



© Hertha Hurnaus

## obdo - Wohnbau Oberdorfstraße

Oberdorfstraße 7-9  
1220 Wien, Österreich

ARCHITEKTUR  
**pool Architektur**

BAUHERRSCHAFT  
**WEVAG**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Buschina + Spreitzer**

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR  
**Erik Meinharter  
Liz Zimmermann**

FERTIGSTELLUNG  
**2007**

SAMMLUNG  
**Architekturzentrum Wien**

PUBLIKATIONSdatum  
**15. Juli 2007**



An die etwas euphemistisch als „Stadt“ bezeichnete Wohnhausanlage Erzherzog-Karl-Stadt in Wien-Donaustadt dockt der im Zuge eines Baurägerauswahlverfahrens von pool/WEVAG errichtete Baukörper unmittelbar an. Im zerfransten Umfeld des Asperner Dorfkerns unternimmt das Projekt - Zitat Architekten - „eine Straffung des peripheren, fragmentierten Stadtkörpers durch widmungsgerechte, straßenraumbegleitende Bebauung.“

Wobei widmungsgerecht in diesem Fall vor allem eine intelligente, gesetzlich gedeckte Ausschöpfung von „Kubatur-Möglichkeiten“ bedeutet. Da das Gebäude (Bauklasse II) direkt an einer Baufluchtlinie steht, können laut Paragraph 81 (Abs. 2) der Wiener BauO die der Dachform entsprechenden (tatsächlichen oder auch imaginären) Giebelflächen bei der Bemessung der Gebäudehöhe außer Acht bleiben. pool haben diese gedachte Giebelfläche nun nicht wie üblich normal zur Baufluchtlinie, sondern parallel dazu angeordnet, also eine giebelständige Dachform imaginiert, innerhalb derer sich die Kubatur stufenweise von 11 m auf 18,5 Meter stapelt. Eine vergleichende Plandarstellung veranschaulicht, dass es dabei im Verhältnis zu einer herkömmlichen traufständigen Anordnung des Daches zu keiner Kubaturerhöhung kommt. Die Erschließung wurde - durch einen leichten Innenknick betont - im Hinblick auf die Anbindung ans vorhandene Wegesystem der Erzherzog-Karl-Stadt an die Oberdorfstraße gelegt, wo eine offene EG-Zone mit gedecktem Freibereich an die Haupthalle mit den Gemeinschaftseinrichtungen des Wohnhauses anschließt.

Die südseitig (an der Eibengasse) dem Baukörper vorgesetzte „Regal“-Struktur (Sonnenschutz und Freiraumreserve) lässt die großflächigen Verglasungen klimatisch



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus

verträglich erscheinen, an der Nordseite zeichnet sich der unterschiedliche Zuschnitt der Wohnungen durch versetzt auskragende Erker ab.

Die meisten der insgesamt 35 Wohnungen (4 x B-Typ, 17 x C-Typ, 14 x D-Typ) sind durchgesteckt, das Gebäude ist dementsprechend in Schotten strukturiert, zugleich wird die Wohnqualität durch differenzierte Raumhöhen gesteigert; eine Irregularität, die auch die „Störungen“ im Fassadenrhythmus erklärt. Diese geringfügige Raumhöhenvariationen durch versetztes Decken- bzw. Bodenniveau (Gemeinschaftsräume 2,90 m, Individualräume 2,36 m Höhe) erweisen sich als atmosphärisch außerordentlich wirkungsvoll und individualisieren die Wohnungen nicht nur im Grundriss, sondern vor allem in ihrer Kubatur.

In den Projekten von pool scheint es ja grundsätzlich nichts Schönes zu geben, das nicht durch das hochgradig Nützliche gedeckt wäre. Im Westen erweisen Maisonetten also nicht nur der „peripheren Umgebung eine kontextuelle Referenz“, sondern sie sind auch - da anstelle von drei nur zwei Stiegehäuser gebaut werden mussten - eine echte Sparmaßnahme. (Text: Gabriele Kaiser)

#### DATENBLATT

Architektur: pool Architektur (Christoph Lammerhuber, Axel Linemayr, Evelyn Rudnicki, Florian Wallnöfer)

Mitarbeit Architektur: Isabelle Hoepfner (PL), Benjamin Konrad, Günter Mohr, Laurenz Vogel, Caspar G. Zehner

Bauherrschaft: WEVAG

Tragwerksplanung: Buschina + Spreitzer

Landschaftsarchitektur: Erik Meinharter, Liz Zimmermann

Fotografie: Hertha Hurnaus

Funktion: Wohnbauten

Planung: 2004

Ausführung: 2005 - 2007

Grundstücksfläche: 1.634 m<sup>2</sup>

Nutzfläche: 3.208 m<sup>2</sup>

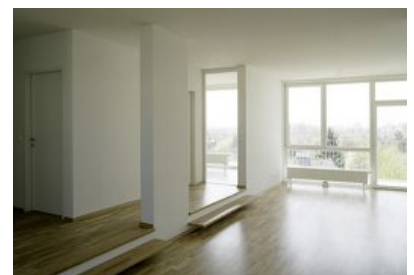
Bebaute Fläche: 990 m<sup>2</sup>



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus

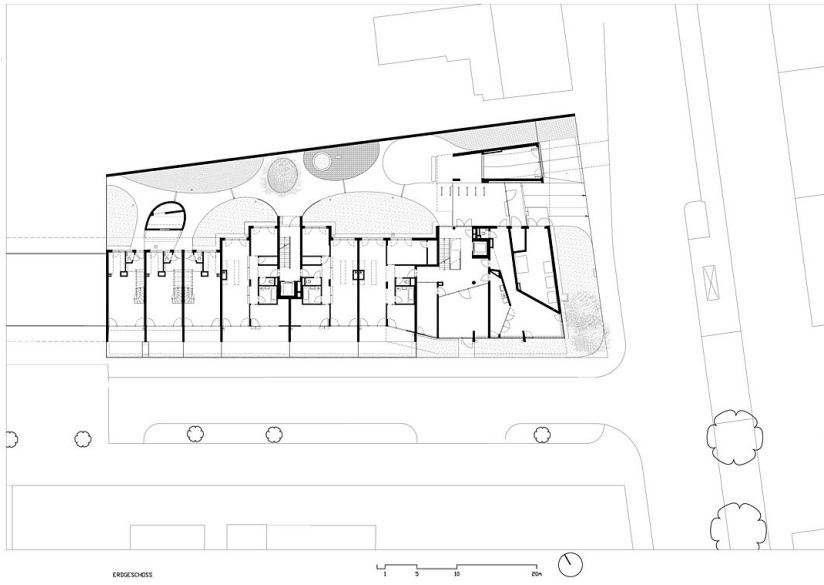
**obdo - Wohnbau Oberdorfstraße**

Umbauter Raum: 13.030 m<sup>3</sup>  
Baukosten: 375.000,- EUR

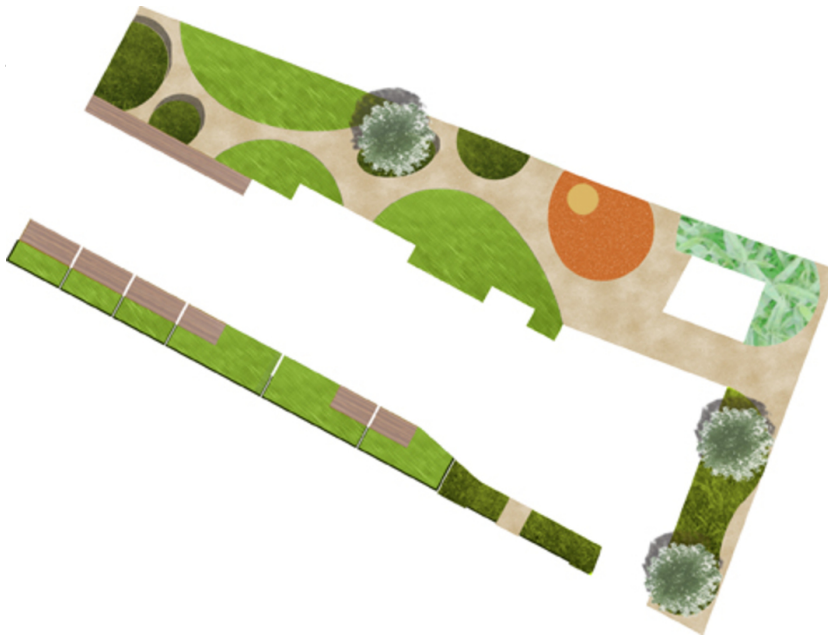
WEITERE TEXTE

Freiraum obdo Wohnbau Oberdorfstraße, next.land, Sonntag, 30. Oktober 2016  
Der Sprung über die Norm, Isabella Marboe, Der Standard, Samstag, 23. Februar  
2008

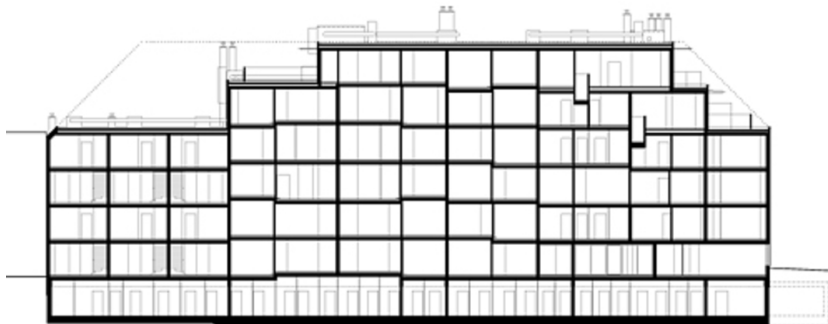
obdo - Wohnbau Oberdorfstraße



Grundriss EG

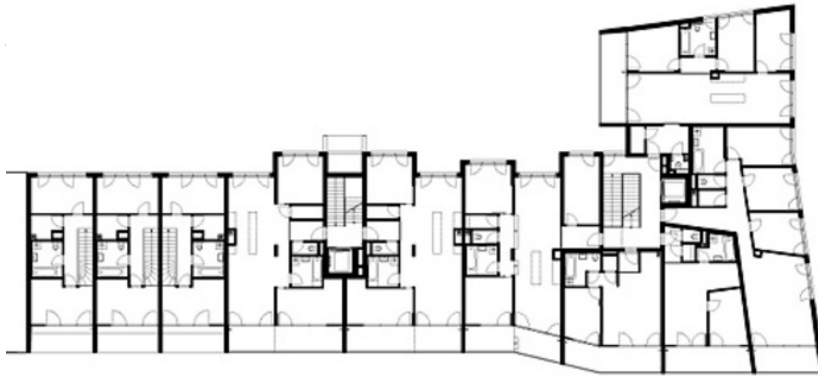


Freiraum

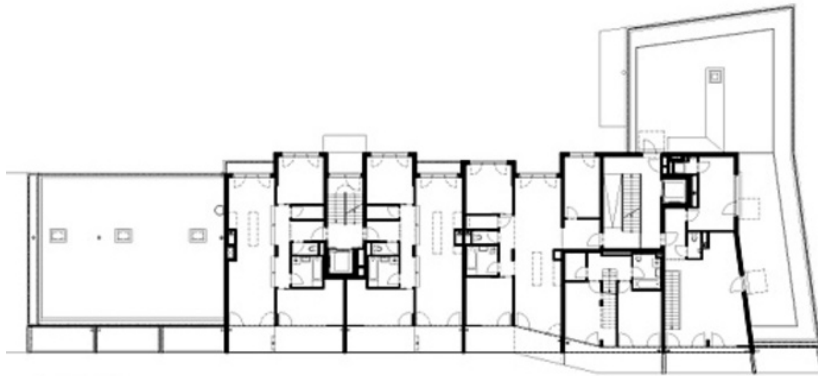


Schnitt

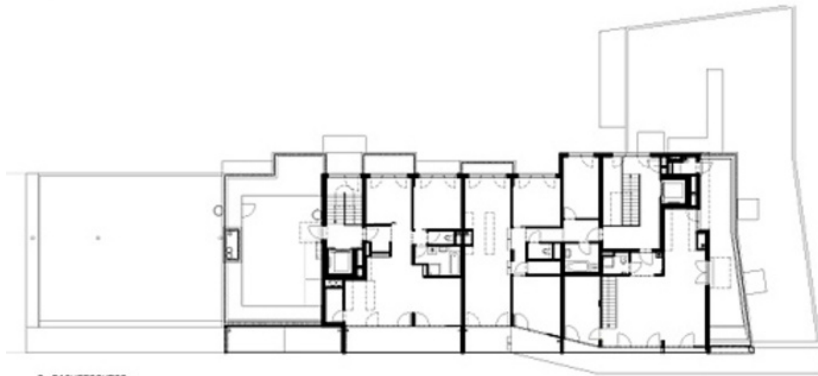
obdo - Wohnbau Oberdorfstraße



1. OBERGESCHOSS



1. DACHGESCHOSS



2. DACHGESCHOSS

Grundriss OG1, OG2, DG