

Umbau Stall Allenwinden mit Einbau Stampfbeton

Für den Umbau eines ehemaligen Stalls in ein Wohngebäude wurde das Innenleben abgebrochen und das aussenliegende Steinmauerwerk während der Bauzeit mittels einer horizontalen Stahlkonstruktion gesichert. Die neuen unbewehrten Wände bestehen aus in Schichten eingebautem Stampfbeton. Diese wurden vorgängig mittels Muster vor Ort getestet. Sämtliche Leitungen und Steckdosen mussten vor dem Stampfen des Betons geplant und eingelegt werden, um eine makellose Sichtbetonfläche zu garantieren. Türstürze sowie die Sicherung des bestehenden Mauerwerkes wurden mittels einem versteckten bewehrten Betonriegel gelöst.



Place

Altdorf

Client

TMA Immobilien AG

Period: 2022

Architect

HTS Architekten und Partner AG

Delivered services

- Fachplanung Phasen Vorprojekt bis Abschluss
- Projektierung Stampfbetonwände
- Projektierung Fassadensicherung best. Mauerwerk

Specifications

- Ausführung Stampfbetonwände in 10 Etappen pro Geschosshöhe