



## Frenkenbrücke, Liestal

### Objektbeschreibung

Präzisionsarbeit für den schweizerischen Brückenbau.

Für die Verbreiterung der Frenkenbrücke in Liestal wurden 19 Präzisionsbohrungen von unserem Betrieb Bohren und Fräsen durchgeführt. Über 9.88 Bohrmeter galt es die maximale Abweichungstoleranz von 1.5 cm horizontal und vertikal zu unterschreiten. Durch höchste Präzisionsarbeit beim Vermessen und während dem Bohren, wurde mittels Tachymeter und Schubrohr - Bohrkronen das Ziel fachmännisch und kompetent erreicht.

### Realisationsdatum:

November 2020 bis Januar 2021

### Erbrachte Leistungen:

Probebohrungen in Mock-Up,  
hochpräzise Langlochbohrungen

### Bauherrschaft:

SBB

### Bauingenieur / Fachplaner:

Implenia Schweiz AG