

© B&R

Umbau und Erweiterung

Der Kindergarten Innerkoflerstraße, in unmittelbarer Nähe zu Universität und Klinik gelegen, befindet sich in einem großen, parkartigen Garten. Die stetig steigende Kinderzahlen an diesem innerstädtischen Standort machten einen Erweiterungsbau notwendig, für den die IIG 2011 einen geladenen Architektenwettbewerb ausschrieb.

Ausgangspunkt für das Siegerprojekt von Giner + Wucherer war der pavillonartige Charakter des Bestandsgebäudes, das geschickt an der Geländekante positioniert mit seinem halbeingegrabenen Untergeschoss wie ein eingeschossiger Baukörper wirkt und trotz seiner beachtlichen Längenausdehnung eine gut funktionierende Maßstäblichkeit aufweist.

Die notwendigen neuen Räume für eine Vergrößerung des Kindergartens von vier auf sechs Gruppen wurden in einer südseitigen, lediglich partiellen Aufstockung und einer ebenerdig angefügten ostseitigen Erweiterung untergebracht. Hier findet sich auf Gartenniveau der neue Bewegungsraum, der ehemalige Bewegungsraum wurde zum Speiseraum mit angegliederter Terrasse umfunktioniert. In der Aufstockung sind zwei Gruppenräume mit einem Teilungsraum, ein Ruheraum, ein Personalraum sowie die erforderlichen Nebenräume situiert.

Der sehr kompakte Baukörper mit seiner punktuell auskragenden Aufstockung in Leichtbauweise bezieht den vorhandenen Grünraum stark ein und erhält die pavillonartige Wirkung des Bestandes. Im Gegensatz zur verputzten Fassade des Bestandsbaus erhielten die neuen Teile eine prägnante Außenhaut in Form einer schwarz-weißen Eternit-Schindelfassade. (Text: Claudia Wedekind nach einem Text des Architekten)

Kindergarten Innerkoflerstraße

Innerkoflerstraße 9 6020 Innsbruck, Österreich

ARCHITEKTUR

Giner + Wucherer

BAUHERRSCHAFT **IIG**

TRAGWERKSPLANUNG
Alfred Brunnsteiner

FERTIGSTELLUNG
2014

SAMMLUNG

aut. architektur und tirol

PUBLIKATIONSDATUM

20. März 2015





© B&R



© B&R



© B&R

DATENBLATT

Architektur: Giner + Wucherer (Thomas Giner, Erich Wucherer)

Mitarbeit Architektur: Andreas Pfeifer

Bauherrschaft: IIG

Tragwerksplanung: Alfred Brunnsteiner Fotografie: B&R, Roman Strieder

ÖBA: IIG Innsbrucker Immobilien GmbH & Co KG

Lichtplanung: conceptlicht, Mils

Funktion: Bildung

Wettbewerb: 2011 Planung: 2012 - 2013 Fertigstellung: 2014

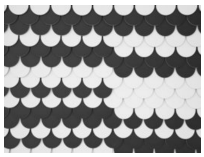
Grundstücksfläche: 6.033 m² Bruttogeschossfläche: 709 m²

Nutzfläche: 482 m² Umbauter Raum: 2.111 m³

NACHHALTIGKEIT

Heizwärmebedarf: 21,5 kWh/m²a (Energieausweis) Endenergiebedarf: 110,1 kWh/m²a (Energieausweis)

Außeninduzierter Kühlbedarf: 30,4 kWh/m²a (Energieausweis)



© Roman Strieder



© Roman Strieder



© B&R







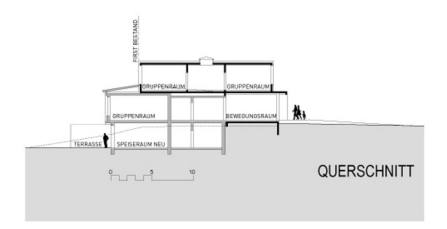
© B&R

© Roman Strieder

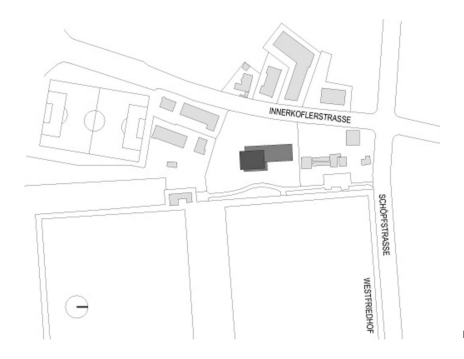
© Roman Strieder



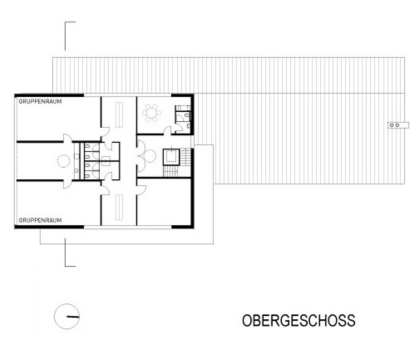
© B&R



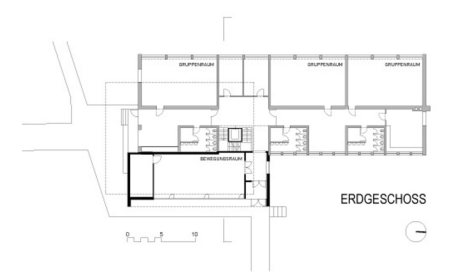
Querschnitt



Lageplan



Grundriss OG



Grundriss EG