



# SIKABAU AT WORK

## ABDICHTUNG TIEFGARAGENDECKE MIT POLYMERBITUMEN- DICHTUNGSBAHNEN

ÜBERBAUUNG CRASTA MORA, BEVER

SikaBau



# SIKABAU: INNOVATIVE ABDICHTUNGSLÖSUNGEN, EFFEKTIVER BAUTENSCHUTZ UND NACHHALTIGE BAUINSTANDSETZUNG



© SIKABAU AG, 2025.07.06

## OBJEKT

Tiefgaragendecke der MFH-Überbauung Crasta Mora in Bever. Die Tiefgargendecke bietet mehrere PW-Stellplätze für die ganze Überbauung.

## AUFTRAG

Die Decke der Einstellhalle muss saniert und neu abgedichtet werden. Dazu werden die Anschlüsse und Durchdringungen vorgängig mit dem Sikadur-Combiflex® SG System abgedichtet, eine vollflächige Kratzspachtelung aufgetragen und die Abdichtung mit PBD-Bahnen ausgeführt.

## AUSGEFÜHRTE ARBEITEN

### Untergrundvorbereitung:

- Entfernen der Zementhaut durch kugelstrahlen.

### Beschichtungssarbeiten:

- Kratzspachtelung mit Sikadur®-188.
- Einlagig und vollflächig verschweißen einer SikaShield® EP 5 MA/AC.

## PROJEKT MITWIRKUNG

Bauherr: STWEG Überbauung Crasta Mora Bever

Ingenieur: ARX Gruppe AG St. Moritz

Ausführung: SikaBau AG, Niederlassung Chur, 2024



## SIKABAU AG

Reitmenstrasse 7  
CH-8952 Schlieren  
[www.sikabau.ch](http://www.sikabau.ch)

SikaBau

