



© Kurt Kuball

Die Kinderbetreuungseinrichtung Hauderweg liegt in der Nähe des Zentrums des Linzer Stadtteils Ebelsberg, eingebettet in einen attraktiven Garten mit schönem Baumbestand. Das Bestandsgebäude aus den 1980er-Jahren musste geringfügig adaptiert und saniert werden. Zwei in die Jahre gekommene Zubauten wurden entfernt, um Platz für einen hochwertigen Neubau für einen Hort mit neun Gruppen zu schaffen.

Der zweigeschoßige, kompakte Baukörper wurde in L-Form so im Baufenster positioniert, dass sich ein Maximum an Freiflächen zum Spielen für die Kinder ergibt. Die formal dominante Dachstruktur des Bestands wurde aufgenommen und in neuer Interpretation fortgeführt. Das Farbkonzept mit erdigen Rotbraun-Tönen bringt die Materialität des Bestands und den Zubau in harmonischen Zusammenhang.

Der Neubau wurde großteils in Massivholzbauweise errichtet. Sichtholzwände im Inneren schaffen eine ruhige, wohltuende Atmosphäre für Kinder und Betreuungsteam. Die behutsame Abstimmung aller wesentlichen Materialien und Farben schafft helle, freundliche Räume der Geborgenheit. (Text: ArchitektIn, bearbeitet)

## Hort und Kindergarten Hauderweg

Hauderweg 8  
4030 Linz, Österreich

ARCHITEKTUR  
**mia2 Architektur**  
**Petra Stiermayr**

BAUHERRSCHAFT  
**Immobilien Linz**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Triax Ziviltechniker GmbH**

FERTIGSTELLUNG  
**2020**

SAMMLUNG  
**afo architekturforum oberösterreich**

PUBLIKATIONSdatum  
**11. Dezember 2020**



© Kurt Hörbst



© Kurt Hörbst



© Kurt Hörbst

## Hort und Kindergarten Hauderweg

### DATENBLATT

Architektur: mia2 Architektur (Gunar Wilhelm, Sandra Gnigler), Petra Stiermayr  
 Bauherrschaft: Immobilien Linz  
 Tragwerksplanung: Triax Ziviltechniker GmbH  
 Fotografie: Kurt Hörbst, Kurt Kuball

Funktion: Bildung

Planung: 10/2017

Ausführung: 08/2018 - 12/2020

Grundstücksfläche: 8.389 m<sup>2</sup>

Bruttogeschossfläche: 2.376 m<sup>2</sup>

Nutzfläche: 2.023 m<sup>2</sup>

Bebaute Fläche: 1.200 m<sup>2</sup>

Umbauter Raum: 13.042 m<sup>3</sup>

### NACHHALTIGKEIT

Holzmassivbau, kontrollierte Raumlüftung mit Wärmerückgewinnung, Kühlung im Sommer durch natürliche Nachtlüftungsöffnungen, Hanfdämmung

Heizwärmebedarf: 35,1 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)

Energiesysteme: Fernwärme, Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

Materialwahl: Holzbau, Mischbau, Stahlbeton, Überwiegende Verwendung von Dämmstoffen aus nachwachsenden Rohstoffen, Überwiegende Verwendung von HFKW-freien Dämmstoffen, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung von PVC im Innenausbau

### RAUMPROGRAMM

Hort mit 9 Gruppen im Neubau

Kindergarten mit 6 Gruppen (Bestand + Neubau)

2 Krabbelgruppe im Bestand

### WEITERE TEXTE

Robustes Gehäuse mit Grün, Romana Ring, Spectrum, Samstag, 12. September 2020



© Kurt Hörbst



© Kurt Hörbst



© Kurt Hörbst

Hort und Kindergarten Hauderweg



© Kurt Hörbst



© Kurt Hörbst



© Kurt Hörbst



© Kurt Hörbst



© Kurt Hörbst



© Kurt Hörbst



© Kurt Hörbst



© Kurt Hörbst

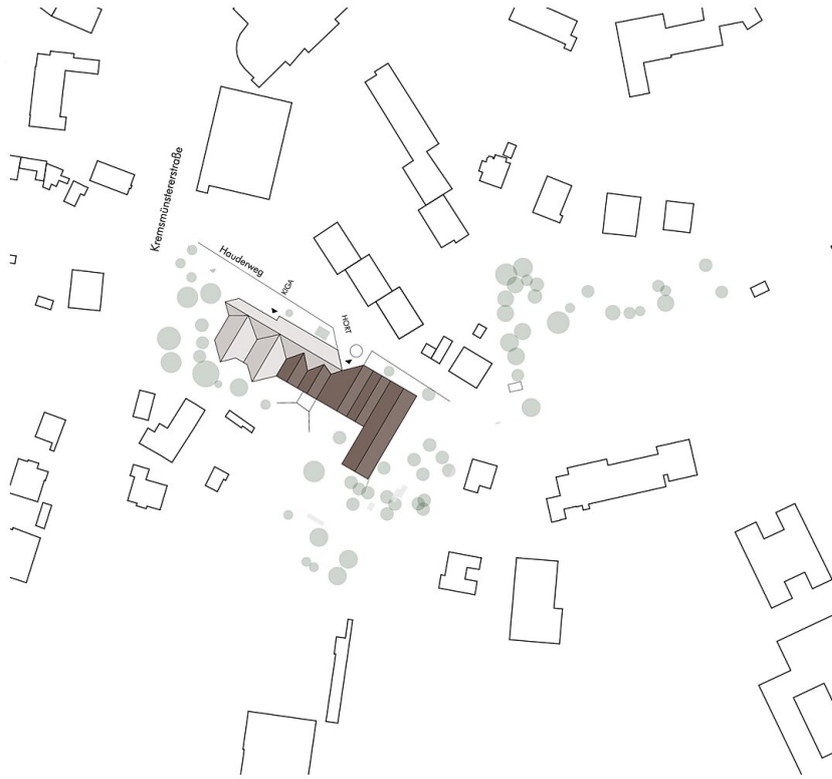


© Kurt Hörbst

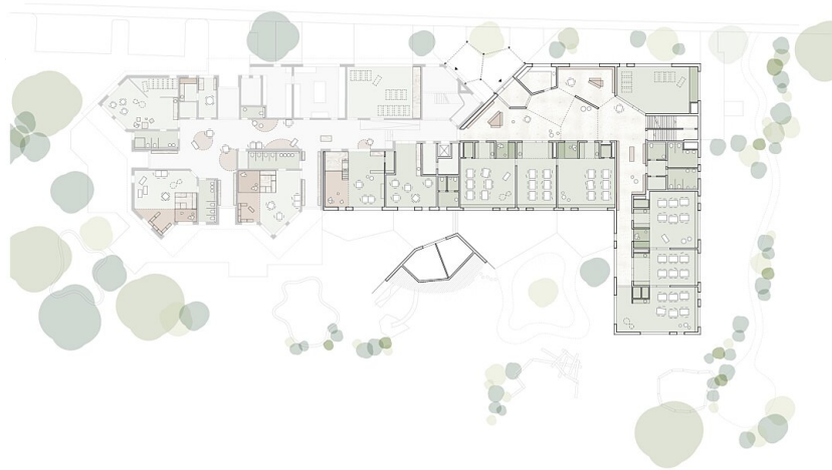


© Kurt Hörbst

# Hort und Kindergarten Hauderweg



Lageplan



Grundriss EG



Hort und Kindergarten Hauderweg

Grundriss OG



Schnitt