

Wettbewerb

Radwegbrücke, Nidau

Unsere Arbeiten

- Tragwerksentwurf
- Vorstatik
- Vorprojekt

Bauherr

Gemeinde Nidau, BE

Planungsjahr

2012

Beteiligte Unternehmen

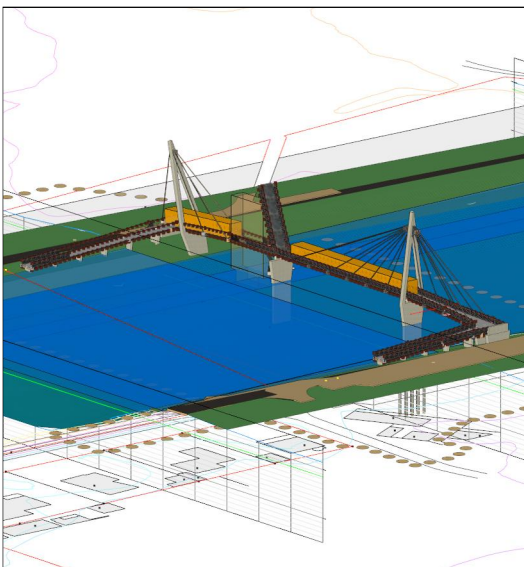
BPU Ing. AG, Kirchberg
Bhc Projektplanung, Wimmis
Bearda Holzbau, Schüpfen
Moeri & Partner AG, Bern

Eckdaten

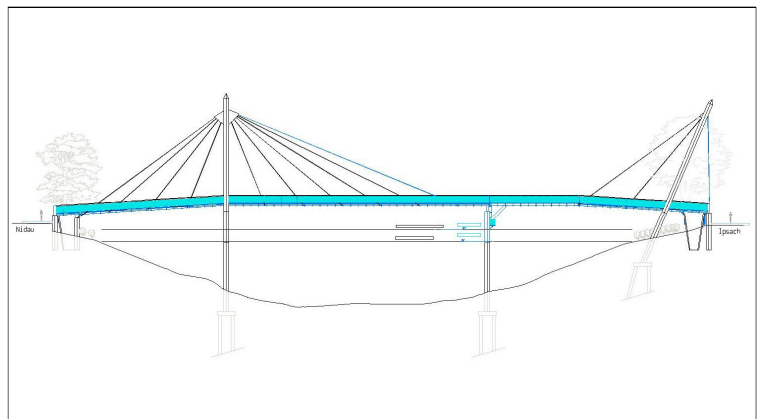
- Schrägseilbrücke
- Höhe ca. 23 m
- Gesamtlänge ca. 110 m

2012 wurde ein Wettbewerb einer Fussgänger- und Radwegbrücke über den Nidau-Büren-Kanal ausgeschrieben. Wichtigste Vorgabe war, dass Kursschiffe, Motorboote und Segelboote bis 15 m Höhe die Brücke passieren können. Das Projekt wurde zwar nicht zum Sieger gekürt, soll an dieser Stelle aber trotzdem erwähnt sein.

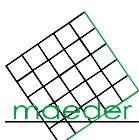
2



3



- 1 Visualisierung 1
- 2 Visualisierung CAD
- 3 Planzeichnung 1:200



Holzinger Maeder GmbH
Ingenieurbüro für Holzbau

Chemin du Roc 21
CH-2533 Evilard

T 032 323 88 11
F 032 323 88 12

holzinger-maeder.ch
maeder@holzinger-maeder.ch

