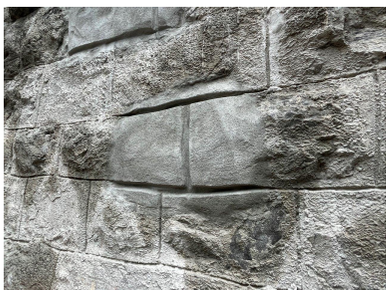




© SOB, Fotograf Markus Schälli

VIADUKT SITTERTOBEL

FIXIT.CH



Objektbeschreibung

#1822

Standort	Wägenwaldstrasse, 9000 St. Gallen	
Baujahr	1907-1910	
Umbau / Sanierung	2019 - 2021	
Art	Umbau / Sanierung	Aussen

Das Sitterviadukt, mit 99 Metern die höchste Eisenbahnbrücke der Schweiz, wurde einer umfassenden Instandsetzung unterzogen. Das rund 110 jährige Natursteinmauerwerk konnte lokal mit den bewährten Fixit Produkten schonend saniert werden. Über 70 Tonnen, objektspezifisch, angepasster, Fixit 524 SpC Steinersatz kam hierbei zum Einsatz.

Verwendete Materialien

- Fixit 516 FT Trockenbeton C30/37 FTB
- Fixit 524 SpC Steinersatz C25/30 - C30/37
- Fixit 583 Trass Bundstein- /Natursteinmörtel mit Trass

Projektbeteiligte

Bauherr	Schweizerische Südostbahn AG, 9001 St. Gallen
Planer/Architekt	AFRY Schweiz AG, 8400 Winterthur
Verarbeiter	Jak. Scheifele AG, 8050 Zürich Stutz AG, 8500 Frauenfeld