



© Pez Hejduk

Funktionssanierung u. Erweiterung des HIB Wien 3

Boerhaavegasse 15
1030 Wien, Österreich

ARCHITEKTUR
Zeininger Architekten

TRAGWERKSPLANUNG
Anton Pech

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT
Dieter Hayde

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
idealice Landschaftsarchitektur
Paula Polak

FERTIGSTELLUNG
2007

SAMMLUNG
Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSdatum
07. September 2008



Ziel des Entwurfes war es, die Neustrukturierung einer bestehenden Schulanlage in Wien-Landstraße vorzunehmen und um einen Internatstrakt zu erweitern. Der gründerzeitliche, U-förmige Kasernenbau mit Reitschultrakt und Offiziersmesse wurde bereits seit der Zwischenkriegszeit in Etappen den laufenden Bedürfnissen des Schulbetriebs angepasst. Aufgrund seiner neutralen offenen Raumstruktur ist er für gängigen Schulbetrieb auch weiterhin gut geeignet. Die Organisation der Räume wurde auf das neu definierte Raumprogramm hin abgestimmt. In der 2. Republik folgte auf die BEA (Bundeserziehungsanstalt für Mädchen) die HIB (Höhere Internatsschule des Bundes), um heute als BG und BRG mit musikischem Schwerpunkt eine markante Position in Wiens Schullandschaft einzunehmen.

Der Internats- und Schulbereich wurde entflochten, um den betrieblichen Ablauf zu verbessern. Das Internat wurde in einem Neubau zusammengefasst, der den Anforderungen einer zeitgemäßen Unterbringung von Kindern und Jugendlichen als Lebensgemeinschaft entspricht. Die Schule wurde entsprechend dem musischen Schwerpunkt der Ausbildung mit zusätzlichen Räumen und Veranstaltungsmöglichkeiten für die bildenden Künste, dem Tanz und der Musik geplant. Das Pilotprojekt eines pädagogisch nutzbaren Schulgartens ermöglichte den verstärkten Einbezug der Grünraumflächen in das Schulkonzept.

Im neuen Internatszubau wurden auf 6 Ebenen die Zimmer der Schülerinnen und Schüler untergebracht. Je 11 Doppelzimmer und ein ErzieherInnenzimmer bilden mit Studierraum und Tagesaufenthaltsraum eine betreute Stockwerksgemeinschaft. Vier davon für Mädchen, zwei für Burschen. Jedes Zimmer hat ein eigens Bad und einen Vorraum und erreicht damit Hotelstandard. EDV- und sonstige Medienanschlüsse sind obligat. Die Einrichtung wurde von den Architekten mitgeplant. Im Hochparterre wurde der Speisesaal mit freiem Blick in die umgebenden Grünanlagen angeordnet. Eine Freitreppe erschließt den Schulgarten auf direktem Weg. Der Küchenbereich wurde



© Pez Hejduk



© Pez Hejduk



© Pez Hejduk

Funktionssanierung u. Erweiterung des HIB Wien 3

angrenzend in den Altbau auf 2 Ebenen eingebaut. Durch Ausnutzung der Topografie des Geländes konnten im Untergeschoß auf gleichem Niveau mit den angrenzenden Außenanlagen Tagesräume für das Internat und ein überdeckter Außenbereich geschaffen werden. Ein eigener Zugang auf der Seite des neu geschaffenen öffentlichen Durchgangs ermöglicht die unabhängige Erschließung des Internats. Im Keller des Zubaus ist eine Waschküche, die Wäscheausgabe, Lagerräume und die Haustechnikzentrale untergebracht.

Neben üblicher Verbesserung der haustechnischen Versorgung und Beleuchtung des Gebäudes mussten auch Verbesserungsmaßnahmen im konstruktiven Bereich zur Stärkung der Erdbebensicherheit und bei den Fluchtwegen vorgenommen werden. Deutliches Zeichen dafür ist der seitlich an den Schulbau angestellte stählerne Treppenturm. Die gesamte Anlage ist nach den Kriterien einer barrierefreien Ausführung errichtet. Dem musischen Schwerpunkt der Schule entsprechend, wurde der alte Speisesaalbereich im Erdgeschoß für die Musikausbildung und das ehemalige Offizierskasino, das noch heute mit der originalen Glasdecke ausgestattet ist, als Schulbibliothek genutzt. Die handwerklichen und bildnerischen Künste sind im Dachgeschoß untergebracht. Die Gangbereiche wurden an den Enden um Pausenzonen erweitert, die als Kontakt- und Bewegungszonen den „Sitzstau“ im Schulalltag mildern helfen sollen. In den Allgemeinflächen der Schule wurde wie im Internat, durch pointierten Farbeinsatz, die Raumstruktur markiert.

Durch die Neustrukturierung des Gesamtkomplexes war es möglich, den in den 1970er Jahren im Schulgarten errichteten Erweiterungspavillon wieder abzubauen und den räumlichen Zusammenhang der großzügigen Grünanlage wieder herzustellen. Mit dem Bauvorhaben konnte auch über Initiative der Schule ein Pilotprojekt für einen pädagogisch nutzbaren Schulgarten realisiert werden. Das ÖISS (Österreichisches Institut für Schul- und Sportstättenbau) konnte mit Expertinnen und der Schule unter Mitwirkung einer Großzahl von Schülerinnen und Schülern im Vorfeld der Planung ein Anforderungsprofil für die Gartenanlage erarbeiten, das dann von der BIG unter Mithilfe von Sponsoring umgesetzt wurde. Erste kleine Projekte bei der Einrichtung der Anlage wurden bereits realisiert. (Gekürzter Text des Architekten)

DATENBLATT

Architektur: Zeininger Architekten (Johannes Zeininger, Angelika Zeininger)

Tragwerksplanung: Anton Pech

Landschaftsarchitektur: idealice Landschaftsarchitektur (Alice Größinger), Paula Polak



© Pez Hejduk



© Pez Hejduk

**Funktionssanierung u. Erweiterung
des HIB Wien 3**

örtliche Bauaufsicht: Dieter Hayde

Bauphysik: Walter Prause

Haustechnik: BPS Engineering

Ausführungsplanung: Ernst Michael Kopper

Vermessung: Korschineck & Partner

Fotografie: Pez Hejduk

Küchenfachplanung: Karl Heinz Eder, Technisches Büro für Großküchenplanung,
Steinach (A)

Maßnahme: Sanierung, Erweiterung

Funktion: Bildung

Wettbewerb: 2002

Planung: 2002

Ausführung: 2005 - 2007

Eröffnung: 2007

Bruttogeschossfläche: 22.605 m²

Umbauter Raum: 91.765 m³

WEITERE TEXTE

Schulfreiraum HIB, next.land, 31.03.2009

Funktionssanierung u. Erweiterung des HIB Wien 3

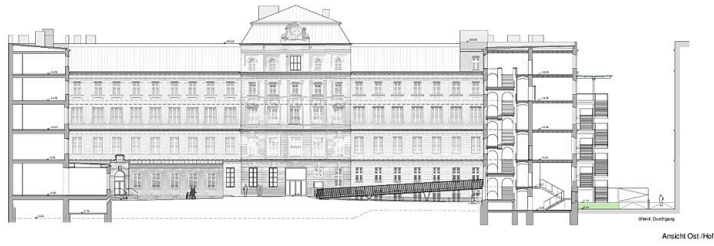


Ansicht Ost / Schule + Internat

Ansicht Nord / Schule + Internat



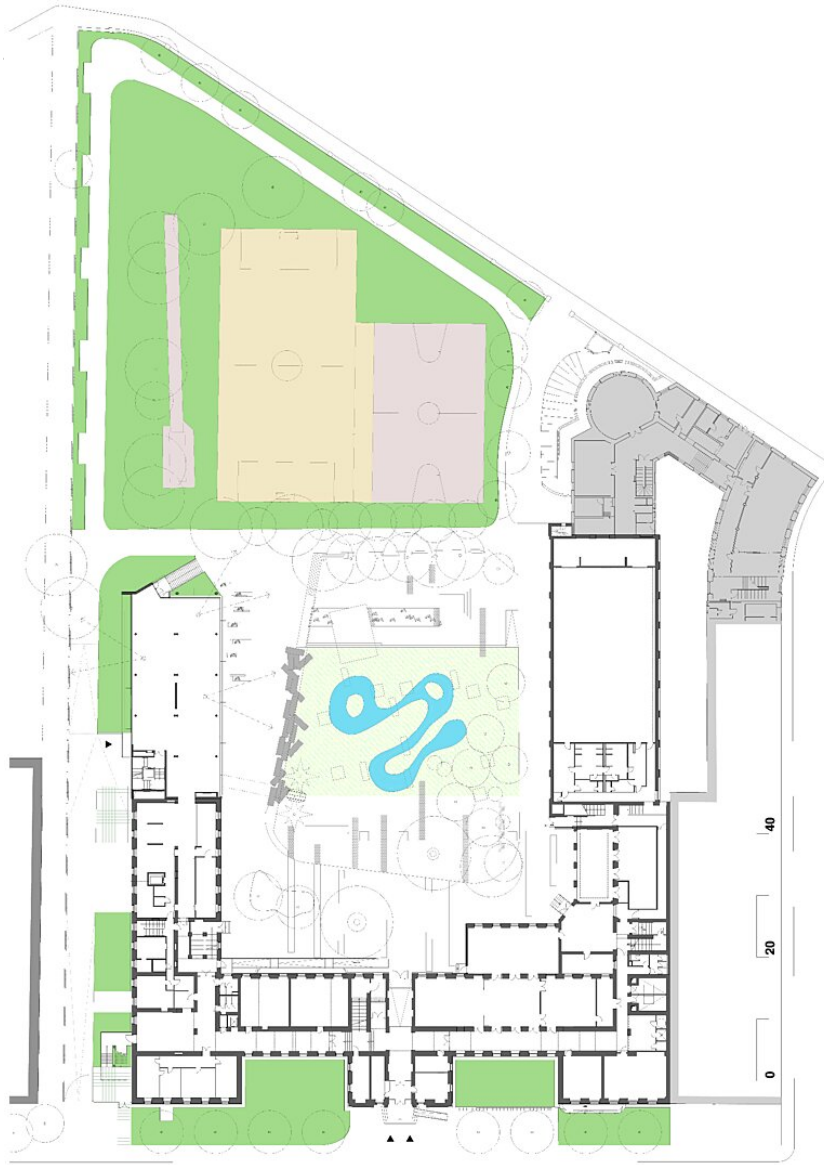
Ansicht Süd / Schule + Internat



Ansicht Ost (Hof)

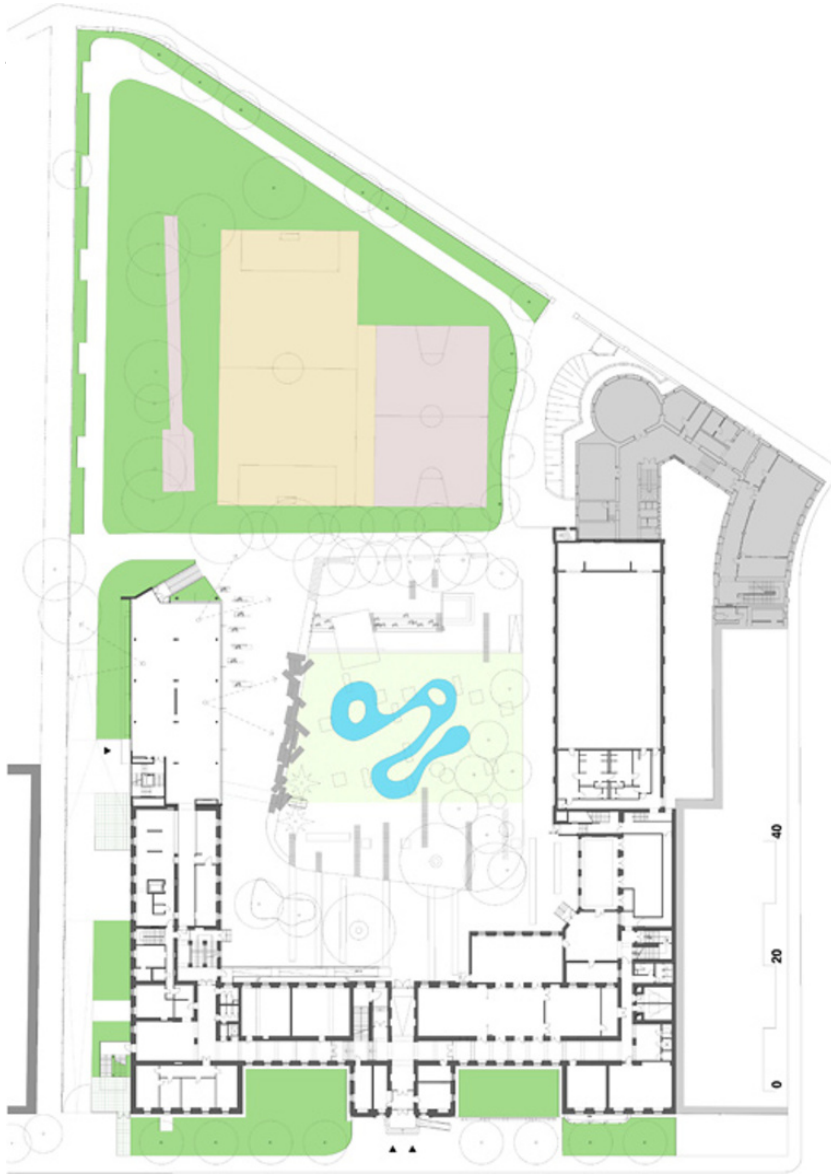
Schnitte

**Funktionssanierung u. Erweiterung
des HIB Wien 3**



Grundriss EG

**Funktionsanierung u. Erweiterung
des HIB Wien 3**



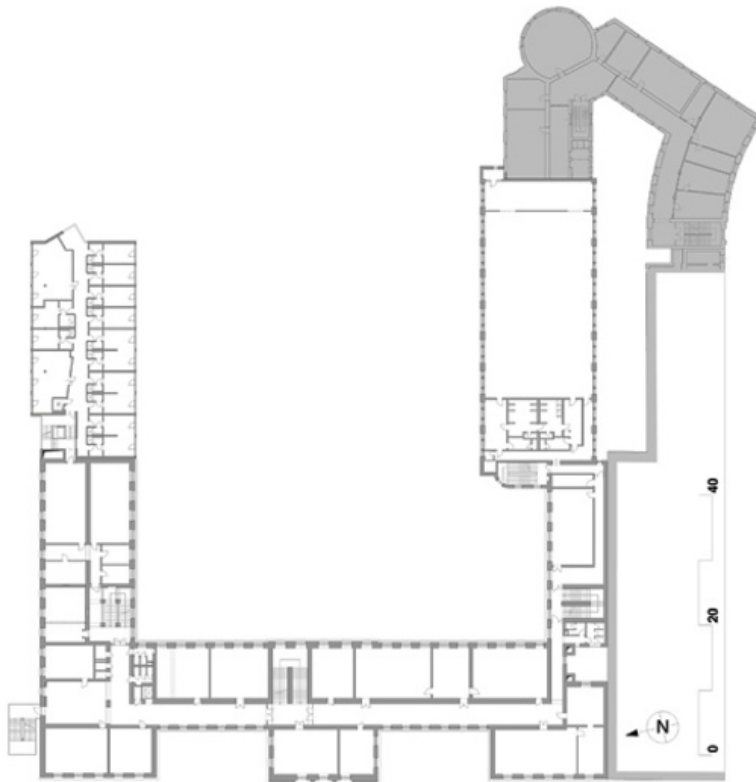
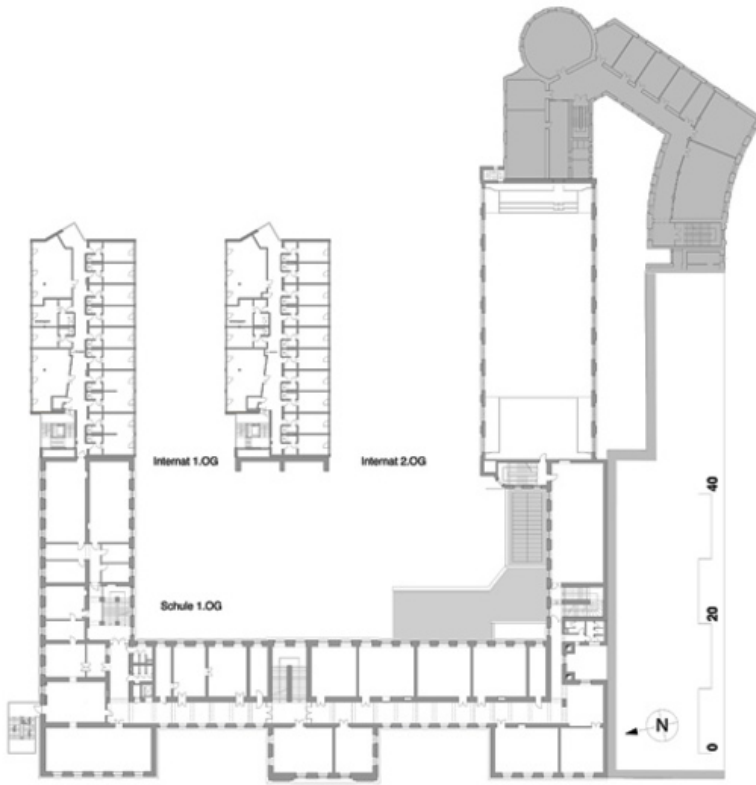
Grundriss EG

Funktionsanierung u. Erweiterung
des HIB Wien 3



Ansichten

Funktionsanierung u. Erweiterung
des HIB Wien 3



Grundriss OG1, OG2