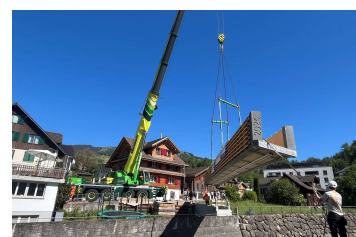


## Stauffacherbrücke Steinen



Zeitraum 2022 - 2024  
Projektgrösse 400'000.--

Auftraggeber Gemeinde Steinen SZ  
Planer Geoinfra Ingenieure AG  
Ingenieurbüro Edgar Kälin AG

### ERBRACHTE LEISTUNGEN

Vorprojekt inkl. Variantenstudium  
Bauprojekt  
Hydraulik Gewässer  
Statik  
Submission  
Ausführungsprojekt  
Bauleitung  
Öffentlichkeitsarbeit

### PROJEKTBE SCHRIEB

Die Gemeinde Steinen beabsichtigte die Sicherheit und Attraktivität des örtlichen Fusswegnetzes zu erhöhen. Eine Massnahme zur Erreichung dieses Ziels war die Erstellung einer neuen Fussgängerbrücke über die Steiner Aa. Die neue Brücke, welche in einer UHFB-Holz-Verbundweise erstellt wurde, weist eine Spannweite von 22 m auf und verbindet so die beiden Quartiere im Dorf Steinen SZ. Die Brücke wurde vorfabriziert und mit einem Pneukran auf die vorbereiteten Widerlager eingehoben. Mit dem Brückenneubau wurden gleichzeitig die Zugangswege erstellt und die öffentliche Beleuchtung ergänzt.