



© Dominic Kummer

Zwei neue Baukörper mit quadratischer Grundform und unterschiedlicher Höhenentwicklung ergänzen die bestehenden Strukturen aus Kirche, Fachschule und Volksschule zu einem neuen baulichen Ensemble. Durch die präzise Setzung und ausgewogene Komposition der Neubauten sind differenzierte, gut proportionierte Außenräume und ein räumlich gefasster Dorfplatz als neue Quartiersmitte entstanden. Die beiden Volumen wirken als ordnende Elemente im heterogenen Umfeld. Die versetzte Stellung gewährleistet die eigenständige Adressbildung der einzelnen Baukörper, ermöglicht direkte Blickbeziehungen und großzügige Zugangs- und Erschließungsachsen von der Haselstauderstraße aus.

Das Turn- und Veranstaltungsgebäude, zusammengesetzt aus zwei ober- und zwei unterirdischen Geschossen, wirkt in seiner Positionierung unmittelbar an der Haselstauderstraße straßenraumbildend und schafft Präsenz im öffentlichen Raum. Im Dialog mit den gegenüberliegenden baulichen Strukturen vermittelt es wirksam seine Bedeutung als öffentliches Gebäude. Durch die Stellung zwischen Straße und Dorfplatz fungiert es als Gelenkbau und bespielt gleichzeitig auch beide Situationen.

Der Punktbau des Kinderhauses bildet den nordöstlichen Abschluss des neuen Dorfplatzes und wirkt als räumliches Scharnier zum angrenzenden Spielplatz. Seine viergeschossige Organisation minimiert die bebaute Fläche und vergrößert damit den Platz. (Text: Architekten, bearbeitet)

Zentrum Haselstauden

Haselstauderstraße 20a / 20b
6850 Dornbirn, Österreich

ARCHITEKTUR

Cukrowicz Nachbaur Architekten

BAUHERRSCHAFT

Stadt Dornbirn

TRAGWERKSPLANUNG

gbd ZT GmbH

Conzett Bronzini Partner AG

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT

Albrecht Baumanagement GmbH

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

Vogt Landschaftsarchitekten

FERTIGSTELLUNG

2025

SAMMLUNG

Vorarlberger Architektur Institut

PUBLIKATIONSdatum

08. September 2026



© Dominic Kummer



© Dominic Kummer



© Dominic Kummer

Zentrum Haselstauden

DATENBLATT

Architektur: Cukrowicz Nachbaur Architekten (Andreas Cukrowicz, Anton Nachbaur-Sturm)

Bauherrschaft: Stadt Dornbirn

Tragwerksplanung: gbd ZT GmbH (Sigurd Flora, Markus Beck), Conzett Bronzini

Partner AG (Jürg Conzett, Gianfranco Bronzini)

Landschaftsarchitektur: Vogt Landschaftsarchitekten (Günther Vogt)

örtliche Bauaufsicht: Albrecht Baumanagement GmbH

Fotografie: Dominic Kummer

Statik Kinderhaus + Tiefgarage: gbd ZT GmbH

Statik Veranstaltungshaus: Conzett Bronzini Partner AG

Maßnahme: Neubau

Funktion: Gemischte Nutzung

Wettbewerb: 05/2020

Planung: 10/2020 - 12/2025

Ausführung: 03/2023 - 12/2025

Grundstücksfläche: 12.143 m²

Bruttogeschossfläche: 6.548 m²

Nutzfläche: 5.666 m²

Umbauter Raum: 31.290 m³

NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme: Geothermie, Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, Photovoltaik

Materialwahl: Mischbau

RAUMPROGRAMM

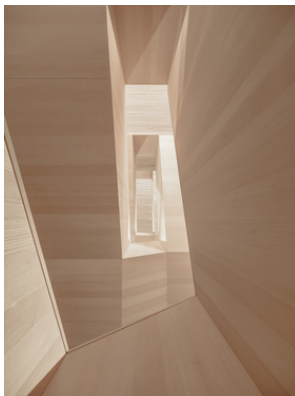
Kindergarten, Turnhalle, Veranstaltungssaal, Lehrküche, Musikprobelokal,

Kinderpavillon, Tiefgarage

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Geotechnik: 3P Geotechnik; Bauphysik: Hafner Weithas Bauphysik GmbH;

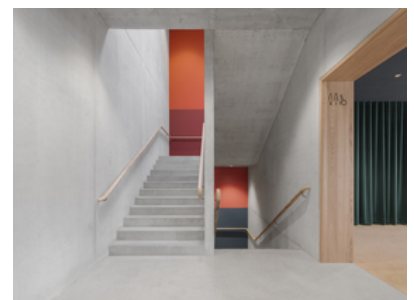
Elektroplanung: Ingenieurbüro Hiebeler + Mathis OG; Lüftungsplanung: GMI Ing. Peter



© Dominic Kummer



© Dominic Kummer



© Dominic Kummer

Zentrum Haselstauden

Messner GmbH; Branschutplanung: IBS- Linz; Lichtplanung: Conceptlicht;
Medientechnik: TONPLAN Gögele und Avedikian OG; Fassadenplanung: TONPLAN
Gögele und Avedikian OG; Signaletik: PROXI; Bühnentechnik/Medienplanung: Wyss
Bühnenbau AG



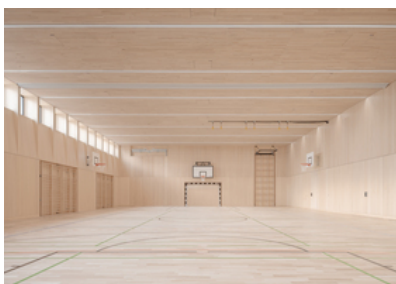
© Dominic Kummer



© Dominic Kummer



© Dominic Kummer

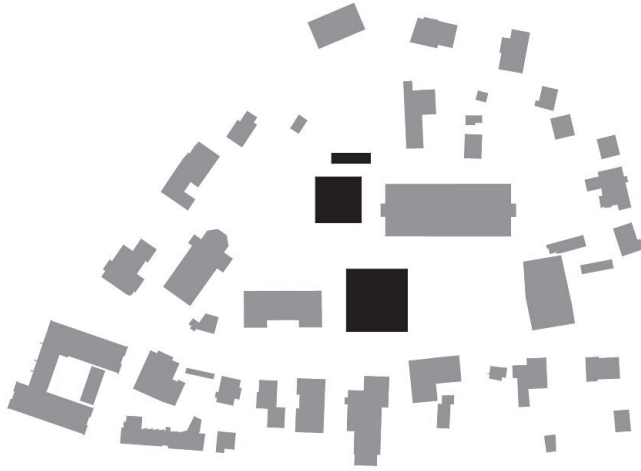


© Dominic Kummer

Kinderhaus, Turn- und Veranstaltungshaus Haselstauden Dorbrn AT - Schwarzplan - Maßstab 1:1.000

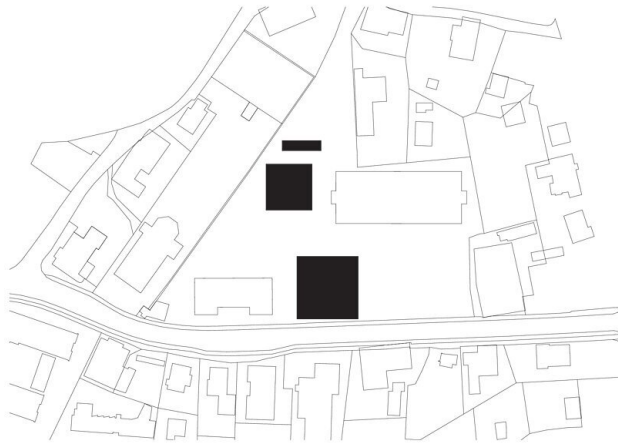


Zentrum Haselstauden



Schwarzplan

Kinderhaus, Turn- und Veranstaltungshaus Haselstauden Dorbrn AT - Lageplan



Lageplan

Kinderhaus, Turn- und Veranstaltungshaus Haselstauden Dorbrn AT - Ebene 0

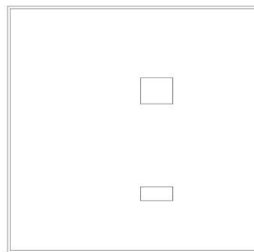


Grundriss EG

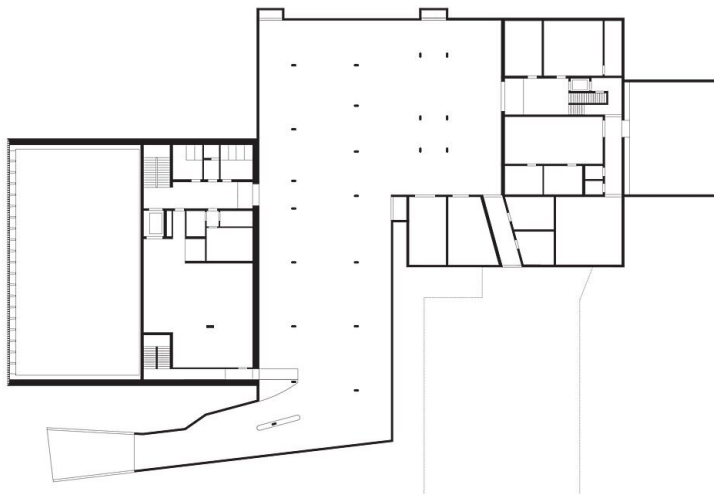
Zentrum Haselstauden



Grundriss OG1

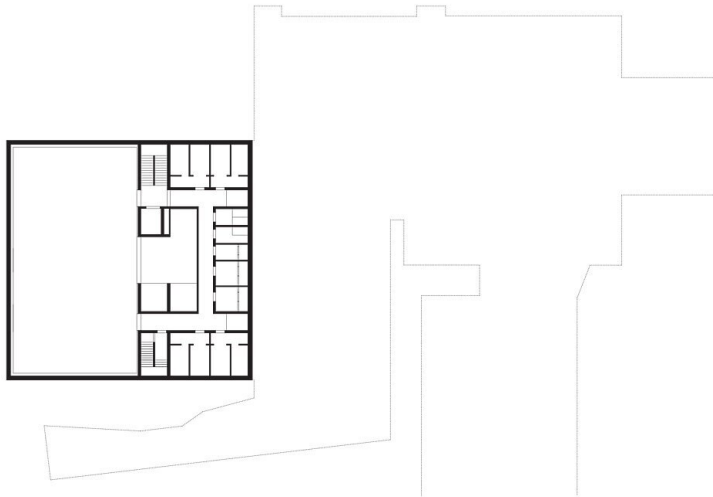


Grundriss OG2

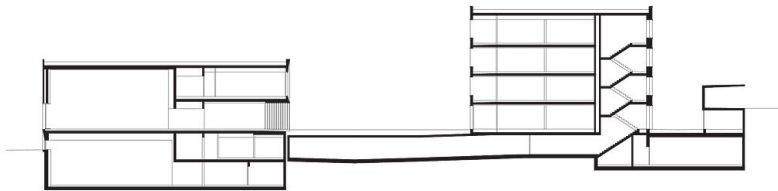


Grundriss UG1

Zentrum Haselstauden



Grundriss UG2



Schnitt