



© Paul Ott

Sonderschule

Schrödlgasse 1
2320 Schwechat, Österreich

ARCHITEKTUR
fasch&fuchs.architekten

BAUHERRSCHAFT
Sonderschulgemeinde Schwechat

TRAGWERKSPLANUNG
Werkraum Ingenieure

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT
Werner Scherhauser

FERTIGSTELLUNG
2006

SAMMLUNG
Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSdatum
12. November 2006



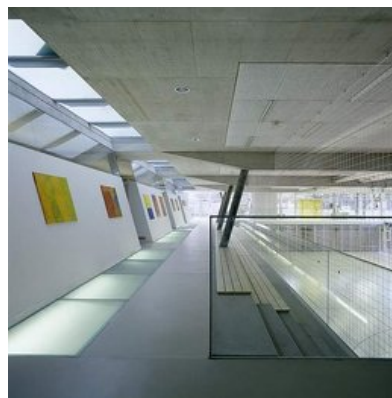
Für die Sonderschule in Schwechat wurde im Jahr 2000 ein EU-weit offener Wettbewerb ausgeschrieben, aus welchem unter dem Vorsitz von Manfred Nehrer das Projekt von fasch & fuchs siegreich hervorging. Der kompakte und solitäre Baukörper rückt sowohl von der nördlichen Vorstadtbebauung ab als auch vom südlichen Verkehrsarm der Hainburgerstraße. Abstriche seitens der Bauherren führten – ohne Herabsetzung der Raumzahl – zum Verzicht auf ein zweites Obergeschoss, was dem Projekt jedoch weder in städtebaulicher noch struktureller Hinsicht Schaden zufügte.

Der Baukörper hat eine bewegte Mitte: Die zweigeschossige Turnhalle ist umseitig einsehbar ins Zentrum des Gebäudes gesetzt, wobei sich eine kleine dreizeilige Stufenreihe im Erschließungsbereich des Erdgeschosses als Zuschauertribüne und zusätzlicher Verweilbereich anbietet. Für diese Integration der Turnhalle in die Kubatur der Schule mag es pragmatische Gründe geben (Beengtheit des Grundstücks, das eine kompakte Organisation des Raumprogramms bedingt), ausschlaggebend ist aber der räumliche Gewinn, der sich aus diesem integrativen Ansatz ziehen lässt. Es sind im Schulbau in dieser Hinsicht in den letzten Jahren einige geglückte Lösungen realisiert worden, man denke etwa an die Erweiterung der Hauptschule in Zirl von riccione architekten, in deren Mitte ebenfalls der durchlässige Binnenraum der Turnhalle liegt. Den typologischen Prototyp einer solchen offenen Lösung hat Karin Tschavгова in ihrem Beitrag in der Presse (siehe gesonderten Beitrag) genannt, als sie auf die Ursulinenschule in Innsbruck von Josef Lackner verwies.

Wie schon das Kindermuseum in Graz lässt sich auch dieses Gebäude als Haus ohne Außenwände, als skulpturales Dachhaut-Haus lesen: Die vollflächig verglaste Südfront spannt sich über die beiden Obergeschosse und bricht nach hinten über zwei Bauwerkskanten bis auf Erdgeschossniveau ab. Auch die seitlichen Verglasungen geben in die Tiefenschichten der Gebäudestruktur Einblick. In der Anordnung und Formulierung der spezifischen Räume und Freiflächen wurde im Hinblick auf die



© Paul Ott



© Paul Ott



© Paul Ott

Sonderschule

speziellen Bedürfnisse der Nutzer größtes Augenmerk auf Übersichtlichkeit und leichte Orientierbarkeit gelegt. Die Klassenräume und der Hort der Sonderschule sind zur nordseitigen Grünfläche ausgerichtet, während die Sonderunterrichtsräume Richtung Süden durch einen vorgelagerten Wintergarten vor Verkehrslärm und Strahlungswärme geschützt wurden.

Sämtliche erdberührenden Teile (UG und EG) sind in Ortbetonbauweise ausgeführt, die Dachkonstruktion wurde als mit Holzpaneelen ausgefachte Stahlkonstruktion umgesetzt. Der Klassenzimmertrakt an der Nordseite über dem Turnsaal besteht ebenfalls aus Ortbeton, die Unterzüge der Tursaalbetondecke sind dank Vorspanntechnik fein dimensioniert. (Text: Gabriele Kaiser)

DATENBLATT

Architektur: fasch&fuchs.architekten (Hemma Fasch, Jakob Fuchs)
 Mitarbeit Architektur: Günter Bösch (Projektleitung), Florian Bylow, Eva German, Thomas Mennel
 Bauherrschaft: Sonderschulgemeinde Schwechat
 Tragwerksplanung: Werkraum Ingenieure
 örtliche Bauaufsicht: Werner Scherhauser
 Mitarbeit ÖBA: Paul Fürst
 Bauphysik: Dr. Pfeiler GmbH
 Fotografie: Paul Ott

Haustechnik: Haustechnik Planungsgesellschaft
 Brandschutz: BFBU
 Controlling: Rinderer & Partner

Funktion: Bildung

Wettbewerb: 2000
 Planung: 2003 - 2006
 Ausführung: 2005 - 2006

Grundstücksfläche: 2.662 m²
 Bruttogeschossfläche: 3.533 m²
 Nutzfläche: 1.885 m²



© Paul Ott



© Paul Ott



© Paul Ott

Sonderschule

Bebaute Fläche: 1.723 m²
Umbauter Raum: 13.622 m³
Baukosten: 5,8 Mio EUR

PUBLIKATIONEN

09/2005 architektur und bauforum

In nextroom dokumentiert:

Best of Austria, Architektur 2006_07, Hrsg. Architekturzentrum Wien, Verlag Holzhausen GmbH, Wien 2009.

db deutsche bauzeitung, Lernen, Konradin Medien GmbH, Leinfelden-Echterdingen 2008.

AUSZEICHNUNGEN

2008 AAA Austrian Architecture Award, Anerkennung

In nextroom dokumentiert:

ZV-Bauherrenpreis 2007, Preisträger

WEITERE TEXTE

Freiraum und Blickraum, Karin Tschavgova, Spectrum, Sonntag, 8. Oktober 2006



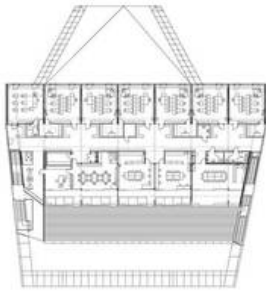
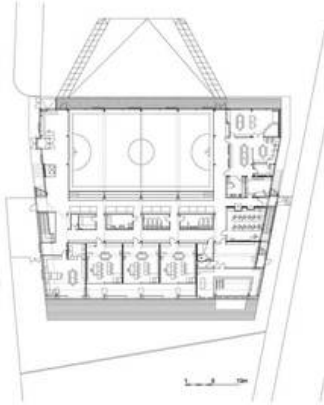
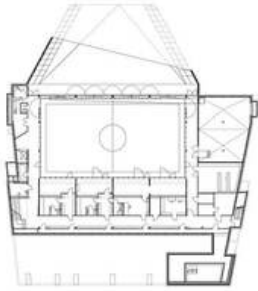
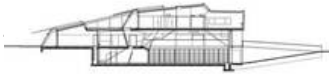
© Paul Ott



© Paul Ott

data/med_plan/18696/large.jpg

Sonderschule



kompaktheit des gebäudes zur reduktion von transmission von wärme



optimierung der speicherwirkung von bauteilen



reduktion der künstlichen beleuchtung durch hohen lichteintrag



maximierung der passiven nutzung der sonnenenergie

Projektplan