# ERWEITERUNG SCHULHAUS SCHÖNBÜHL HERSCHMETTLEN

#### Standort

Schönbühlstrasse 32, 8626 Ottikon-Herschmettlen

### Bauherrschaft

Primarschule Gossau, Bergstrasse 7, 8625 Gossau

## Referenzperson

Herr Marco Weiss, Telefon +41 79 830 47 44

# Auftragsform

Architekturauftrag Planung und Ausführung

## Projektbeschrieb / Konzept

Die bestehende Schulanlage Schönbühl liegt auf einer Anhöhe am Ortsrand von Herschmettlen. Architektonisch zeichnet sich das Schulhaus mit 4 Klassenzimmern und das Hauswartwohnhaus durch die schlichte Gestaltung aus den frühen sechziger Jahren aus. Die Aufgabe für die Erweiterung bestand darin, die Schulanlage mit zwei Gruppenräumen und einem kleinen Materialraum/Bibliothek zu erweitern, damit das Schulhaus den heutigen Anforderungen des Unterrichtes gerecht wird. Im bestehenden Gebäude wurden die notwendigen feuerpolizeilichen Massnahmen umgesetzt. Im Treppenhaus ist neu eine Akustikdecke eingebaut, alles neu gestrichen und das Wandbild durch den ursprünglichen Künstler Emil Zollinger restauriert worden. Der Erweiterungsbau wurde eingeschossig umgesetzt. Beim realisierten Lösungsansatz werden diese Räume im Erdgeschoss mit einem klar strukturierten Kubus an den bestehenden Korridor angeschlossen. Die zwei grossen Fensterfronten werden durch Wandscheiben und Vordach gefasst. Die präzise Sichtbetonfassade und das Flachdach prägen den schlichten architektonischen Ausdruck des angebauten Gebäudevolumens. Die innere Raumunterteilung ist nichtragend ausgeführt und kann flexibel auch zukünftigen Bedürfnissen angepasst werden. Der Innenausbau ist zurückhaltend gestaltet. Als Bodenbelag bildet der flächige Parkett einen ruhigen Pool. Die Wände mit gestrichener Glasfasertapete sind als Pinnboard ausgeführt. Die hinunter gehängte Beleuchtung ermöglicht eine durchlaufende flächige Gestaltung der Akustikdecke. Sämtliches Mobiliar ist flexibel verschiebbar und kann so dem Unterricht in den Gruppenräumen einfach angepasst werden.

## Raumprogramm

Zwei Gruppenräume und eine kleine Bibliothek, Sanierung Sportplatz.

#### Konstruktion

Massivbauweise Sichtbeton mit Innendämmung aus Schaumglas

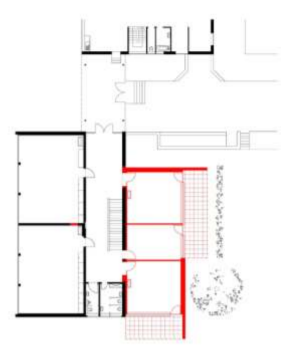
## **Anlagekosten**

Baukosten BKP 1-5
Fr. 711'000. 

Baukosten BKP 2
Fr. 520'000.

#### Termine

Projektierung Anfang 2010 Baubeginn Ende 2010 Bezug Sommer 2011









ZÜRICHBERGSTRASSE 98 CH-8044 ZÜRICH

TEL +41 43 268 85 85 www.srt-architekten.ch info@srt-architekten.ch

