



© Robert Deopito

Wohnhaus Hernals

Antonigasse 99 / Rosensteingasse
104-106
1170 Wien, Österreich

ARCHITEKTUR
Leopold Dungi

BAUHERRSCHAFT
GESIBA

TRAGWERKSPLANUNG
ghp gmeiner haferl&partner

FERTIGSTELLUNG
2004

SAMMLUNG
Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSdatum
04. Dezember 2004



Das kleine Eckgrundstück wurde nur geringfügig unterbaut, sodass der Erdkörper jenseits der Baufluchtlinien 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 Geschosshöhe versetzt. Die vertikale Zäsur, die der frei zwischen beide Gebäudeelemente gestellte Lifturm 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 Gaupen akzentuiert, die nahe nebeneinander liegen. (Text: Architekt)



© 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

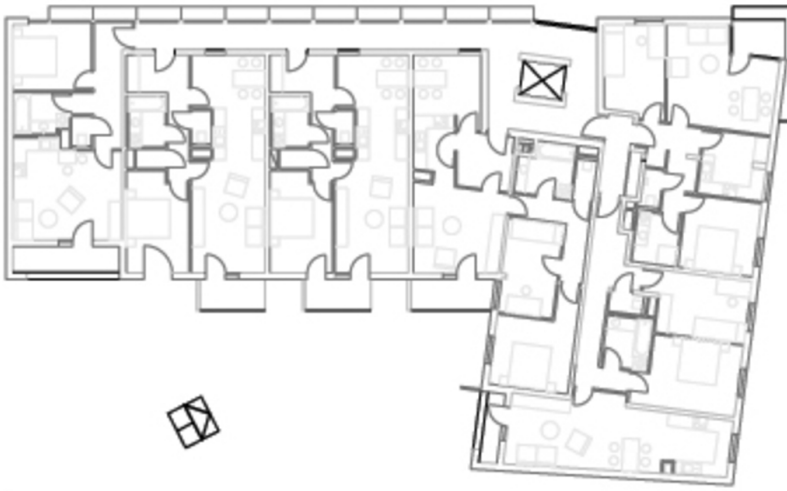
Planung: 2000 - 2002

Ausführung: 2002 - 2004

WEITERE TEXTE

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

Wohnhaus Hernals



Grundriss RG