Architektur Haus Kärnten, Verlag Anton Pustet, Salzburg 2005.

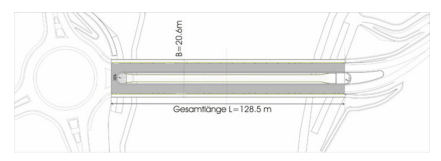
# AUSZEICHNUNGEN

Kärntner Landesbaupreis 2005, Anerkennung



## Friedensbrücke Villach

Querschnitt



Grundriss