

BRÜCKEN AUS WETTERFESTEM STAHL - Protokoll der Brückenuntersuchung PASSERELLE OBERSTOCKEN

BAUWERK

Allgemeine Angaben

Projektnummer :	9	Datum :	-
Bauwerksnummer :	Nicht vorhanden	Prüfer :	Lang
Standort :	St. Gallen Bruggen		
Fertigstellung :	1968		
Brückenfunktion :	Fussgängerüberführung des Oberstockenweges über die SBB		
Bauherrschaft :	Tiefbauamt der Stadt St. Gallen, St. Gallen		



Konstruktionsart

Dreifeldrige gerade Stahlbrücke mit zwei Hauptträgern und Fahrbahn ursprünglich aus vorfabrizierten Betonelementen, heute jedoch mit Bretterbohlenbelag.

Technische Daten

Spannweiten Passerelle : $8.27 + 17.60 + 11.73 = 37.60$ m

Spannweiten Treppen : 5.95, 6.00 m

Fahrbahnbreite : 1.75 m

Gesamtbreite : 1.97 m

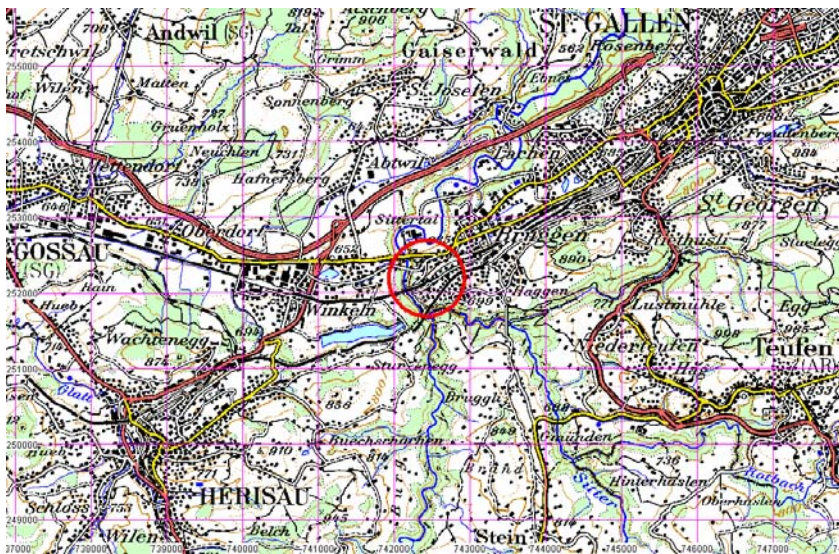
Hauptträgerabstand : 1.37 m

Hauptträgerhöhe : 0.45 m

Stahlmarke : Patinax

Lagebeschreibung

Koordinaten 742'430/252'150.



Massstab 1 : 100'000, Reproduziert mit Bewilligung des Bundesamtes für Landestopographie (BA 002057)