



© Paul Ott

Die Vision „Schule als Lebensraum“, als sympathische, helle und freundliche Ausbildungsstätte steht von Planungsbeginn an im Mittelpunkt und soll ein angenehmes, inspirierendes Lernen und Lehren ermöglichen.

Die Aufgabenstellung, eine Aufstockung des bestehenden Kindergartengebäudes durch ein Schulgebäude, wurde unter Bedachtnahme der Grundstücksgegebenheit und des Bestandes mit einer klaren, gesamtheitlichen Lösung umgesetzt. Ziel des Entwurfes war es, den Bestand möglichst unberührt zu lassen und dennoch den Anforderungen an ein funktionierendes Schulgebäude gerecht zu werden. Der über dem Kindergarten befindliche Baukörper verbindet die Schule durch zwei Stiegen einerseits mit der Sporthalle und andererseits mit dem Pausenhof. Die Kinder gelangen überdacht und sicher zu beiden Zonen, ohne den Betrieb des Kindergartens zu stören. Daraus ergibt sich eine Auskragung Richtung Westen. Für den Kubus im Eingangsbereich wird bewusst das Material Glas verwendet, um Ein- und Ausblicke zu schaffen und dem neuen Schuleingang eine eigene Identität zu geben. Zum bestehenden Kindergartennebeneingang wird eine Pufferzone geschaffen, welche die bestehende Nutzung weiterhin gewährleistet.

Der Eingangsbereich mit Garderobe und Stiege übernimmt die Funktion eines Gelenkes zwischen Schule und Pausenhof. Über die Stiege gelangt man in die eigentlichen Schulräume. Zwei Bauteile, die gegeneinander verschoben sind, enthalten einerseits die Klassenräume, andererseits die Aufenthalts- und Lehrerräume. Die Fläche zwischen den Bauteilen wird als offener Bereich ausgebildet. Kleingruppe, Pausenhalle, Speisen und Küche erstrecken sich entlang dieser Fläche, welche durch Boxen (WC, Lager) optisch geteilt wird und verschiedene Bereiche entstehen lässt. Bei Bedarf können die Bereiche Kleingruppe und Speisen in geschlossene Räume verwandelt werden. Verglasungen am Ende des Gebäudes sowie zwei durchgehende Lichtschlitze im Dach sorgen für großzügige Belichtung und eine helle, freundliche Atmosphäre für Kinder und Lehrer. Die Pausenhalle und der



© Paul Ott



© Paul Ott

Aufstockung Volksschule Gabersdorf

Gabersdorf 101
8424 Gabersdorf, Österreich

ARCHITEKTUR
Zinterl Architekten

TRAGWERKSPLANUNG
Gerhard Heinrich

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT
Gerhard Bachlechner

FERTIGSTELLUNG
2006

SAMMLUNG
HDA Haus der Architektur

PUBLIKATIONSDATUM
13. Februar 2007



© Paul Ott

Aufstockung Volksschule Gabersdorf

Medienraum können ohne viel Aufwand mittels einer mobilen Trennwand miteinander verbunden werden, wodurch ein ca. 100 m² großer Veranstaltungsraum entsteht. Erweiterungsflächen für den Kindergarten werden in Form von Boxen an die Küchenzone gesetzt. (Text: Architekt)

DATENBLATT

Architektur: Zinterl Architekten (Thomas Zinterl)
 Mitarbeit Architektur: Gerhard Fast (Projektleiter), Christian Lankes
 Tragwerksplanung: Gerhard Heinrich
 örtliche Bauaufsicht: Gerhard Bachlechner
 Bauphysik: rosenfelder & höfler
 Haustechnik: Die Haustechniker (Werner Kurz, Günther Rucker)
 Fotografie: Paul Ott

Planungskoordination: Ingenieurbüro Andreas Gruber

Maßnahme: Aufstockung
 Funktion: Bildung

Wettbewerb: 2005
 Planung: 2005 - 2006
 Fertigstellung: 2006
 Eröffnung: 2006

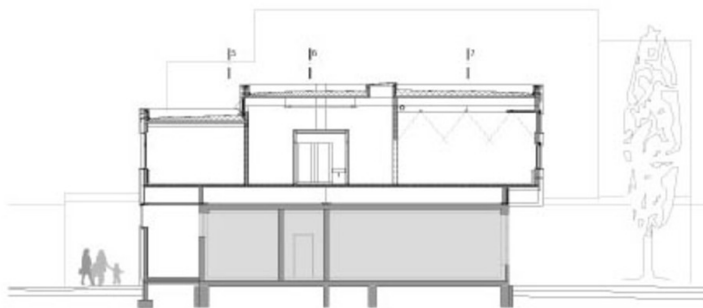
Bruttogeschossfläche: 926 m²
 Nutzfläche: 790 m²
 Baukosten: 1,2 Mio EUR



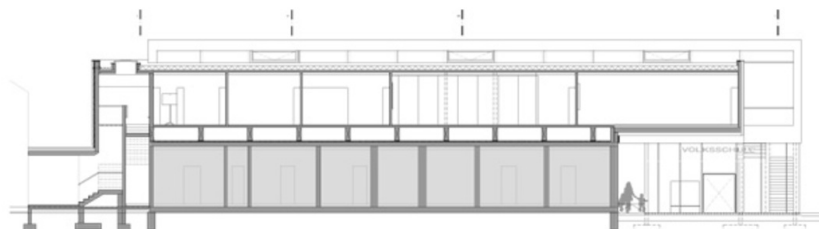
© Paul Ott



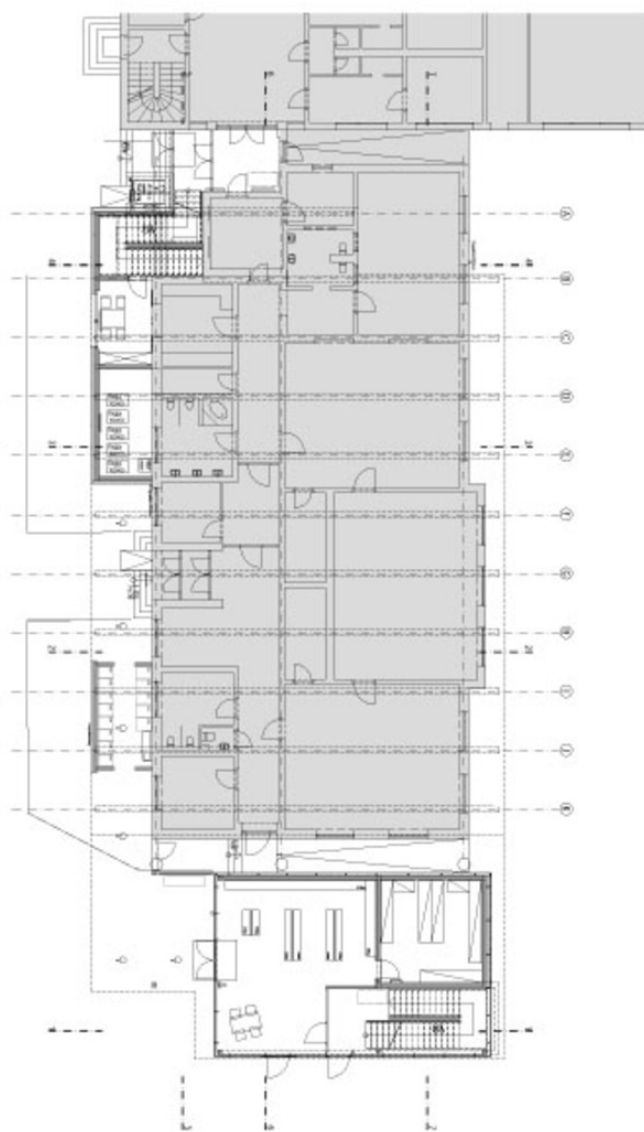
© Paul Ott

Aufstockung Volksschule Gabersdorf

Schnitt 2



Schnitt



Aufstockung Volksschule Gabersdorf

Grundriss EG