



# SIKA AT WORK

## KORROSIONSSCHUTZ

### FUSSGÄNGERBRÜCKE SCHLUEIN

BUILDING TRUST



# FUSSGÄNGERBRÜCKE SCHLUEIN (GR)



## PROJEKT BESCHREIB

Der Bau der neuen Fussgängerbrücke zwischen Castrisch und Schluein wurde vom Verein "Die Rheinschlucht / Ruinaulta", dem Abwasserverband "Guob" sowie den beiden Territorialgemeinden Illanz / Glion und Schluein unterstützt. Der Vorderrhein ist um ein elegantes und filigranes Bauwerk reicher. Brücken überwinden Hindernisse. Und so gibt es zwischen der Gemeinde Schluein und der Illanzer Fraktion Castrisch definitiv keine Hindernisse mehr. Mit dem Brückensteg wurde zwischen Illanz und Reichenau bereits die fünfte Langsamverkehrsüberquerung des Vorderrheins realisiert. Die Kosten für das Bauwerk belaufen sich auf 2.1 Millionen Franken. Bei der knapp 100 Meter langen und zwei Meter breiten Schrägseilbrücke wurden unter anderem 95 Tonnen Stahl und 130 Kubikmeter Beton verbaut. Durch ihre leicht nach vorne geneigten Pylone erhielt die Brücke ihren unverwechselbaren Charakter. Die Fussgängerbrücke mit integrierter Abwasserleitung wurde durch das Ingenieurbüro Casutt Wyrsh Zwicky AG entworfen und projektiert.

## ANFORDERUNGEN / HERAUSFORDERUNGEN

Eine konkrete Vorgabe der Bauherrschaft war, dass nur Korrosionsschutz-Systeme mit erwiesener Langzeiterfahrung zum Einsatz kommen dürfen. Die hohen Anforderungen bedingten daher eine sorgfältige Auswahl. Zudem musste ein hochwertiges Abdichtungssystem eingesetzt werden, um die Tragkonstruktion dauerhaft zu schützen.

## SIKA LÖSUNG

Das Korrosionsschutzsystem wurde in Abstimmung mit den planenden Ingenieuren, dem Stahlbauer, der technischen Beratung der Sika Schweiz AG und abgestimmt auf die Umgebungs-kriterien nach der Norm SN-EN ISO 12944-2 durch die renommierte Stahlbaufirma Toscano Stahlbau AG, werkseitig im Spritzverfahren aufgetragen.

Hier konnte das nach TL/TP KOR-Stahlbauten Blatt 87 zertifizierte, überwachte, seit Jahrzehnten bewährte, 4-schichtige SikaCor® EG-System eingesetzt werden. Alle Stahloberflächen wurden im Oberflächenvorbereitungsgrad Sa 2½ Grit Mittel vorbereitet und vor der Applikation der

2-komponentigen Zinkstaub-Grundierung SikaCor® Zinc R auf Verunreinigung durch Chloride kontrolliert. Die Langzeitbeständigkeit des SikaCor® EG-Systems konnte durch Referenzen von zahlreichen, grossflächigen, seit Jahrzehnten bewährten Objekten bestätigt werden. Das neuartige und nach ZTV-ING, Teil 7, Abschnitt 4, geprüfte und zugelassene SikaCor® HM Mastic Abdichtungs-System wurde im einschichtigen Verfahren mit der Zahnraufel aufgetragen. Anschliessend mit der Stachelwalze entlüftet und frisch in frisch mit Sikalastic®-827 HT Klebgranulat-Pellets abgestreut. Direkt auf diese Abdichtungsmembrane wurde der heisse Gussasphalt als Fertigbelag eingebracht. Dessen Aufgabe ist es, eine Verbundschicht zwischen der Abdichtung und dem bauseitig eingebrachten Gehbelag zu schaffen

Weitere Leistungen der Sika Schweiz AG waren unter anderem Beratung bei der Ausschreibung, Chloridtests, Rautiefenmessungen, die Bestimmung von Kontrollflächen und eine enge Begleitung beim Einbauen des neuartigen und sehr wirtschaftlichen Abdichtungssystems.

## AM PROJEKT BETEILIGTE

Bauherr: Verein Die Rheinschlucht/Ruinaulta, ARA Guob  
Ingenieur & Bauleitung: Casutt Wyrsh Zwicky AG, Chur  
Verarbeiter: Toscano Stahlbau AG, Cazis  
Baumeister: J. Erni AG Bauunternehmen, Flims

## INGESETZTE SIKA PRODUKTE

- SikaCor® Zinc R
- SikaCor® EG-1
- SikaCor® EG-4
- SikaCor® HM Primer
- SikaCor® HM Mastic
- Sikalastic®-827 HT

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



**SIKA SCHWEIZ AG**  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich

**Kontakt**  
Telefon +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch · www.sika.ch

**BUILDING TRUST**

