



Baustatik / Brandschutz: Erweiterung Schulhaus und Hallenbad Pünt, Oberrieden



INFORMATIONEN ZUM OBJEKT:

Die 1965 erbaute Schulanlage Pünt in Oberrieden, bestehend aus dem Schulgebäude mit Schulabwartwohnung und einem Lehrschwimmbekken, wurde erweitert und saniert. Im Schulgebäude wurde ein Lift eingebaut und örtlich um ein Geschoss für ein Logopädiezimmer aufgestockt. Auch das Schwimmhallegebäude wurde mit der Option einer weiteren Aufstockung in der Zukunft um ein Geschoss aufgestockt. Das Schulgebäude und die Schwimmhalle wurden mittels eines Verbindungskorridors verbunden.

UNSERE PROJEKTAUFGABEN:

Als Bauingenieur (Statik) haben wir sämtliche Planungsphasen bearbeitet. Die Hauptaufgaben waren folgende:

- Beton- und Stahlbetonarbeiten (Schalungs- und Armierungspläne)
- Stahlbaupläne
- Erdbebennachweise für beide Gebäude
- Baugrube
- QSS Brandschutz
- Baukontrollen zur Qualitätssicherung
- Vorprojekt
- Bauprojekt
- Submission
- Ausführungsprojekt
- Ausführung
- Abschluss

BAUHERR:

Gemeinde Oberrieden

OBJEKT:

Schulhaus Pünt

TEILPHASEN NACH SIA:

alle

REALISIERUNG:

2016 – 2017

INVESTITIONSKOSTEN:

CHF 8 Mio. / CHF 140'000

Hunziker Betatech AG

Pflanzschulstrasse 17
8400 Winterthur
Tel. 052 234 50 50

Weitere Standorte

Zürich, Bern, Bülach, Lausanne
Aadorf, Olten

www.hunziker-betatech.ch

HUNZIKERBETATECH

WASSER
BAU
UMWELT