



© Angelo Kaunat

KHZ West

Anichstraße 35
6020 Innsbruck, Österreich

ARCHITEKTUR

Malojer Baumanagement

Architekturhalle Wulz-König

BAUHERRSCHAFT

TILAK

TRAGWERKSPLANUNG

TOMS

FERTIGSTELLUNG

2015

SAMMLUNG

aut. architektur und tirol

PUBLIKATIONSdatum

23. Juni 2017



Kinder- und Herzzentrum des Landeskrankenhauses Innsbruck, 2. Bauabschnitt

Eine der größten Baumaßnahmen, die in den vergangenen Jahren auf dem Innsbrucker Klinikareal durchgeführt wurde, ist die kombinierte Kinder- und Herzklinik. Zwischen der Kaiser-Josef-Straße im Osten und der Innerkoflerstraße im Westen erstreckt sich das KHZ – Kinder- und Herzzentrum des Landeskrankenhauses Innsbruck als langgestreckter Riegel, der städtebaulich die Kanten der vorhandenen Bebauungen aufnimmt und maßstäblich zwischen den verschiedenen Klinikhochbauten und dem angrenzenden Stadtviertel mit seiner Gründerzeitbebauung vermittelt.

Das Grundkonzept stammt von Nickl & Partner, die 2005 den international ausgeschriebenen Architekturwettbewerb gewannen und auch 2008 den ersten Bauabschnitt (KHZ Ost) – eine dreigeschossige Aufstockung und einen daran anschließenden sechsgeschossigen Neubau, umhüllt von einer mehrschichtigen Fassade aus Falllamellen – realisierten. Der zweite Bauabschnitt (KHZ West) entstand zwischen 2011 und 2015, das Ursprungskonzept wurde dabei von der Architekturhalle Wulz-König in Zusammenarbeit mit Malojer Baumanagement überarbeitet und den Nutzungsanforderungen und Wünschen der Bauherren entsprechend angepasst.

Um ein einheitliches Gesamterscheinungsbild zu gewährleisten, ist die Gebäudehülle des KHZ West formal an den ersten Bauabschnitt angeglichen, im Detail wurde sie jedoch gänzlich überarbeitet. Der zweigeschossige Sockelbereich erhielt eine zweischalige Fassade, die durch das Wechselspiel zwischen bündig integrierten, gestanzten Metallelementen und offenen Glasflächen geprägt ist. Dieses Wechselspiel setzt sich in der Fassade der vier Regelgeschosse fort, wobei hier eine weitere Schale – eine Metallstruktur aus vertikalen und horizontalen Lisenen mit färbigen Laibungen – den gewünschten Bezug zum KHZ Ost mit seinen Falllamellen in Gelb-, Orange- und Rottönen herstellt. Die Technikzentrale auf dem Baukörper bildet den Abschluss des Gebäudebandes nach oben.



© image industry



© Angelo Kaunat



© image industry

KHZ West

Der Nordfassade im 2. Obergeschoss vorgehängt ist die sogenannte „Magistrale“ in Form einer eingeschossige Stahlkonstruktion, mit der das gebäudeübergreifende, vom Medizinzentrum Anichstraße bis zum KHZ Ost führende Verbindungssystem weitergeführt wird. Im Westen bildet eine Brücke die Verbindung zum Gebäude der Chirurgie, womit nun der klinikübergreifende Patiententransport weitgehend von der Warenbeförderung in den unterirdischen Gängen abgetrennt werden konnte.

Um eine höchstmögliche Flächeneffizienz zu erreichen, ist das Gebäude zweihütig erschlossen. Im Kernbereich befinden sich die Stiegenhäuser und Aufzüge sowie Nebenräume ohne Tageslichtbedarf. Zwei großzügige Lichthöfe versorgen den Erschließungskern bzw. angegliederte Arbeitsräume mit Tageslicht. Helle Räume mit farblich abgestimmter Möblierung und Einrichtung schaffen ein angenehmes Umfeld, das entsprechend zur Gesundung der Patienten beitragen soll. Zudem gibt es für Patienten und Mitarbeiter einen großzügigen, geschützten Dachgarten. (Text: Claudia Wedekind)

DATENBLATT

Architektur: Maloer Baumanagement, Architekturhalle Wulz-König (Raimund Wulz, Manfred König)

Bauherrschaft: TILAK

Tragwerksplanung: TOMS

Fotografie: Angelo Kaunat, image industry

ÖBA: BauManagement Oswald, Mills

Bauphysik: Wolfgang Sorge, Ingenieurbüro für Bauphysik, Nürnberg

E-Planung: A3 Jenewein Ingenieurbüro, Aldrans

Maßnahme: Neubau

Funktion: Gesundheit und Soziales

Planung: 2005

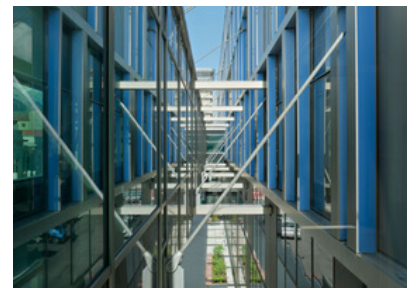
Ausführung: 2011 - 2015



© image industry

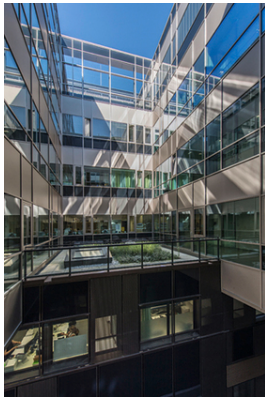


© image industry



© Angelo Kaunat

KHZ West



© image industry



© Angelo Kaunat



© Angelo Kaunat



© Angelo Kaunat



© Angelo Kaunat



© Angelo Kaunat

KHZ West

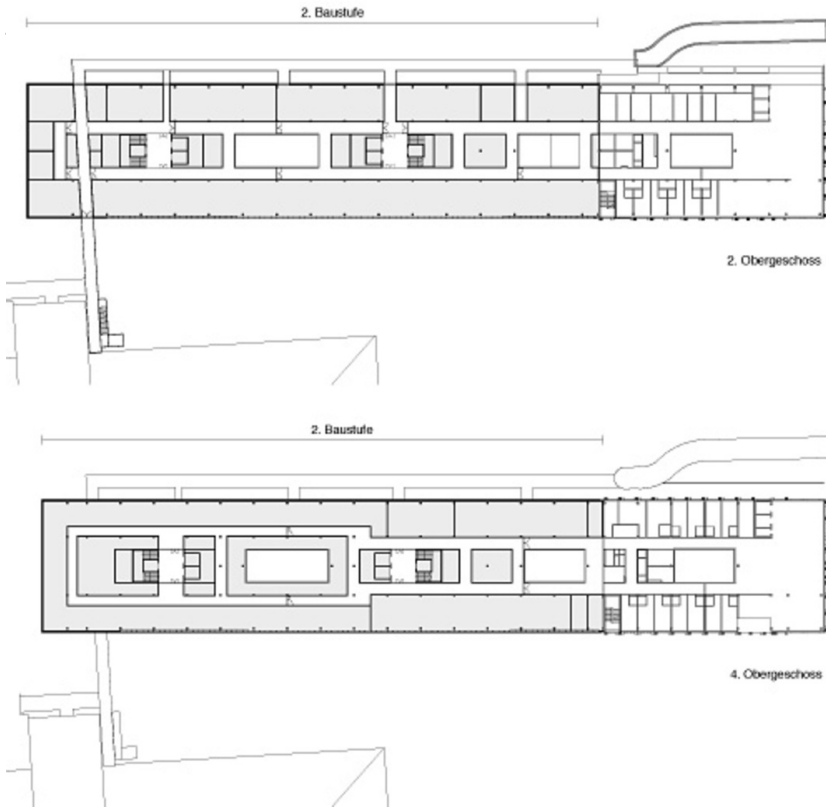


Ansicht West



Lageplan

KHZ West



Grundriss OG2, OG4