



© Stefan Müller

Das Leitbild für den geförderten Wohnbau am Nordbahnhof lautet „interkulturelles Wohnen“. Der Wohnpark PaN liefert eine frei assoziierte Auslegung der Vorgabe: drei Büros aus drei unterschiedlichen Hauptstädten – Wien, London und Zürich – planen drei Wohnhäuser.

Die Idee, einen Bauplatz von einem internationalen Architektenteam planen zu lassen, ist nicht neu. 1992 spannte der Wiener Architekt Adolf Krischanitz die Schweizer Herzog & De Meuron und den Deutschen Otto Steidle für die Siedlung Pilotengasse zusammen. Die Idee der internationalen Zusammenarbeit findet nun am prominenten Eckgrundstück am ehemaligen Nordbahnhof eine Neuinterpretation, initiiert vom Wiener Architekten Werner Neuwirth gemeinsam mit von Ballmoos Krucker Architekten (Zürich) und Sergison Bates architects (London).

Das Grundstück verfügte ursprünglich über eine offene Widmung, d.h. theoretisch wären auch vier Baukörper möglich gewesen. Gegen vier Bauteile sprach jedoch, dass hier, direkt am Rudolf-Bednar-Park, automatisch eine benachteiligte zweite Reihe entstanden wäre. Mit drei Baukörpern, die so zueinander positioniert sind, dass sie einander nicht den Ausblick auf den Park nehmen, wurde eine egalitäre Situation geschaffen.

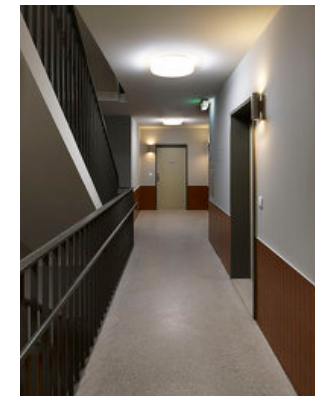
Die Wohnungen übertreffen die Mindeststandards im geförderten Wohnbau. Möglich wird das, indem –abhängig von der jeweiligen Nutzung – mit der Raumhöhe jongliert wird. Niedrigere Schlafräume ergänzen sich mit 3-5 Meter hohen Wohnräumen.



© Stefan Müller



© Karoline Mayer



© Stefan Müller

PaN-Wohnpark

Ernst-Melichor-Gasse 11
1020 Wien, Österreich

ARCHITEKTUR

**Werner Neuwirth
von Ballmoos Krucker
Sergison Bates architects**

BAUHERRSCHAFT

Neues Leben

TRAGWERKSPLANUNG

Buschina & Partner

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

DnD Landschaftsplanung

KUNST AM BAU

Andreas Reiter Raabe

FERTIGSTELLUNG

2013

SAMMLUNG

Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSdatum

2. Dezember 2014



PaN-Wohnpark

Großzügige, von drei Seiten zugängliche Loggien verbessern die schwierige Belichtungssituation.

Drei Bauteile mit drei internationalen Büros und ein relativ bescheidenes Projektvolumen mit insgesamt 93 Wohnungen – das Vorhaben glich einem ökonomischen Drahtseilakt. Damit das Projekt glücken konnte, wurde eine gemeinsame Grammatik entwickelt, auf die sich die drei planenden Büros einigten: Betonsockel, mit denen die Erdgeschosszone die notwendige Robustheit erhält; großzügige Eingangsloggien; verputzte Lochfassade ohne Vorsprünge; möglichst wenig voneinander abweichende Putzfarben, um die Balance auf dem Grundstück zu wahren. Von der Ferne betrachtet könnte es ein Baukörper sein.

Die Lochfassade und der Putz – für Werner Neuwirth ist das „Wien“, die Architektur von Adolf Loos. Beim Looshaus am Michaelerplatz im 1. Bezirk stören rote Geranien den Gesamteindruck der Lochfassade. Beim Bauteil von Werner Neuwirth wird es nicht so weit kommen. Der Architekt bediente sich eines äußerst subtilen und ungeheuer wirksamen Mittels, um den Wildwuchs in den Löchern der Fassade zu verhindern. T-förmige Absturzsicherungen besetzen jenen Platz in den Fensteröffnungen, der gerne für Blumenkästen genutzt wird. Die Anbringung von Absturzsicherungen an sich ist baurechtlich vorgeschrieben. Der Architekt folgt damit den geltenden Vorschriften. Wie diese jedoch ausgestaltet werden, ist Ermessenssache des Architekten.

Jeder Bauteil verfügt über eine Gemeinschaftsterrasse am Dach. Witterungsgeschützte Räume ergänzen das Angebot. Nach Bezug wurden die Mieter zu Workshops eingeladen, mit dem Ziel, eine Hausgemeinschaft zu etablieren. Den Erfolg dieses Engagements kann man im Garten sehen, wo in Eigenregie Hochbeete errichtet wurden, die ein beliebter Treffpunkt geworden sind.

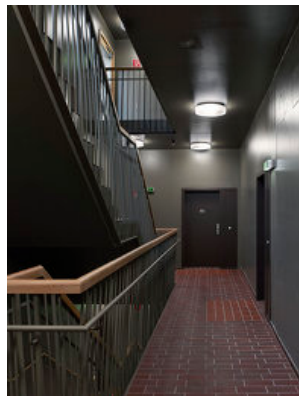
Der Wohnpark PaN ist nicht der erste Wohnbau, den Werner Neuwirth für den Bauträger Neues Leben realisiert hat. Kompromisslose Architektur wie sie hier entstanden ist, braucht Auftraggeber, die bereit sind, sich auf einen diskussionsreichen Planungsprozess einzulassen. Der Wohnpark PaN wurde völlig verdient mit dem Bauherrenpreis 2014 ausgezeichnet. (Text: Martina Frühwirth)

DATENBLATT

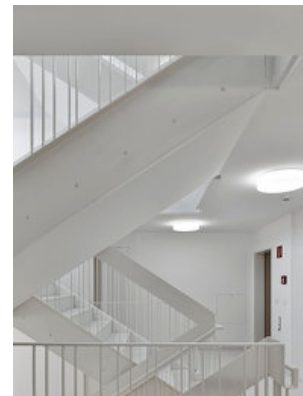
Architektur: Werner Neuwirth, von Ballmoos Krucker (Thomas von Ballmoos, Bruno



© Stefan Müller



© Stefan Müller



© Stefan Müller

PaN-Wohnpark

Krucker), Sergison Bates architects (Jonathan Sergison, Stephen Bates)
 Mitarbeit Architektur Werner Neuwirth: Lorenzo De Chiffre, Eva Pribitzer, Daniel Lühr,
 Lukas Rückerl, Manfred Walzer
 Mitarbeit Architektur von Ballmoos Krucker: Sofia Pimentel, Cristiano Costantino
 Mitarbeit Architektur Sergison Bates architects: Christoph Schlaich, Stefan Jurgensen,
 Mark Tuff
 Bauherrschaft: Neues Leben
 Tragwerksplanung: Buschina & Partner
 Landschaftsarchitektur: DnD Landschaftsplanung (Anna Detzhofer, Sabine Dessovic)
 Kunst am Bau: Andreas Reiter Raabe
 Bauphysik: Walter Prause, iC consulenten
 Haustechnik / Elektro: Michael Künzl
 Haustechnik / Heizung, Klima, Lüftung: Thermo-Projekt
 Soziale Nachhaltigkeit: wohnbund:consult (Ernst Gruber)
 Fotografie: Stefan Müller, Karoline Mayer

Funktion: Wohnbauten

Wettbewerb: 2010
 Planung: 2010 - 2011
 Ausführung: 2011 - 2013

Grundstücksfläche: 4.393 m²
 Bruttogeschossfläche: 11.840 m²
 Nutzfläche: 8.680 m²
 Umbauter Raum: 37.850 m³

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

GU: PORR Bau GmbH, Hochbau Wien

PUBLIKATIONEN

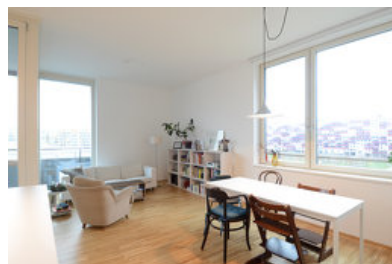
db deutsche bauzeitung, Putz, Konradin Medien GmbH, Leinfelden-Echterdingen 2015
 Lorenzo de Chiffre, Dietmar Steiner: Drei Häuser in Wien, Kultivierung des
 Gewöhnlichen, Park Books, Zürich 2014.

AUSZEICHNUNGEN

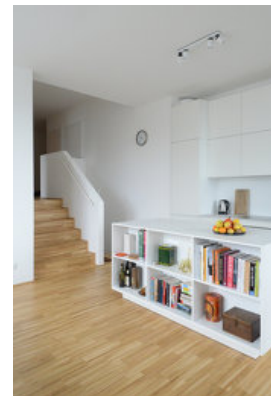
ZV-Bauherrnenpreis 2014, Preisträger



© Stefan Müller



© Karoline Mayer



© Karoline Mayer

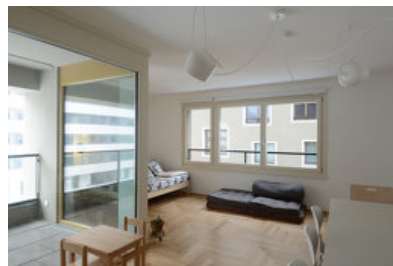
PaN-Wohnpark

WEITERE TEXTE

Klammer aus Kratzputz, Wojciech Czaja, deutsche bauzeitung, Sonntag, 1. März 2015
Und vor der Wohnungstür die halbe Welt, Wojciech Czaja, Der Standard, Mittwoch, 23. Oktober 2013
Interkulturelles Wohnen am Nordbahnhofgelände, Der Standard, Donnerstag, 6. Oktober 2011



© Karoline Mayer



© Karoline Mayer



© Karoline Mayer



© Stefan Müller

PaN-Wohnpark



Lageplan



Haus 1, vBK

Haus 2, SBA

Haus 3, WN



Schnitte