# QUARTIER Fachmagazin für urbanen Wohnungsbau

2.2022 ISSN 2625-6223

Projektbegleitung – Bauen mit Baugemeinschaften

Wohnen für alle – Beispiele aus Tübingen und dem Wendland

Bauen 4.0 -Lebenszyklusberechnungen mit BIM





BAUGRUPPEN-PROJEKT IN TÜBINGEN

# Haus am Park

Das Wohnprojekt bietet zwölf Wohnungen für Menschen unterschiedlicher Lebens- und Einkommenssituationen und kultureller Hintergründe. Die Anlage wird durch einen vorgelagerten Nachbarschaftstreff ergänzt. Die architektonische Grundstruktur ermöglicht wandlungsfähige Wohngrundrisse, vom kleinteiligen Wohnen für Geflüchtete bis zum offenen Loft für den Selbstnutzer. Die formale Strenge, die Konzentration auf ausgewählte räumliche Elemente und wenige Materialien schaffen innerhalb des engen Kostenrahmens Qualitäten für alle Nutzer gleichermaßen.

das Wohnprojekt der privaten Baugruppe Wolle+ neue Strategien und Wohnkonzepte zur Integration von Menschen unterschiedlicher Lebens- und Einkommenssituationen, sozialer Milieus und kultureller Hintergründe. Inhaltlich maßgeblich mitentwickelt durch den Wohnsoziologen Dr. Gerd Kuhn, wird Wollet als sozialorientiertes Wohnprojekt unmittelbar auf den Wohnbedarf und auf die sozialkommunikativen Anforderungen von geflüchteten Menschen reagieren, perspektivisch jedoch das adaptive Konzept Wohnen für alle verfolgen. Die Gesamtanlage besteht aus dem Haus am Park und dem vorgelagerten Brückenhaus. Das Haus am Park bildet mit zwölf unterschiedlichen Wohneinheiten den Wohnschwerpunkt, während das Brückenhaus mit einem offenen Nachbarschaftszentrum im Erdgeschoss auch die Anwohner miteinbezieht und damit einen Mehrwert fürs Quartier schafft, ergänzt durch eine Cluster-Wohngemeinschaft für Alleinerziehende im Obergeschoss. Die Vielfalt unterschiedlicher Nutzer und Akteure bildet sich auch im Planerteam ab: Yonder und SOMAA entwickeln gemeinsam das Haus am Park, für das Brückenhaus zeichnet Simon Maier aus Tübingen verantwortlich.

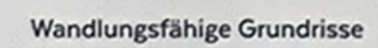
Ansicht West vom Platz mit Brückenhaus

> Das Haus am Park zielt von Beginn Im Gegenzug gewährte die Stadt In der robusten architektonischen an auf eine maximale Durchmi- Tübingen beim Verkauf des städti- Grundstruktur sind die tragenden schung unterschiedlicher Wohnty- schen Grundstücks Preise unterhalb Elemente auf ein Minimum redupen: Selbstnutzerwohnungen in der der erhitzten Marktlage. Die ambi- ziert. Sie ermöglicht somit wand-Penthouse-Etage, Wohnraum für tionierte Sozialagenda des Projekts lungsfähigen Wohnungsgrundrissen Geflüchtete in den anderen Etagen insgesamt war dabei entscheidend und Wohnnutzungen eine Anpassowie Microwohneinheiten für unbe- für den Zuschlag an die Baugruppe sung an sich verändernde Wohngleitete minderjährige Flüchtlinge im Erdgeschoss, die von der kit jugendhilfe betreut werden, das ganze organisiert als Baugruppe unterschiedlicher Privatpersonen.

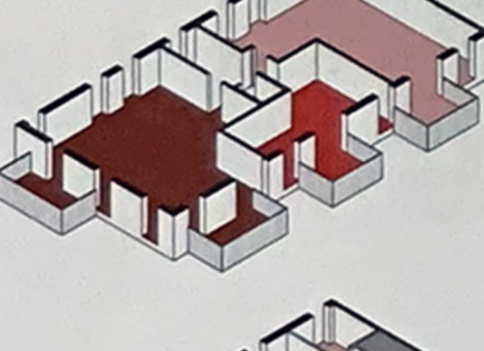
Planmäßig gehen manche der Wohnungen, die zunächst von Geflüchteten genutzt werden, nach zehn Jahren in die Eigennutzung durch die Eigentümer über, andere bleiben darüber hinaus weitere fünf bis zehn Jahren in der Sozialbindung.

Wolle+ im Vergabeverfahren, das wie üblich von der Stadt als Konzeptverfahren abgehalten wurde.

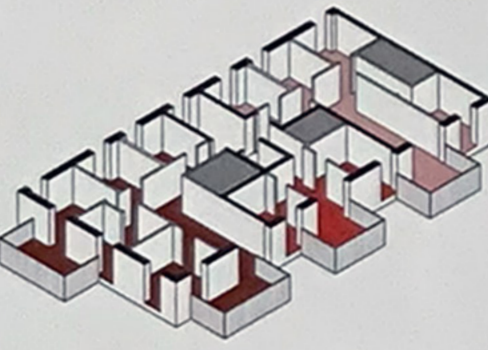
bedarfe und schafft damit langfristige Nachhaltigkeit. Eine Wohnung für Geflüchtete mit bis zu sechs



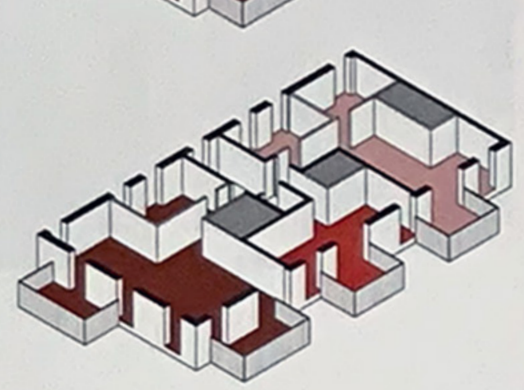
Tragende Struktur



Grundrisse Wohnen für Geflüchtete 2020 - 2030



Grundrissoptionen Eigennutzung ab 2030



#### Nordfassade mit Eingangsbereich



FOTO: BRIGIDA GONZÁLEZ

In bester Lage in Tübingen am Neckar erprobt ABBILDUNG: YONDER, SOMAA

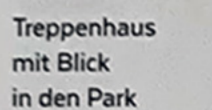
QUARTIER 2.2022

www.magazin-quartier.de

13

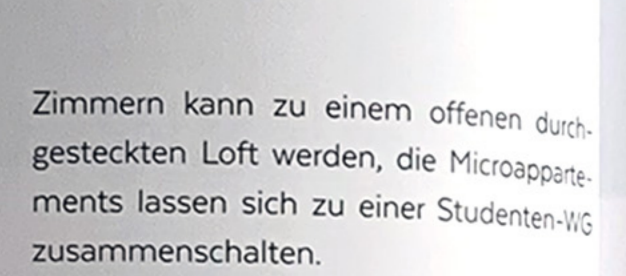


"Die formale Strenge und Reduktion auf wenige unter schiedliche Materialien schaffen trotz des engen Kostenrahmens räumliche Qualität und Wertigkeit."





Die Außenwand aus kerngedämmten Beton-Halbfertigteilen ist das primäre tragende Bauteil. Ihre elementare Stellung in der Tektonik des Gebäudes drückt sich durch das regelmäßige Vor- und Zurückspringen der gleichförmigen Betonformate und deren geschossweisen Versatz in der Fassade aus, analog einem Mauerwerksverband. Durch die formale Betonung der Gliederung ist sie gleichermaßen Konstruktion und Bekleidung. Rhythmisch gesetzte Fenster fügen sich in das Rastermaß ein.



Die formale Strenge, die Konzentration auf ausgewählte räumliche Elemente und die Reduktion auf wenige unterschiedliche Materialien schaffen auch innerhalb des engen Kostenrahmens eine räumliche Qualität und Wertigkeit, von der alle Nutzer gleicherma-Ben profitieren. Der überhohe, eingezogene Eingangsbereich vermittelt schon beim Ankommen eine räumliche Großzügigkeit. Roh belassener Beton, grünliche Terrazzofliesen und das weiß lackierte Geländer setzen im Treppenhaus den atmosphärischen Rahmen zwischen leichter Eleganz und robuster

In den Wohnungen sorgen große, bodentiefe Öffnungen in allen Räumen für eine helle, freundliche Stimmung und holen den üppigen alten Baumbestand im Norden ins Innere. Tiefe Balkone orientieren sich zum Neckar und erweitern die Wohnungen jeweils um einen vollwertigen Freiraum. Das leichte, gewellte, weiße Kleid der Brüstungen schafft durch die feine Lochung des Blechs Privatsphäre und Ausblick gleichermaßen.

Lediglich die Dachterrassen bleiben den Bewohnern der obersten Etage vorbehalten. Ansonsten weicht die übliche Hierarchisierung von der unattraktiven Straßenwohnung bis zum Luxuspenthouse einem anspruchsvollen, egalitären Gestaltungsprinzip, um dem Wohnen für Alle einen angemessenen architektonischen Rahmen zu geben, der ein echtes Miteinander der unterschiedlichsten Bewohnergruppen entstehen lässt.



Brüstung



FOTO: BRIGIDA GONZÁLEZ

### Projektdetails

#### Bauherr

Private Bauherrengemeinschaft Wolle+

Ansicht Süd vom

grünen Innenhof

den Balkonen

mit weit ausladen-

#### Nutzung

10 Wohnungen und 4 Microappartements

#### Planungsbeginn Juli 2016

Baubeginn Mai 2018

#### Fertigstellung

Januar 2020 Größe

Grundstück 724 m² Bruttogrundfläche 1.726 m² Geschossfläche 1.130 m² Wohnfläche 1.001 m<sup>2</sup> Bruttorauminhalt 4.767 m<sup>3</sup>

#### Architektur

Yonder - Architektur und Design Katja Knaus und Benedikt Bosch Architekten BDA PartG mbB, Stuttgart www.studioyonder.de

#### SOMAA - Gesellschaft für Architektur & Design

Tobias Bochmann und Hadi Tandawardaja, Stuttgart www.somaa.de

#### Tobias Bochmann, Katja Knaus Mitarbeiter

Projektleitung

Benedikt Bosch, Florian Hagmüller, Felix Krummlauf, Tina Pal, Eva Ruof, Lea Single, Hadi A. Tandawardaja

#### Projektentwicklung

Dr. Gerd Kuhn, Tübingen www.urbi-et.de

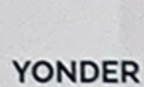
#### Ausschreibung & Bauleitung Bernd Wezel, Tübingen

Ingenieurbüro für nachhaltige Gebäude und Energietechnik Georg Armbrust, Tübingen

#### www.ingenieurbuero-tuebingen.de Tragwerksplanung

Fachplanung TGA

Ströbel Bilger Mildner Ingenieure, Tübingen www.ib-stroebel.de





von Benedikt Bosch und Katja Knaus 2011 in Stuttgart gegründet. Durch die Erforschung von Raum, Material, Konstruktion und deren Zusammenspiel schafft Yonder ungewöhnliche und innovative Lebensräume, die nicht nur unsere Wahrnehmung von Raum, sondern auch das soziale Miteinander nachhaltig prägen.

www.studioyonder.de

## SOMAA

Yonder - Architektur und Design wurde SOMAA ist ein Büro für Architektur und Innenarchitektur. Es wurde 2007 von Hadi A. Tandawardaja und Tobias Bochmann in Stuttgart gegründet und bis zum Ausscheiden von Tobias Bochmann Ende 2020 von den beiden gemeinsam geführt. Die Hochbauten und Innenräume von SOMAA verbinden Ratio mit Poesie, erzeugen einen klaren Mehrwert und schaffen eine unverwechselbare Identität. Tobias Bochmann (projektverantwortlich für das Haus am Park) führt sein neues Büro unter eigenem Namen seit 2021 ebenfalls in Stuttgart.

www.somaa.de