



© Manfred Seidl

Junges Wohnen am Nordbahnhof

Rabensburgerstrasse 17
1020 Wien, Österreich

ARCHITEKTUR
synn architekten

BAUHERRSCHAFT
Gebös

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
Hannes Batik

FERTIGSTELLUNG
2011

SAMMLUNG
Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSdatum
25. November 2011



Der Wohnbau befindet sich im Stadtentwicklungsgebiet am ehemaligen Nordbahnhofgelände in einem Cluster zum Thema „Junges Wohnen“. Die Bauträger entwickeln auf benachbarten Bauplätzen unterschiedliche Ansätze, wie „Junges Wohnen“ in der Praxis gestaltet sein kann. Das Angebot reicht von StudentInnenwohngemeinschaften, die vom Bauträger verwaltet werden, bis zu leistbaren Einraumwohnungen für Singles. synn architekten entwarfen kleine, ökonomische Wohneinheiten – „Minilofts“ – mit flexibler Grundrissgestaltung (Einraumwohnung oder Zweizimmertyp).

In den Minilofts stellt die fixe Sanitärbox die einzige wirklich notwendige Raumtrennung dar. Die größeren Wohneinheiten, die als Ein- oder Zweiraumwohnungen geplanten Familienwohnungen sind durch einen Funktionsblock (WC, Bad) gegliedert, um den sich gleichwertige Räume anordnen. Diese Räume können je nach Bedarf zusammengelegt (Schränk, Vorhang, Leichtbauwand) werden und verwandeln sich so in Zwei- bzw. Dreizimmerwohnungen.

Jede Wohnung ist mit einem wohnungsbezogenen Freiraum ausgestattet. Die Architekten wählten für die Loggien einen annähernd quadratischen Grundriss, der trotz kleiner Loggiaflächen ein geselliges Beisammensein ermöglicht. Die kompakten Wohneinheiten werden durch ein Angebot an differenzierten, unterschiedlich beispielbaren Freiräumen ergänzt. Auch innerhalb des Gebäudes befinden sich Freiflächen: „schwebende Gärten“ in Form verglaster Gemeinschaftsbereiche in den Geschossen. Sie dienen als Treffpunkt, Raum für Veranstaltungen oder Chill Out Area, hauptsächlich aber als Belichtung der Erschließungszone. Diese über die Fassade verteilten „schwebenden Gärten“ verleihen dem Haus, das sich in einer formal strengen Umgebung befindet, ein freundlich anmutendes Erscheinungsbild. Ein weiterer Freiraum befindet sich auf dem Dach, das barrierefrei über den Lift erreicht wird. Von hier bietet sich für die folgenden Jahre eine sich stetig wandelnde Aussicht über das Areal.



© Manfred Seidl



© Manfred Seidl



© Manfred Seidl

Junges Wohnen am Nordbahnhof

Rund um das Gebäude wurde ein „versunkener Garten“ als Freiraum geplant: ein höhenmäßig mit Sitzstufen leicht abgesetzter Bereich im Freien als bauplatzübergreifendes Thema des Quartiers. Das Sujet der „versunkenen Gärten“ war in den Wettbewerbsentwürfen bei allen Bauplätzen noch klar ablesbar. In den Renderings gedieh üppige Vegetation in Gräben und Vertiefungen rund um alle Gebäude und entlang der Vorgartenstraße. In der Umsetzung gebieten Tiefgaragen und notwendige Entwässerungen diesem Konzept Einhalt. Am Bauplatz von synn architekten sind die versunkenen Gärten nach erfolgter Umsetzung - zumindest in Spuren – noch ablesbar. (Text Architekten, redaktionell überarbeitet und erweitert Martina Frühwirth)

DATENBLATT

Architektur: synn architekten (Bettina Krauk, Michael Neumann)
 Mitarbeit Architektur: Bettina Krauk (PL), Barbara Urban (PL), Katharina Tanzberger, Stefanie Müller (Wettbewerb)
 Generalplanung: Dr. Ronald Mischek
 Bauherrschaft: Gebös
 Landschaftsarchitektur: Hannes Batik
 Fotografie: Manfred Seidl

Funktion: Wohnbauten

Wettbewerb: 2007 - 2008

Planung: 2008

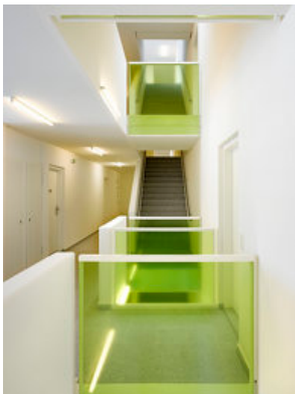
Ausführung: 2009 - 2011

Grundstücksfläche: 2.449 m²

Nutzfläche: 5.511 m²

Bebaute Fläche: 980 m²

Baukosten: 8,0 Mio EUR



© Manfred Seidl



© Manfred Seidl



© Manfred Seidl

Junges Wohnen am Nordbahnhof



© Manfred Seidl



© Manfred Seidl



© Manfred Seidl



© Manfred Seidl



© Manfred Seidl



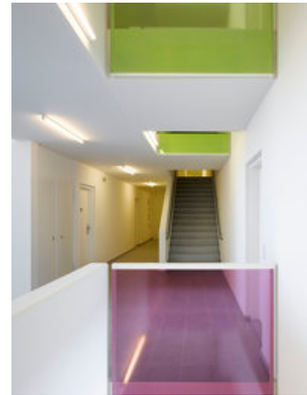
© Manfred Seidl



© Manfred Seidl



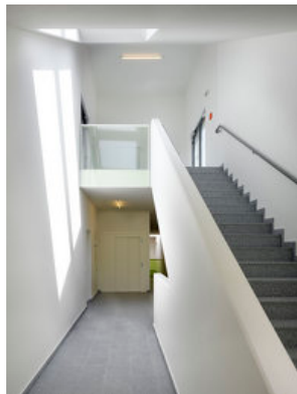
© Manfred Seidl



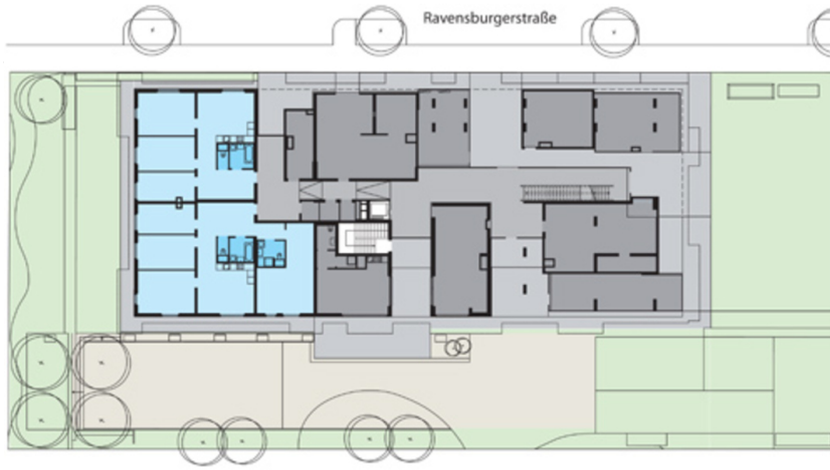
© Manfred Seidl



© Manfred Seidl

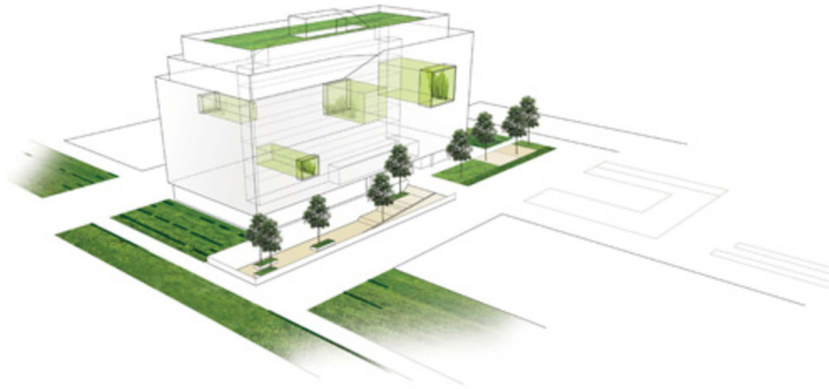


© Manfred Seidl



Junges Wohnen am Nordbahnhof

Grundriss EG

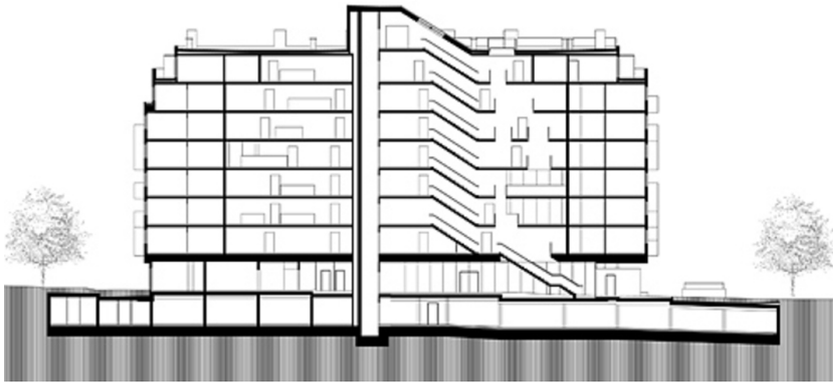


Freiraum

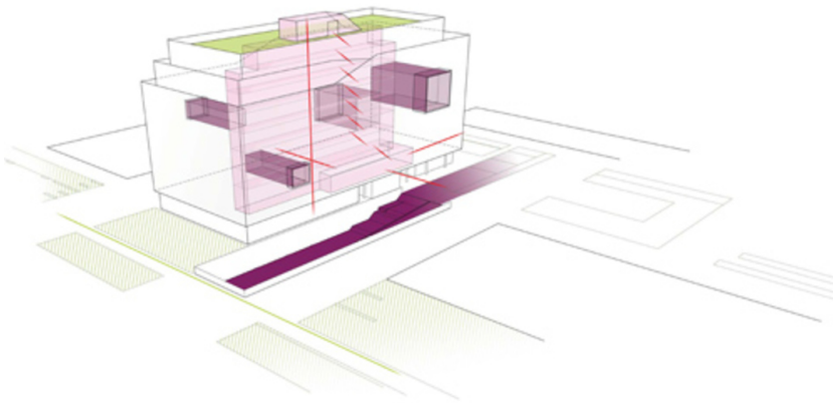


Grundriss OG4

Junges Wohnen am Nordbahnhof



Längsschnitt



Freiraum