



Primarschule Eichhölzli, Glattfelden

Die Primarschule Glattfelden wurde um einen dreigeschossigen Neubau erweitert. Das Raumprogramm umfasste acht Klassenzimmer, einen Kindergarten, einen Singsaal und eine Bibliothek / Mediothek und ein Lehrerzimmer. Im Untergeschoss befinden sich diverse Lager- und Archivräume. Rechtwinklig zum Schulgebäude steht eine Turnhalle, welche sich durch ein grosses 5 m auskragendes Vordach auszeichnet.

Ausgeführte Arbeiten

Die Tragkonstruktion des Schulhauses ist mehrheitlich in Stahlbeton erstellt worden. Wände und Decken sind in Sichtbeton ausgeführt. Die Fenster in den Klassenzimmern sind als grossformatige Öffnungen konzipiert. Die Decken werden stützenfrei durch Brüstungsträger getragen. Die Turnhallendecke und das

weit auskragende Dach sind mit Unterzügen ausgeführt. An das auskragende Dach ist eine ca. 3 m hohe Schürze gehängt. Mit diesem Dach wird der Eingang und gleichzeitig ein gedeckter Pausenplatz gebildet.

APT Atelier für Planung
und Tragkonstruktion

APT Ingenieure GmbH

Hofwiesenstrasse 3 | Postfach | 8042 Zürich
T +41 (0)44 254 30 30 | F +41 (0)44 254 30 31
info@apting.ch | www.apting.ch

Bauherr: Schulgemeinde Glattfelden

Architekt: Peter Kunz, Winterthur

Ausführung: 2005

Baukosten: CHF 10.3 Mio.

Unsere Leistungen

Ausführungsprojekt | Ausschreibung | Baukontrolle |
Bauprojekt | Vorprojekt