

## Sanierung Konvikt Chur

**Bauherrschaft**

Hochbauamt Kanton Graubünden  
Chur

**Generalunternehmung**

Implenia Schweiz AG  
Chur

**Architektur**

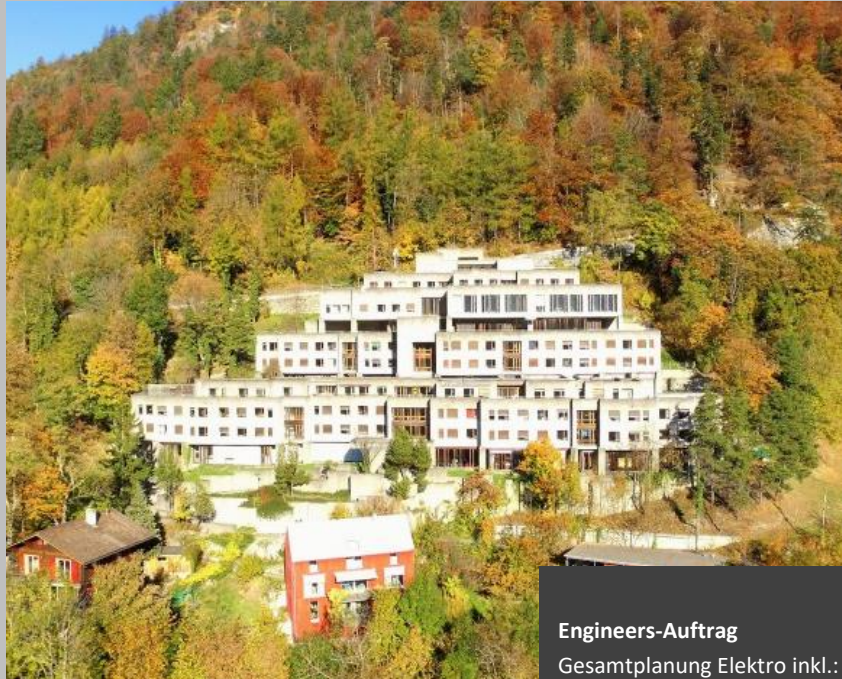
Pablo Horváth Architekt SIA/SWB  
Chur

**Baujahr**

2018 - 2020

**Elektrobausumme**

CHF 3'000'000.-

**Engineers-Auftrag**

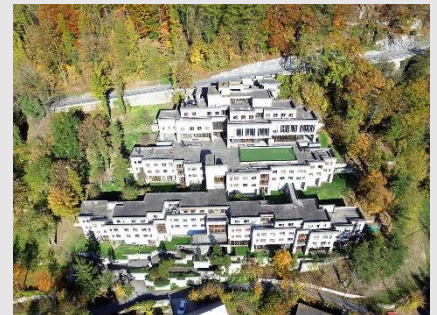
Gesamtplanung Elektro inkl.:

- Stark- und Schwachstromanlagen
- Lichtplanung
- AV-Anlage
- Leerrohre WLAN
- BIM-Planung

Das Konvikt Chur ist eines der markantesten Gebäude der Stadt Chur. Es liegt eingebettet in den Hang zwischen der alten Schanfiggerstrasse und der Arosastrasse unmittelbar über dem Campus der Bündner Kantonsschule. Das Konvikt bietet rund 120 Mittelschülerinnen und Mittelschülern, sowie Studierenden ein angenehmes Wohnangebot. Seit 1968 wohnen Schülerinnen und Schüler der Kantonsschule im Konvikt. Aufgrund fehlender Investitionen in der Vergangenheit, muss das Gebäude saniert werden. Von Sommer 2018 bis Herbst 2020 wird das Konvikt der Bündner Kantonsschule renoviert. Das Gesamtprojekt beinhaltet neben der Sanierung ebenfalls eine Erweiterung des Konvikts sowie den Neubau eines Velounterstandes auf der Westseite.

Die Bewohnerinnen und Bewohner des Konvikts müssen während der Sanierung des Konviktes in ein Provisorium umziehen. Auf insgesamt 2054 Quadratmetern entstehen vorübergehend ein dreistöckiges Gebäude. Für die Bewohner werde sich vom Wohnkomfort her im Provisorium nicht viel verändern, es werde über 100 Einzel- und Doppelzimmer mit Nasszellen auf dem Gang geben.

Die R+B engineering ag wurde mit der Gesamtplanung Elektro inkl. Gebäudeautomation für die Sanierung des Konviktes beauftragt, in welchem das Provisorium ebenfalls enthalten ist.



**ENERGIELABEL**

KEINES

**Vertrauen verbindet.**