



© Rupert Steiner

Für den Zu- und Umbau der Volksschule Atzgersdorf im 23. Wiener Gemeindebezirk mussten zusätzliche Räume für neue funktionelle Anforderungen auf einem sehr schmalen unbebauten Teil des Grundstücks Platz finden. Die Lösung für den erhöhten Raumbedarf besteht aus zwei Bauteilen: hofseitig wurde ein zweigeschossiger Zubau mit Küche, Speisesaal und Freizeiträumen errichtet. Die Dachterrasse auf dem hofseitigen Zubau bietet Ersatz für die durch den Zubau verlorene Hoffläche. Zur Scherbangasse zeigt sich der viergeschossige Bauteil mit seinen drei oberirdischen Geschossen von der Schmalseite und beherbergt eine Aula und Garderobe, Direktion, Lehrerzimmer, eine Klasse, einen Werkraum, ein Lager, WC-Gruppen sowie einen Lift. Die neue Fassade nimmt Bezug auf die Gesimse des historischen Bestandsgebäudes.

Der Bestand selbst wurde kaum verändert. Eine Ausnahme bildet das neue Stiegenhaus: An Stelle des alten Stiegenhauses, das nicht den heute geltenden Normen und Anforderungen entsprach, steht heute eine auffällige, frei im Gebäude stehende Konstruktion, deren Träger und Geländer das Stiegenhaus als räumliche Inszenierung in Szene setzen, selbstverständlich normgerecht. Die neuen Treppengeländer sind als selbsttragende Konstruktion ausgebildet und bilden einen reizvollen Kontrast zur gründerzeitlichen Treppenanlage.

Die bestehenden Böden in den Gängen dienten als Inspirationsquelle für die Farbgestaltung des Um- und Zubaus. Die zahlreichen Farben der kleinen bunten Einschlüsse im Terrazzoboden im Erdgeschoss finden sich wieder bei Türstöcken und großflächigen Leibungsverkleidungen, die als vermittelndes Gestaltungselement den Übergang zwischen Alt und Neu markieren. Ein Stockwerk höher kommen die gedeckten Farben des Fliesenbodens bei den Verkleidungen, Leisten und Rahmen zum Einsatz. Veränderungen, die nicht zwingend notwendig waren, wurden nicht vorgenommen. Die prägnanten Bodenfliesen blieben nicht zuletzt aus Kostengründen unangetastet.

So selbstverständlich die Erweiterung nach der Fertigstellung wirkt, so komplex gestaltete sich das Projekt in der Umsetzung. Eine besondere Herausforderung war



© Rupert Steiner



© Rupert Steiner

## Volksschule Atzgersdorf

Kirchenplatz 2-3  
1230 Wien, Österreich

ARCHITEKTUR  
**gharakhanzadeh sandbichler architekten**

BAUHERRSCHAFT  
**Stadt Wien**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Lacroix & Co Bauplanungs GmbH**

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT  
**MA 34 - Bau- und Gebäudemanagement**

**Stadt Wien, MA 34 - Bau- und Gebäudemanagement**

FERTIGSTELLUNG  
**2014**

SAMMLUNG  
**Architekturzentrum Wien**

PUBLIKATIONSDATUM  
**30. Dezember 2016**



© Rupert Steiner

## Volksschule Atzgersdorf

für alle Beteiligten der Baustellenbetrieb parallel zum laufenden Schulbetrieb.

Zur Scherbangasse zeigt sich der 4-geschossige Bauteil mit seinen 3 oberirdischen Geschossen von der Schmalseite. Die neue Fassade nimmt Bezug auf die Simse des Bestandsgebäudes und öffnet sich zur Gänze auf die dreieckige Hoffläche die als Pausenraum gestaltet wurde.

Der Übergang zwischen Alt und Neu wurde als vermittelndes Gestaltungselement mit großflächigen farbigen Leibungsverkleidungen aus Compactplatten gestaltet. Die neuen Treppengeländer sind als selbsttragende Konstruktion ausgebildet und bilden einen reizvollen Kontrast zur gründerzeitlichen Treppenanlage (Text: Martina Frühwirth, nach einem Text der Architekten)

### DATENBLATT

Architektur: gharakhanzadeh sandbichler architekten (Bruno Sandbichler)

Bauherrschaft: Stadt Wien

Tragwerksplanung: Lacroix & Co Bauplanungs GmbH

örtliche Bauaufsicht: MA 34 - Bau- und Gebäudemanagement, Stadt Wien, MA 34 -

Bau- und Gebäudemanagement

Fotografie: Rupert Steiner

Farbkonzept - gharakhanzadeh sandbichler architekten zt gmbh

Funktion: Bildung

Planung: 2010 - 2012

Ausführung: 2012 - 2014

Baukosten: 5,6 Mio EUR

### NACHHALTIGKEIT

Nachverdichtung

Materialwahl: Stahlbeton, Überwiegende Verwendung von HFKW-freien Dämmstoffen

### AUSFÜHRENDE FIRMEN:

HKLS: UNI GT GmbH



© Rupert Steiner



© Rupert Steiner



© Rupert Steiner

**Volksschule Atzgersdorf**

Elektroinstallation: P-I-F Elektro-Blitzschutz Installation- und Handels GmbH  
Haustechnik: Raab Engineering



© Rupert Steiner



© Rupert Steiner



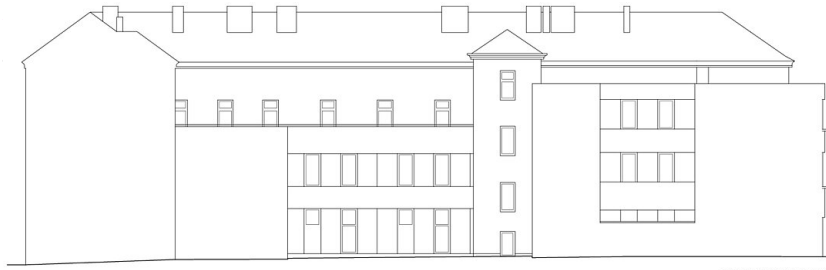
© Rupert Steiner



© Rupert Steiner



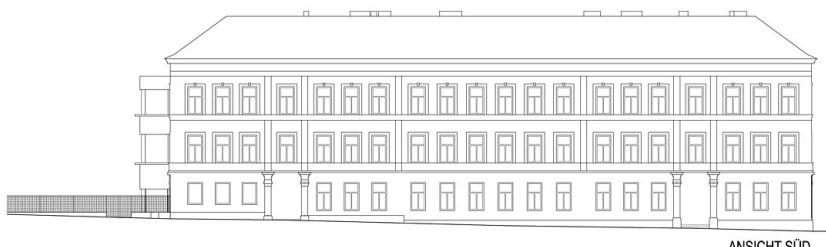
© Rupert Steiner



ANSICHT NORD

**Volksschule Atzgersdorf**

Ansicht Nord



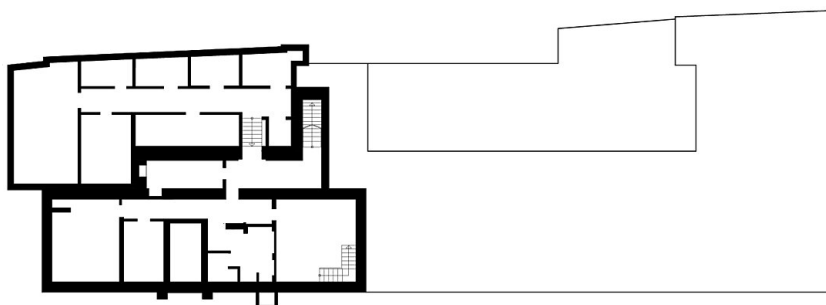
ANSICHT SÜD

Ansicht Süd



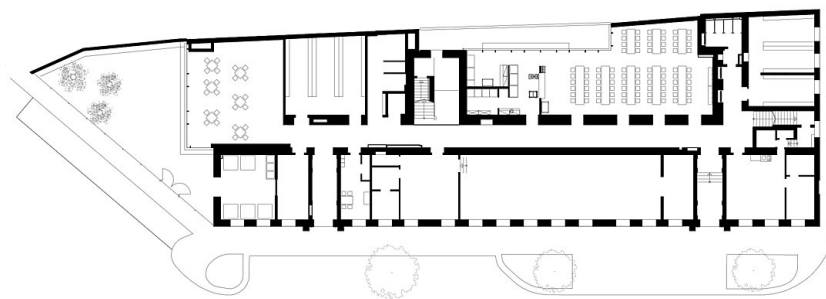
ANSICHT WEST

Ansicht West



Grundriss UG

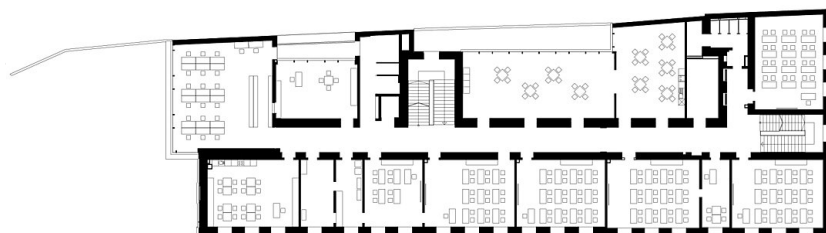
Grundriss Untergeschoß



Volksschule Atzgersdorf

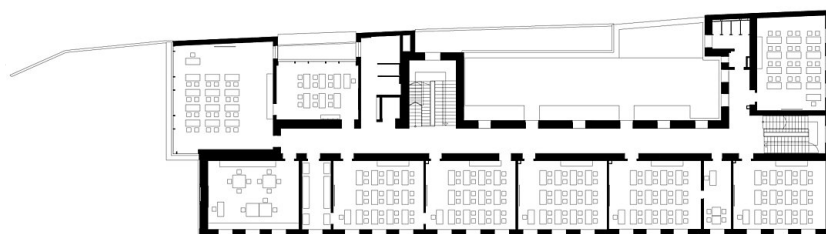
Grundriss EG

Grundriss Erdgeschoß



Grundriss 1 OG

Grundriss 1. Obergeschoss



Grundriss 2 OG

Grundriss 2. Obergeschosß



Schnitt A

Längsschnitt