



© Manfred Seidl

Was sich im Ensemble der Wiener Universität für Bodenkultur farbenprächtig wie ein Neubau präsentiert, ist in seinem Kern ein Umbau: Das ehemalige Laborgebäude der BOKU, ein experimenteller Stahlbau von Anton Schweighofer und Wolfdieter Ziesel aus dem Jahr 1974, war im Laufe der Jahre buchstäblich vom Rost aufgefressen worden, dazu gesellte sich ein Asbest-Problem, sodass man sich zur schrittweisen Absiedelung des Gebäudes entschloss. Und so war dem 1976 mit dem europäischen Stahlbaupreis gewürdigte „Meilenstein der zeitgenössischen Architektur“ (BIG-Broschüre) nur eine Lebensdauer von rund 20 Jahren beschieden.

Zunächst war in der Folge Anton Schweighofer zusammen mit Schwalm-Theiss & Gressenbauer sowie Herbert Bohrn für die Sanierung und Erweiterung der Substanz beauftragt worden, wobei letztere für die Umsetzung zuständig sein sollten. Schweighofer wollte - in Reaktion auf den gestiegenen Flächenbedarf - den Stahlbau in eine raumhältige Glashaut hüllen und auf dieses Weise einen Dialog zwischen Einst und Jetzt aufnehmen, doch dieser Ansatz fand bei der unter Zeitdruck stehenden Bauherrenschaft keine Zustimmung. Und so wurde ein von Schwalm-Theiss & Gressenbauer und Bohrn erarbeitetes Alternativkonzept umgesetzt, wobei der Innenkern des Bestands mit sichtbarer Stahlkonstruktion erhalten bleibt und durch Anbauten aus Stahlbeton erweitert wurde. Vor allem die aus dem Vorgängerbau übernommenen Raumhöhen von 4,5 Meter verleihen dem Haus eine im heutigen Verwaltungsbau unübliche Grandezza. Nach außen hin ist vom rostigen Glanz vergangener Tage nichts mehr zu sehen, nur ein paar Stahlteile liegen wie dislozierte Kunst-am-Bau-Stücke im Rasen. (Text: Gabriele Kaiser)

**Franz-Schwackhöfer-Haus - Umbau und Erweiterung**  
Peter Jordan Straße 82  
1190 Wien, Österreich

**ARCHITEKTUR**  
**Schwalm-Theiss & Gressenbauer**  
**Herbert Bohrn**

**BAUHERRSCHAFT**  
**BIG**

**TRAGWERKSPLANUNG**  
**Zemler + Raunicher**

**FERTIGSTELLUNG**  
**2004**

**SAMMLUNG**  
**Architekturzentrum Wien**

**PUBLIKATIONSDATUM**  
**05. August 2007**



© Manfred Seidl



© Manfred Seidl



© Manfred Seidl

## Franz-Schwackhöfer-Haus - Umbau und Erweiterung

### DATENBLATT

Architektur: Schwalm-Theiss & Gressenbauer (Georg Schwalm-Theiss, Horst Gressenbauer), Herbert Bohrn  
 Mitarbeit Architektur: Goran Jakovljevic, Alfons Bresich, Mario Rosner  
 Bauherrschaft: BIG  
 Tragwerksplanung: Zemler + Raunicher (Willibald Zemler, Albert Raunicher)  
 Fotografie: Manfred Seidl

Haustechnik, MSR: Herbert Krug, Wien  
 Elektro, AV-Medien: Erich Hüttaler, Bad Fischau-Brunn  
 Bauphysik: Hans Dworak, Wien  
 Labor- und Werkstattplanung: Edgar Färber, Klosterneuburg

Maßnahme: Umbau, Erweiterung  
 Funktion: Büro und Verwaltung

Planung: 1998 - 2004  
 Ausführung: 2002 - 2004

Grundstücksfläche: 19.606 m<sup>2</sup>  
 Bruttogeschossfläche: 14.350 m<sup>2</sup>  
 Nutzfläche: 11.400 m<sup>2</sup>  
 Bebaute Fläche: 1.840 m<sup>2</sup>  
 Umbauter Raum: 60.000 m<sup>3</sup>  
 Baukosten: 22,8 Mio EUR

### WEITERE TEXTE

Warm und sauber, Christian Kühn, Spectrum, 18.12.2004



© Manfred Seidl



© Manfred Seidl



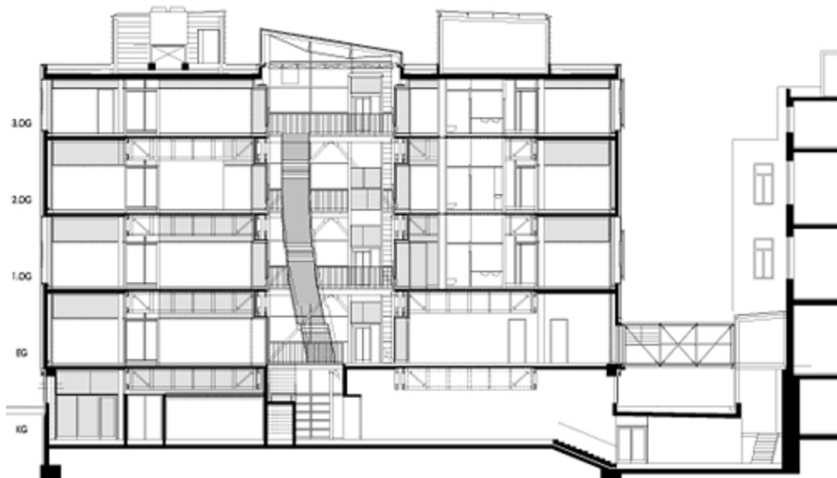
© Manfred Seidl

**Franz-Schwackhöfer-Haus - Umbau und Erweiterung**

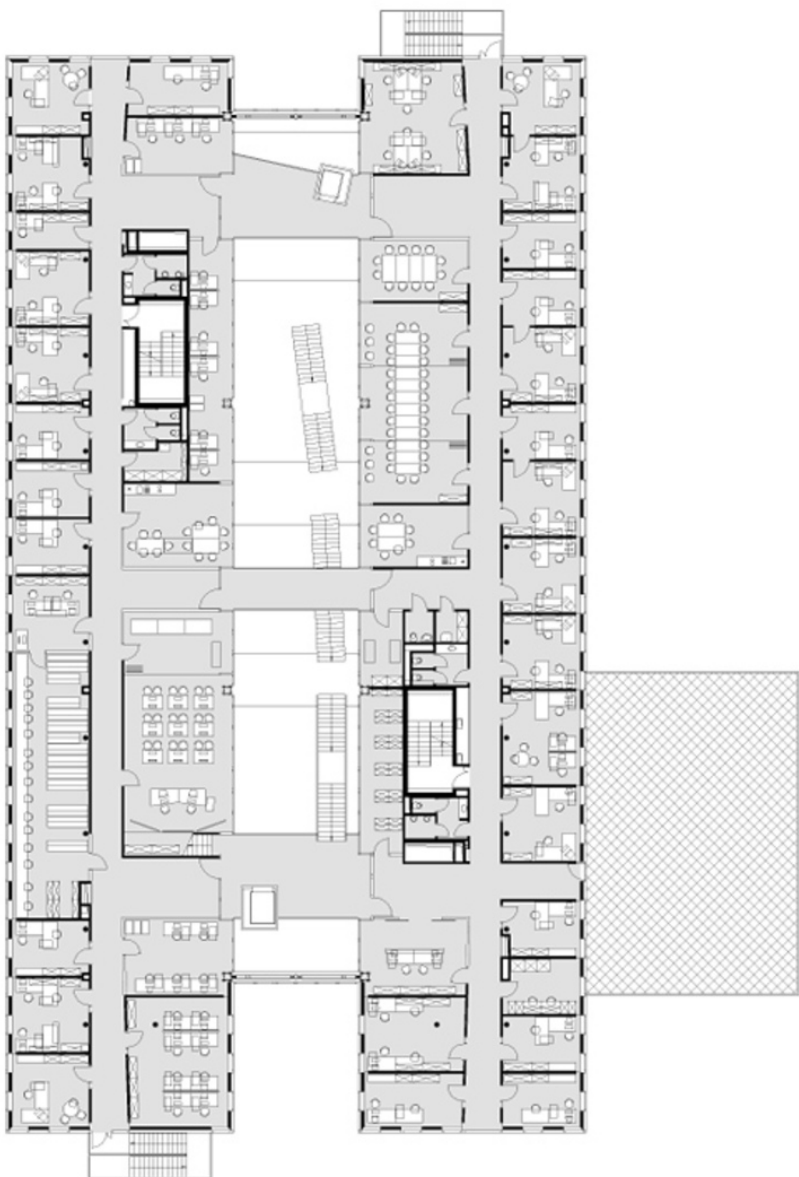


© Manfred Seidl

Franz-Schwakköfer-Haus - Umbau  
und Erweiterung



Schnitt



Franz-Schwackhöfer-Haus - Umbau und Erweiterung

Grundriss