



© Rupert Steiner

Bundesoberstufenrealgymnasium
Landstrasser Hauptstrasse 68 - 70
1030 Wien, Österreich

ARCHITEKTUR
Stefan K. Hübner

BAUHERRSCHAFT
BIG

FERTIGSTELLUNG
1995

SAMMLUNG
Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSDATUM
14. September 2003



Aus Gründen des Ensembleschutzes blieben an der Landstraßer Hauptstraße zwei Altbauten bestehen, die generalsaniert und zur Schule gehörend adaptiert wurden. Vom Zugang an der Landstraßer Hauptstraße her gelangt man über ein schmales Gäßchen zum erweiterten, eigentlichen Vorplatz der Schule.

Parallel dazu läuft eine große Glaswand, wo sich dahinter der Gang zu den Klassenzimmern befindet. Den Abschluß des Vorplatzes gegen Westen zu bildet der querliegende Turnsaaltrakt, parallel zu ihm führt in Verlängerung der Pfarrhofgasse eine weitere öffentliche Wegverbindung zur Rochusgasse, wodurch die Schule aus drei Richtungen erreicht werden kann. Ein Arkadeneingang ist vor den ebenerdigen Festsaal gelagert.

Die Schule beinhaltet einen Klassen- und Verwaltungstrakt, im 1. OG das „soziale Zentrum“ mit Cafeteria und Bibliothek. Über den Verwaltungsräumen dient eine südseitige Dachterrasse (durch verstellbare Alulamellen beschattbar) als potentielle Außenraumerweiterung für den Unterricht.

Im Anschluß an den Klassentrakt gelangt man in den Altbaubereich, wo ebenfalls unterrichtet wird. Der Turnsaaltrakt am anderen Ende des Schulareals ist quaderförmig angelegt, durch Sheds und Seitenverglasung belichtet und kann separat begangen werden.

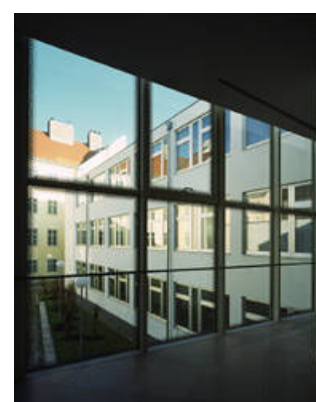
Materialien: Untersberger Marmor, Nirosta-Geländer, Sperrholzbänke, bunte Spinde, weißer Außenanstrich.



© Rupert Steiner



© Rupert Steiner



© Rupert Steiner

Bundesoberstufenrealgymnasium**DATENBLATT**

Architektur: Stefan K. Hübner
Mitarbeit Architektur: Andreas Pehofer
Bauherrschaft: BIG
Fotografie: Rupert Steiner

Funktion: Bildung

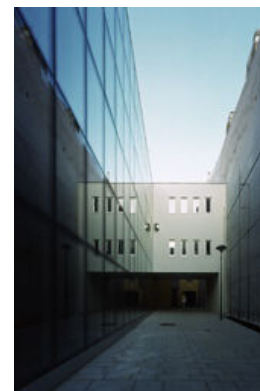
Ausführung: 1993 - 1995



© Rupert Steiner



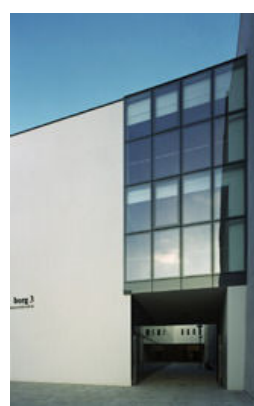
© Rupert Steiner



© Rupert Steiner



© Rupert Steiner



© Rupert Steiner



© Rupert Steiner