



© David Schreyer

Kindergarten und Kinderkrippe Vomp- Fiecht

Fiecht 1a
6134 Vomp, Österreich

ARCHITEKTUR
ma.lo ZT

BAUHERRSCHAFT
Marktgemeinde Vomp

TRAGWERKSPLANUNG
Peter Stippler

FERTIGSTELLUNG
2022

SAMMLUNG
aut. architektur und tirol

PUBLIKATIONSdatum
1. November 2023



Die gemeinsame Mittelschule der Gemeinden Vomp und Stans ist in einem vom Benediktinerstift Fiecht in den 1960er-Jahren errichteten Gebäudekomplex untergebracht. Als erste größere Maßnahme in einem Erneuerungsprozess wurde 2019 – 21 eine neue Sporthalle errichtet (Architektur: Hanno Vogl-Fernheim; s. eigener Eintrag). Durch den Abbruch des alten Turnsaals wurde am Areal Platz für den Zubau eines Kinderbetreuungsentrums aus 4 Kindergartengruppen und einer Kinderkrippe.

Eva López und Markus Malin platzierten den längsorientierten Neubau so auf dem Hanggrundstück, dass er sich an seiner Schmalseite kompakt an ein bestehendes Gebäude anfügt, an der Längsseite jedoch klar vom Bestand abgerückt ist, wodurch zwischen Alt und Neu ein großzügiger Freiraum geschaffen werden konnte. Der Baukörper nimmt die vorhandenen Gebäudefluchten und Dachgeometrien auf und entwickelt sie mit einem Faltdach aus geneigten Dachflächen zu einer eigenständigen Figur weiter, deren charakteristisches Erscheinungsbild durch eine Fassade aus achatgrauen Holzlatten unterstrichen wird.

Der Hauptzugang erfolgt im Nordwesten über eine, die Straßenkrümmung fortführende Rampe, die zur barrierefreien Erschließung der Mittelschule beiträgt. Von hier aus kommt man ebenerdig in das eigentliche Obergeschoß, in dem sich der gemeinsame Bewegungsraum, die Personalräume und die Kinderkrippe samt vorgelagerter Spielterrasse befinden. Unter diesem, als Holzriegelwandkonstruktion mit hinterlüfteter Holzfassade realisierten Obergeschoß liegt der nach Südosten über raumhohe Fenster geöffnete Bereich des Kindergartens. Neben vier, über eine Lernlandschaft erschlossene Gruppenräume gibt es auf dieser, in Stahlbeton ausgeführten Ebene die Garderobe und den Essbereich, die zusammen aufgrund ihres beweglichen Mobiliars einen großen, flexibel nutzbaren Raum bilden.

Oberlichter, raumhohe Fenster und der verglaste Boden der Rampe bringen viel Licht in das Innere, das durch offene Raumabfolgen und eine reduzierte Materialauswahl geprägt ist. (Text: Claudia Wedekind)



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer

Kindergarten und Kinderkrippe Vomp-Fiecht

DATENBLATT

Architektur: ma.io ZT

Mitarbeit Architektur: Beatriz González Yagüe, Benedikt Weig, Christian Stanonik, Luis Navarro Preuß

Bauherrschaft: Marktgemeinde Vomp

Tragwerksplanung: Peter Stippler

Fotografie: David Schreyer

Ausschreibung: pm1 Baumanagement GmbH, Innsbruck (Stefan Unterberger)

Bauphysik: Fiby ZT-GmbH, Innsbruck (Josef Sailer, Lukas Sengl)

Brandschutz: IHW-Ingenieurbüro Huber GmbH, Kematen (Christine Schätzer, Marc Wichtl)

Elektro: ING-B Ingenieurbüro GmbH, Innsbruck (Bernhard Brugger, Marco Told)

HKSL: Ingenieurbüro Pratzner GmbH, Jenbach (Hanspeter Paratscher, René Zanon)

Tageslichtplanung: Bartenbach GmbH, Aldrans (Frank Bunte)

Funktion: Bildung

Wettbewerb: 04/2020 - 07/2020

Planung: 01/2021 - 07/2021

Ausführung: 10/2021 - 09/2022

Grundstücksfläche: 830 m²

Nutzfläche: 1.019 m²

Umbauter Raum: 3.991 m³

NACHHALTIGKEIT

Materialwahl: Holzbau, Stahlbeton, Überwiegende Verwendung von Dämmstoffen aus nachwachsenden Rohstoffen

AUSFÜHRENDE FIRMIEN:

Ing. Hans Bodner Bau Ges.m.b.H. & Co. KG, Kufstein (Florian Gasser)

Tischlerei Jenewein GmbH, Mieders im Stubaital (Christian Genewein)

Spechtenhauser GmbH & Co KG, Einbaumöbel, Innsbruck (Christoph Repolusk)



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer

Kindergarten und Kinderkrippe Vomp-Fiecht



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer

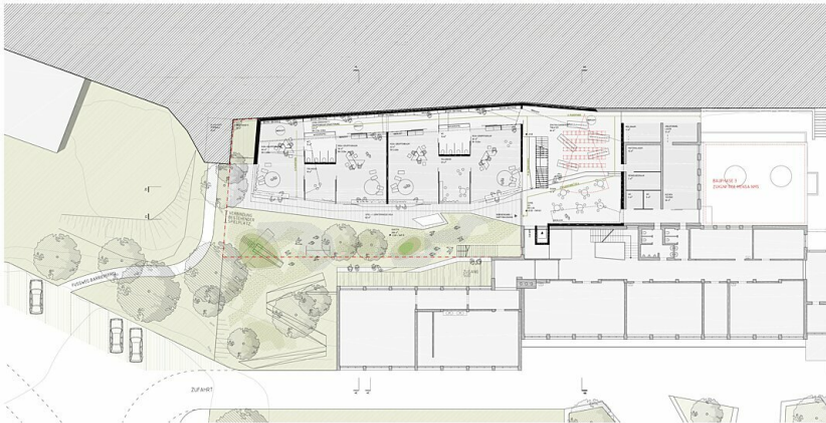


© David Schreyer

Kindergarten und Kinderkrippe Vomp-Fiecht



Lageplan



Grundriss EG

Kindergarten und Kinderkrippe Vomp-Fiecht



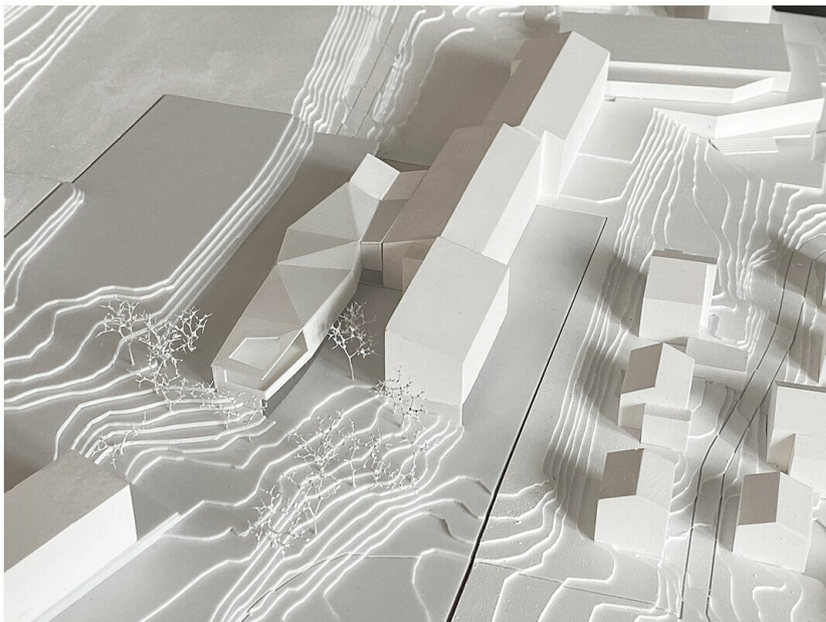
Grundriss OG



Ansicht NW



Axonometrie



Modell