

Baumanagement

Neubau Kindergarten und Tagesschule, Bern



Neubau eines Schulhauses mit Räumen für drei Klassen der Basisstufe und einer Tagesschule im Quartier Muesmatt in Bern.

Der Neubau wird versetzt zur hangaufwärts liegenden Barockvilla gesetzt und ermöglicht den Ausblick zwischen Neubau und Nachbargebäude hindurch. Durchgestaltete Fassaden mit Vor- und Rücksprüngen ergeben eine feingliedrige mäandrierende Figur. In der schmalen und langgezogenen Parzelle generiert diese Figur abwechslungsreiche Räume und Nischen von hoher Aufenthaltsqualität sowohl im Innenraum als auch im Aussenraum.

In der Zone zwischen Kern und Aussenhülle sind unterschiedlich grosse Räume aufgespannt, die flexibel bespielt und durch Schiebetüren zониert werden können. Diese Disposition lässt vielfältige Nutzungsszenarien zu und ermöglicht grosse Freiheiten und Flexibilität in der Gestaltung und Aneignung des Erlebnis- und Lernraumes. Die fließende Raumabfolge leistet einen Beitrag dazu

wie ein kreatives und spielerisches Lernumfeld im Kindergarten architektonisch ausformuliert und gelebt werden kann.

Die Fassadengestaltung changiert zwischen Pavillionbau und Villentypus. Der Holzbau mit ausladenden Vordächern verweist auf typische Schulhausbauten, während das kompakte Volumen, die feingliedrigen Proportionen und die Farbige Analogien zu den umliegenden Bauten aufnehmen. Der Neubau ergänzt das Quartier Muesmatt mit einem neuen Stück städtischem Kulturgut. Der nachhaltig konzipierte Neubau in Holz-Skelettbauweise erreicht den Minergie-P-ECO Standard.

(Text: nuak Architekten, Zürich)



Objektadresse	Depotstrasse, 3012 Bern
Baufaufgabe	Neubau
Programm	Kindergarten u. Tagesschule
Bauherrschaft	Hochbau Stadt Bern
Baukosten	CHF 8'500'000.-
Planungsbeginn	2014
Bauzeit	2019 - 2021
Architektur (Planung)	nuak GmbH
Architektur (Realisation)	SAJ Architekten AG
Landschaftsarchitektur	Sandro Joray: Bauleitung
Bauingenieur, HLKSE	Umland, Zürich
	Basler + Hofmann AG, Zürich / Bern
Bauphysik/ Akustik	Bakus Bauphysik & Akustik GmbH, Zürich

