



© Margherita Spiluttini

Das Bebauungskonzept sieht eine Nord-Süd gerichtete, dreigeschossige Zeilenbebauung vor. Die Anlage wird gemeinsam mit dem benachbarten Projekt von einem Fußweg erschlossen, der eine Verbindung von der Paulasgasse bis in das Zentrum am Leberberg und andererseits in die Kaiserebersdorferstraße bildet.

Dem Thema des Selbstbaus entsprechend wurde ein Grundrisskonzept entwickelt, das auch im späteren Planungsstadium individuelle Raumauflösungen ermöglicht. Alle Wohnungsinnenwände sind nicht tragend ausgebildet. Den Bewohnern stehen verschiedene Typengrundrisse zur Auswahl (Wohnküche/ Arbeitsküche und Wohnraum/zusätzliches Arbeitszimmer).

Jeder Wohnung ist ein privater Freiraum zugeordnet, wobei auf größtmöglichen Schutz vor Einblicken bei gleichzeitiger Gewährung von möglichst gutem Ausblick in die Umgebung geachtet wurde.

66 Wohnungen, 5100 m² Nutzfläche

Selbstbauwohnungen

Paulasgasse

Paulasgasse 16
1110 Wien, Österreich

ARCHITEKTUR
wurnig / kljajic / architekten

BAUHERRSCHAFT
GEWOG

TRAGWERKSPLANUNG
Karlheinz Hollinsky

FERTIGSTELLUNG
1999

SAMMLUNG
newroom

PUBLIKATIONSDATUM
05. August 2002



© Margherita Spiluttini



© Margherita Spiluttini



© Margherita Spiluttini

Selbstbauwohnungen Paulasgasse**DATENBLATT**

Architektur: wurnig / kljajic / architekten (Martin Wurnig, Branimir Kljajic, Anita Zajaczkowska)

Mitarbeit Architektur: Herbert Appelt 8Bauleitung), Martin Wurnig (Bauphysik)

Bauherrschaft: GEWOG

Tragwerksplanung: Karlheinz Hollinsky

Fotografie: Margherita Spiluttini

Funktion: Wohnbauten

Planung: 1995 - 1998

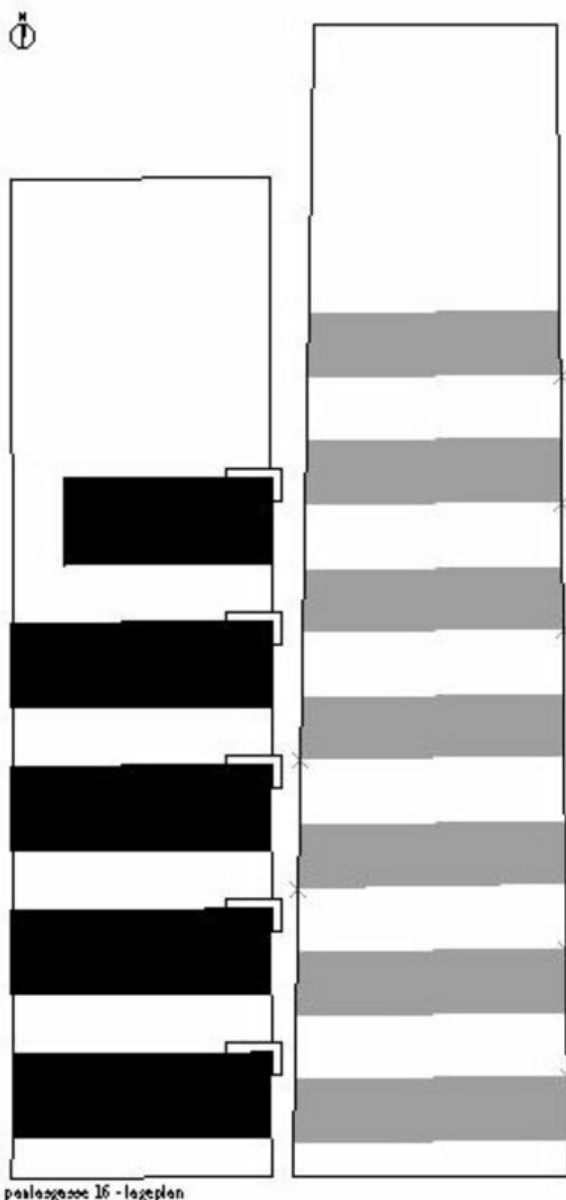
Ausführung: 1998 - 1999

PUBLIKATIONEN

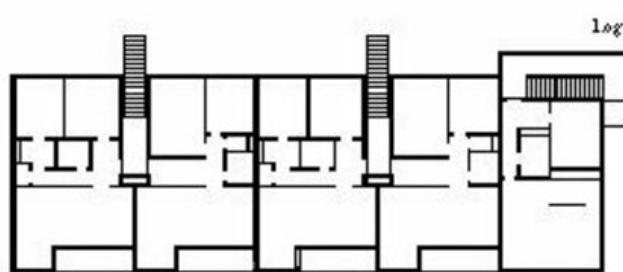
Mark Steinmetz: Architektur neues Wien, Braun Publishing, Berlin 2006.



© Margherita Spiluttini



Selbstbauwohnungen Paulsgasse



Projektplan