

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **86 (1999)**

Heft 5: **Raum**

PDF erstellt am: **18.05.2024**

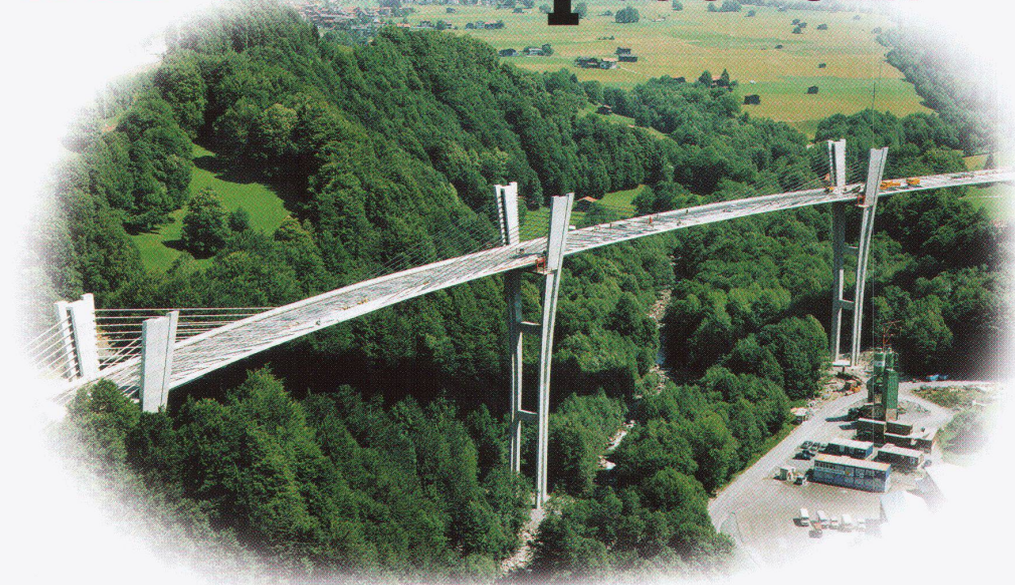
### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Damit Bauwerke halten, was wir versprechen.



Die neue Sunnibergbrücke – Umfahrung von Klosters – eröffnet dem Prättigau sowohl optische als auch verkehrstechnische Akzente. Ihre Eleganz lässt auf ein Meisterwerk schliessen, zu dem die Sika AG SikaBau einen wichtigen Beitrag leistete:

#### Brückenplatte (Fahrbahn):

- wasserstrahlen mit 1000 bar
- raue Stelle mit **Sikagard-720** und **Sikafloor-82** ausgleichen
- Hohlkehlen mit **Sikafloor-82** auffüllen
- Abdichtungen mit **Sopralen EP5 Flam Strada**
- Dilatec PVC/BE 300 Kordonanschluss, mit **Sikadur-31** geklebt

#### Kordonbeschichtung:

- wasserstrahlen mit 1500 bar
- ausgleichen mit Icoment 810/820
- 4 mm Belagsaufbau mit Icosit Elastomastix TF

#### Sunnibergbrücke und Sika AG SikaBau:

Zwei überragende Namen für den technischen Fortschritt.

Entwurf: Tiefbauamt Graubünden

Berater: A. Deplazes, dipl. Arch. ETH, Chur

Konzept: Prof. Dr. C. Menn, Chur

Projektverfasser /Technische Bauleitung:

Bänziger + Köppel + Brändli + Partner, Chur

Betonschutz: Sika AG SikaBau Chur

#### NIEDERLASSUNGEN IN:

AARAU

BERN

CADENAZZO

CHUR

ECHANDENS

LUZERN

MEYRIN/SATIGNY

MUTTENZ

STEG

ST. GALLEN

ZÜRICH

# SikaBau <sup>®</sup>

## Absolut dicht.

Weitere Informationen: Sika AG SikaBau, Geerenweg 9, 8048 Zürich, Tel. 01 436 40 40, Fax 01 436 45 70