



© Robert Deopito

Das kleine Eckgrundstück wurde nur geringfügig unterbaut, sodass der Erdkörper jenseits der Baufuchlinien fast vollständig erhalten blieb. Strukturell sind die durchgesteckten Wohnungen von der räumlichen Reihung der Funktionsbereiche Essen – Kochen – Wohnen geprägt, die durch Schiebeelemente in unterschiedlichem Ausmaß miteinander verbunden oder voneinander getrennt werden können. Das erste von zwei Garagengeschossen liegt etwa zur Hälfte über der Erde, wodurch diese Ebene natürlich belichtet werden kann. Natürliches Licht wird tief ins Gebäudeinnere geholt. Dort, wo die Belichtung am schwierigsten ist, weil beide Gebäudeflügel zusammentreffen, verläuft ein Lichtschacht senkrecht vom Dach bis hinunter auf Erdgeschossniveau.

Horizontal sind die beiden Gebäudeteile um jeweils eine halbe Geschossgröße versetzt. Die vertikale Zäsur, die der frei zwischen beide Gebäudeelemente gestellte Liftturm bildet, wird durch die vorgesetzte Glasfassade je nach Tageszeit und Sonnenstand mehr oder weniger stark „gefiltert“ – und visuell dadurch eher betont oder abgeschwächt. Insgesamt ist die Westfassade (Bauteil Rosensteingasse) weitgehend transparent, luftdurchlässig und waagrecht gegliedert. Der nördliche, höher gelegene Gebäudeteil (Bauteil Antonigasse) besteht aus einem sehr geschlossenen Baukörper, in dessen Sockelzone das Geschäftslokal und die Nebenräume untergebracht sind. Das Dach ist durch drei leichte, seitlich transparente Gauben akzentuiert, die nahe nebeneinander liegen. (Text: Architekt)

## Wohnhaus Hernals

Antonigasse 99 / Rosensteingasse  
104-106  
1170 Wien, Österreich

ARCHITEKTUR  
**Leopold Dungl**

BAUHERRSCHAFT  
**GESIBA**

TRAGWERKSPLANUNG  
**ghp gmeiner haferl&partner**

FERTIGSTELLUNG  
**2004**

SAMMLUNG  
**Architekturzentrum Wien**

PUBLIKATIONSDATUM  
**04. Dezember 2004**



© Robert Deopito



© Robert Deopito

**Wohnhaus Hernals****DATENBLATT**

Architektur: Leopold Dungl  
Mitarbeit Architektur: Sonja Bogad, Wolfgang Fehrer, Markus Galuska, Ylva Haberlandt, Marcus Krenn, Marion Lefebvre, Jana Rose  
Bauherrschaft: GESIBA  
Tragwerksplanung: ghp gmeiner haferl&partner  
Fotografie: Robert Deopito

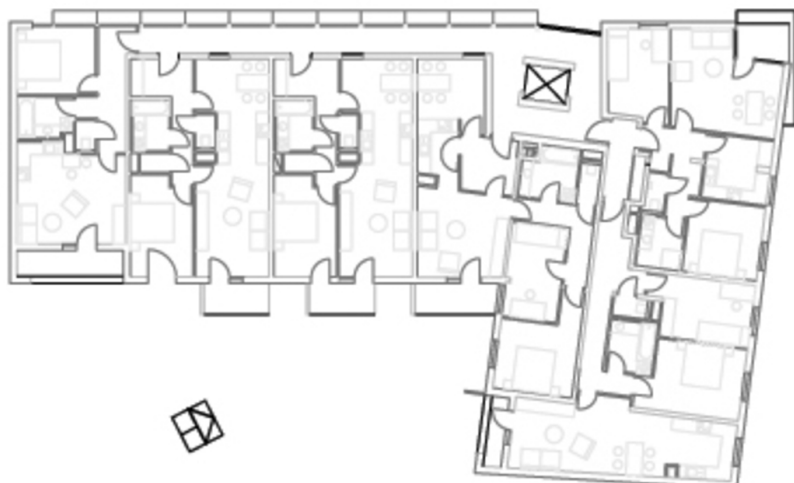
TB J. Kainer DEG Planungsbüro Haustechnik (Technische Bauphysik)

Funktion: Wohnbauten

Planung: 2000 - 2002  
Ausführung: 2002 - 2004

**WEITERE TEXTE**

Ambitioniertes Wohneck in Hernals, Isabella Marboe, Der Standard, 10.07.2004



**Wohnhaus Hernals**

Grundriss RG