



# REFERENZ CARBOLINK - DIE NEUE ART VON TRAGWERKVERSTÄRKUNG

TRADITIONSGEBÄUDE LEUENHOF, ZÜRICH

# UMFASSENDE KOMPETENZ

BAUTENSCHUTZ, BAUINSTANDSETZUNG UND ABDICHTUNGEN

## OBJEKT

Im Jugendstil erbautes Gebäude aus dem Jahr 1914. Das Traditionsgebäude diente lange der Bank Leu als Hauptsitz. Nach der Sanierung soll das Gebäude eine Privatbank sowie im EG verschiedene Boutiquen und ein Café beherbergen.

### Arbeitsbescrieb

Mit der Sanierung und dem Umbau soll auch die Erdbebensicherheit des Gebäudes auf den neusten Stand gebracht werden. Die Tragwerkverstärkung hat mit Rücksicht auf die Denkmalpflege zu erfolgen.

### Auftrag

Verstärken der in den Unterzügen unterdimensionierten Schubarmierung. Anbinden der Fassade an das Gebäude.

### Ausführung

2019

## AUSGEFÜHRTE ARBEITEN

### Unterzüge

- Montieren und spannen von 1'300 Carbo-Link Systemen

### Fassade

- Anbinden der Fassade mittels 81 vorgespannter StressHead-Verbindungen mit einer Totallänge von 1'390 m Länge

## Bauherr

Swiss Prime Anlagestiftung

## Auftraggeber

Marti AG Bauunternehmung, Zürich

## Ausführender

SikaBau AG, Niederlassung Schlieren Hochbau



## SIKABAU AG

Reitmenstrasse 7  
CH-8952 Schlieren  
www.sikabau.ch

# SikaBau

