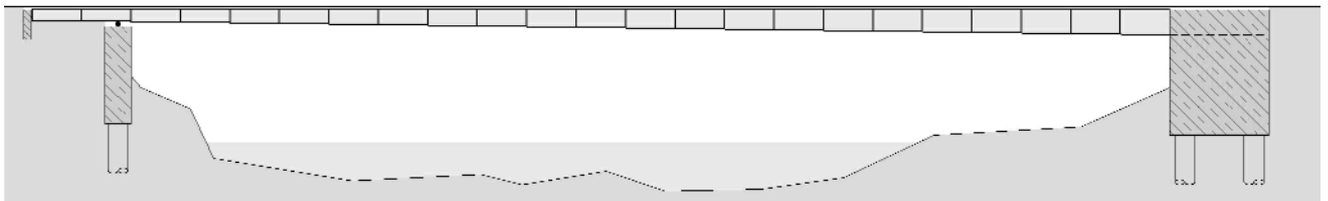


Referenzprojekt Rad- und Fußgängerbrücke Frutzbach Zwischenwasser



Durch die Höhenlage des anschließenden Wegnetzes und des maximalen Hochwasserspiegels definiert, stand nur ein eng begrenztes Band für die Ausbildung des Tragwerkes zur Verfügung. Durch die räumliche Situation an den Widerlagern schiedenes abgespannte Varianten frühzeitig aus. Zur Ausführung kam ein einseitig eingespannter Blechträger mit Kastenprofil mit einer mittleren statischen Höhe von 55 cm bei einer Spannweite von 32 m. Direkt auf den oberen Flansch aufgelegt wurde der Gehbelag aus thermisch behandelter Buche.



Architekt **Hermann Kaufmann, Schwarzach, A**
Bauherr **Gemeinde Zwischenwasser, A**
Nutzung **Rad- und Fußgängerbrücke**

Baujahr **2003**
Spannweite **31,50 m**
Belag **Holzrost Thermobuche**