



© Herman Seidl

Der Bebauungsvorschlag sieht an der Rudolf-Biebl-Straße eine straßenraumbildende Baustruktur vor, welche einerseits die Geschlossenheit des öffentlichen Straßenraums aufwertet und andererseits die differenzierten Hofräume entlang der Strubergasse vor Straßenlärm schützt. Den Übergang von Straßen und Bebauung definieren in weiten Teilen systematische Baumpflanzungen und spezielle Grünbereiche, welche die Orthogonalität der Bebauungsstruktur weiterführen und zu einer räumlichen Einheit verschmelzen lassen. Die Gestaltung des Wegenetzes stellt einen wichtigen Faktor im Freiraumkonzept dar, es choreographiert die menschliche Bewegung und bestimmt das sinnbetonte Erleben des urbanen Raumes und seine atmosphärische Wirkung. Nicht zuletzt unterstützt es die Inbesitznahme des Ortes.

Der Entwurf wurde in seinem funktionellen und bauplastischen Zuschnitt aus vorangenannten städtebaulichen Kriterien entwickelt: optimale Situierung auf dem Grundstück, das heißt Ausdifferenzierung der Seitenabstände bezüglich der Höhenentwicklung und Nachbarschaftsgrenzen, Lage und Art der Erschließung, Orientierung der Wohnungen in Abhängigkeit zur Himmelsrichtung und Lärmproblematik, sowie der Gestaltung der Freiräume.

Einen wesentlichen Bestandteil bei den städtebaulichen Überlegungen stellen die vorhandenen Freiräume dar. Die städtebauliche Grundstruktur der Strubergassensiedlung wird übernommen aber in eine neue Gebäudetypologie übersetzt - ein Dialog zwischen Bestand und neuen Gebäuden. Die offene Zeilenstruktur des Quartiers wird aufgegriffen, neu interpretiert und weiterentwickelt.

Das Bauvolumen auf dem Baufeld B entlang der Strubergasse wird in drei verschiedenen, sich ähnelnden Baukörpern auf dem Grundstück situiert. Das flexible Prinzip der Aneinanderreihung und Staffelung von verschiedenen Wohnungen lässt diese Varianten der Baukörperconfigurationn rund um einen zentralen Erschließungs- und Begegnungsbereich zu. Die Wohnungen sind mit offenen, variablen Grundrissen, welche ost-, west- und südorientiert sind, konzipiert, die eine möglichst gute Belichtung gewährleisten. Zusätzliches Licht erhalten die Wohnungen über die Oberlichtbänder vom, im Dachbereich verglasten, zentralen Erschließungsbereich.

1/4

Wohnbebauung Strubergasse - Baufeld B+F

Strubergasse 44,54,64 Rudolf-Biebl-Straße 26,28
5020 Salzburg, Österreich

ARCHITEKTUR
LC 4 architektur

BAUHERRSCHAFT
gswb

TRAGWERKSPLANUNG
Herbrich Consult

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
Peter Aicher

FERTIGSTELLUNG
2016

SAMMLUNG
nextroom

PUBLIKATIONSDATUM
15. Juni 2020



© Herman Seidl



© Herman Seidl



© LC 4 architektur

**Wohnbebauung Strubergasse -
Baufeld B+F**

Die Wohnungen in den fünfgeschoßigen Baukörpern sind barrierefrei geplant und mit vorgelagerten und transluzenten Schiebepaneelen lärm- sowie sichtgeschützten Balkonen und Terrassenbereichen konzipiert.

Der fünfgeschoßige Bauteil auf dem Baufeld F entlang der Rudolf-Biebl-Straße beinhaltet im Erdgeschoß die großen Wohnungen, die teilweise durchorientiert sind, und mit vorgelagerten Terrassen und Privatgärten zum Park hin ausgestattet sind.

Vor den beiden Stiegenhäusern sind entlang der Rudolf-Biebl-Straße Boxen mit Nebenräumen für Fahrräder, Kinderwagen und Müllentsorgung vorgesehen, die eine gewisse Distanz und zusätzlich Schallschutz bieten.

Die Wohnungen in den Obergeschoßen sind teilweise durchgesteckt, während die dazwischen liegenden Wohnungen einen zum Park vorspringenden Wohnbereich erhalten, um so auch für diese Südbelichtung zu erreichen.

Der leicht versetzte Baukörper im nördlichen Bereich bildet den Abschluss zur Leonhard-von-Keutschach-Straße.

Die Baukörper sind als einfache, in massiver Bauweise hergestellte Volumen mit hochgedämmten Paneel-Glaselementen konzipiert. (Text: Architekt)

DATENBLATT

Architektur: LC 4 architektur (Will Lankmayer)

Bauherrschaft: gswb

Tragwerksplanung: Herbrich Consult

Landschaftsarchitektur: Peter Aicher

Fotografie: Herman Seidl

Geometer: Günther Fally

Bauphysik: Graml Ziviltechnik

Funktion: Wohnbauten

Wettbewerb: 07/2012

Planung: 08/2012 - 10/2016

Ausführung: 03/2014 - 10/2016

Grundstücksfläche: 12.064 m²

Bruttogeschossfläche: 16.415 m²



© gswb



© gswb

**Wohnbebauung Strubergasse -
Baufeld B+F**

Nutzfläche: 11.814 m²

Bebaute Fläche: 3.655 m²

Umbauter Raum: 73.210 m³

Baukosten: 18,0 Mio EUR

NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme: Fernwärme, Solarthermie

Materialwahl: Stahlbeton

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

ARGE Fa. Bodner - Dywidag

AUSZEICHNUNGEN

2017 ÖGUT Umweltpreis für die Stadt Salzburg



**Wohnbebauung Strubergasse -
Baufeld B+F**

Lageplan