Ein Loft für Kinder

In einem städtebaulichen heterogenem Umfeld gelegen, bietet der freistehende Kindergarten in Passivhausbauweise eine unverwechselbare Identität und fügt sich harmonisch in den angrenzenden Bildungskomplex ein. Offenheit und Geborgenheit in Zusammenhang mit natürlichen Oberflächen schaffen eine hohe Nutzerzufriedenheit.

Der rechteckige Nutzungskern ist als räumlich offenes System für sechs Gruppen konzipiert, um den herum eine »Filterschicht« (bestehend aus Nebenräumen, Außenstiegen und der »Verandazone« mit pflanzlichem Sonnenschutz und geschützten Spielbereichen) zwischen dem Innenund dem Außenraum vermittelt.

Sited in a heterogeneously developed environment, the detached kindergarten in passive-house construction has a unique identity yet merges harmoniously into the neighbouring building complex.

Openness and nest security in a context of natural surfaces produce high-level user satisfaction.

The rectangular functional core is conceived as a spatially open system for six groups, around which a »filter layer« acts as intermediary between indoors and outdoors (consisting of ancillary rooms, outside steps and the »veranda zone« with sun-screening plants and protected play areas).

<u>Verfahren / Procedure</u>
Wettbewerb / competition 2009,
1. Preis / 1st prize

Ort / Place Wien / Vienna, AT

Auftraggeber / Client Stadt Wien, MA 34, MA 19

Auszeichnung / Award 2015 wienwood15

Planung / Planning 04/2009 - 12/2009 Ausführung / Construction 04/2009 - 09/2010

BGF / *GFA* 1.225m²

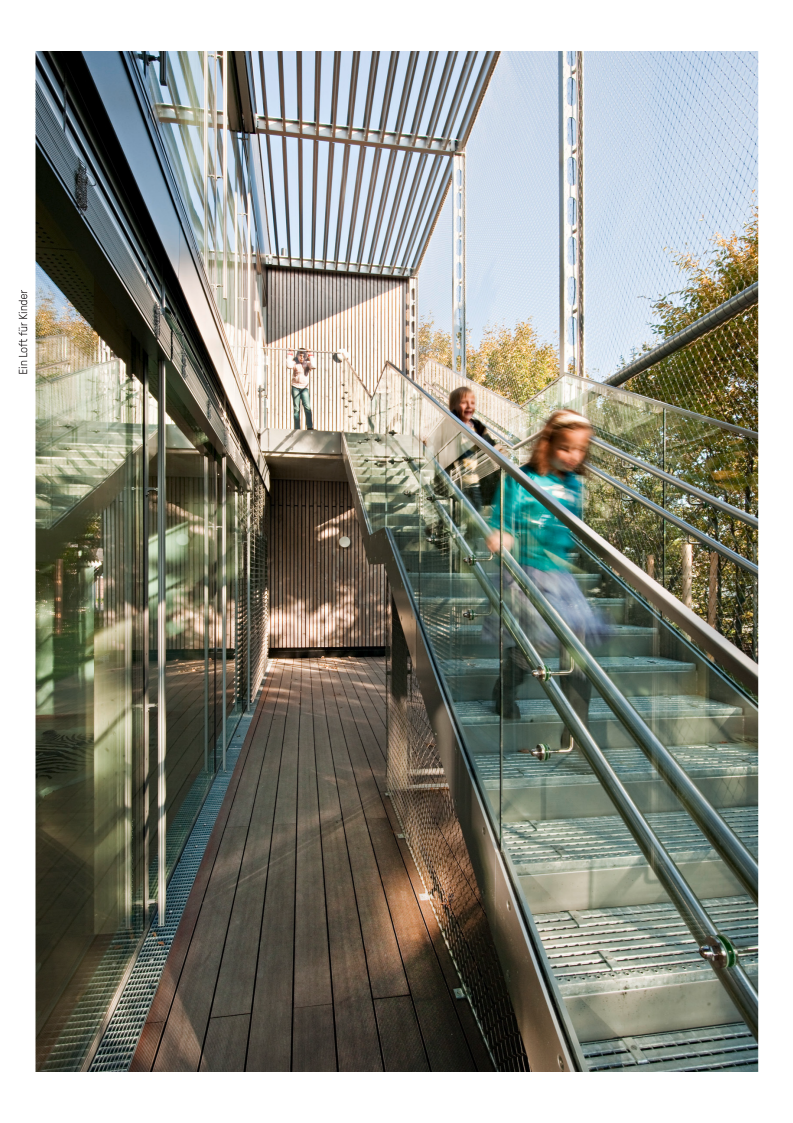
Nutzfläche / Effective Area 1.150m²

<u>Team / Team</u> DI Hannah Feigl

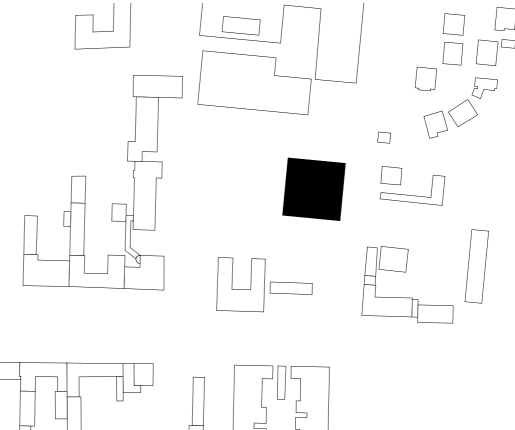
Statik / *Statics*Werkraum Ingenieure Wien

Bauphysik | HT / Planning HVACR
Bauklimatik













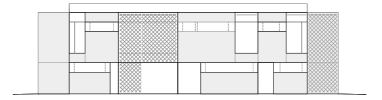




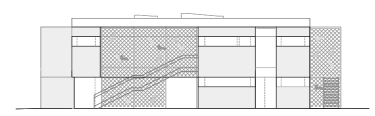




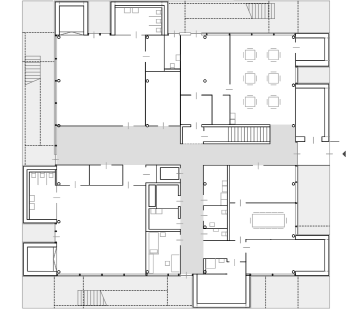




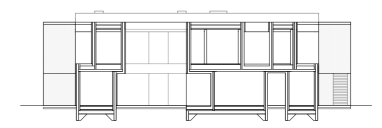
Ansicht Ost / view east



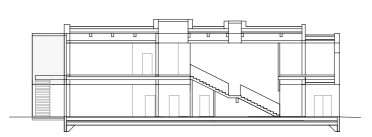
Ansicht Nord / view north



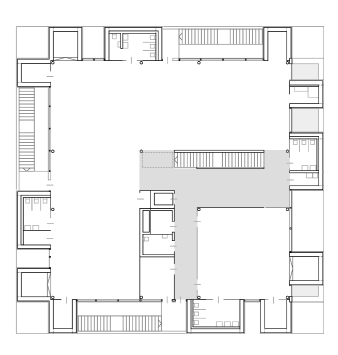
Erdgeschoss / ground floor



Schnitt östliche Boxen / section eastern boxes



Schnitt / section



Obergeschoss / first floor

