



Untersuchung mit Instandsetzungskonzept Brücken, Zell



INFORMATIONEN ZUM OBJEKT:

Im Jahre 2022 wurde eine visuelle Zustandsbeurteilung von 17 Brückenbauwerken in Zell durchgeführt. Bei vier Bauwerken waren zusätzliche materialtechnologische Untersuchungen nötig, welche in diesem Auftrag abgedeckt worden sind. Bei drei der untersuchten Objekte handelt es sich um Stahlbrücken, welche über 100 Jahre alt sind.

UNSERE PROJEKTAUFGABEN:

Es wurden materialtechnologische durchgeföhrt (Beton, Stahl & Anstrich). Am Töss-Steg beim Seemerrütiveg wurde zusätzlich eine statische Überprüfung vorgenommen.

Untersuchte Objekte:

- Tössbrücke, Austrasse
- Töss-Steg, Seemerrütiveg
- Tössbrücke, Seefeldstrasse
- Durchlass Tobelbach, Neschwilerstrasse

BAUHERR:

Politische Gemeinde Zell

OBJEKT / KENNGRÖSSE:

Brücken Zell

TEILPHASEN NACH SIA:

Untersuchung & Instandsetzungskonzept

REALISIERUNG:

2023

HONORAR:

CHF 28'000

Hunziker Betatech AG

Pflanzschulstrasse 17
8400 Winterthur
Tel. 052 234 50 50

Weitere Standorte

Zürich, Bern, Lausanne, St. Gallen, Landquart,
Bellinzona, Bülach, Aadorf, Olten
www.hunziker-betatech.ch

HUNZIKERBETATECH

WASSER
BAU
UMWELT