



© Christian Brandstätter

Die neue Turnhalle mit Mensa und kleiner Produktionsküche wird als Bindeglied zwischen der bestehenden Volksschule, der Neuen Mittelschule und des Kindergartens Moosburg am Standort der alten Turnhalle errichtet. Das Objekt wird einerseits südlich über die Pestalozzistraße und andererseits nördlich über die Schulgasse erschlossen. Der erdgeschossige Verbindungsbau stellt eine barrierefreie Verbindung zwischen den unterschiedlichen Schul- und Betreuungseinrichtungen dar. Im Zuge des Neubaus der Turnhalle wird das Gebäude der bestehenden Volksschule kernsanziert sowie durch kleinere Umbauten und einen Zubau an der Nordseite um vier Gruppenräume erweitert.

Die Aufschließung der Turnhalle erfolgt jeweils nördlich und südlich über einen entsprechenden Windfang und Foyer. Den Foyers sind Garderoben zugeordnet, welche für die Nutzung außerhalb des Schulbetriebs gedacht sind. Der Zugang für Schüler erfolgt über die jeweils bestehenden Schulgebäude. Die neue Turnhalle wird über eine zentrale Treppe in das Untergeschoss erschlossen. Die Halle wird durch Trennvorhänge dreifach teilbar ausgeführt.

Der Neubau wird in Massivbauweise ausgeführt. Die Dachkonstruktion der Turnhalle mit Leimholzträgern als Primär- und Holz-Werkstoffplatten als Sekundärkonstruktion. Die Fassadenkonstruktion der Turnhalle besteht aus einer hinterlüfteten Holzfassade. Die Fassade des Verbindungsbaus wird mittels Pfosten-Riegel-Konstruktion verglast sowie als hinterlüftete Konstruktion mit Alu-Verbundplatten ausgeführt. (Text: Architekten, bearbeitet)

Campus Moosburg

Pestalozzistraße
9062 Moosburg, Österreich

ARCHITEKTUR

Urmann Radler

BAUHERRSCHAFT

KSW- Kärntner Siedlungswerk

TRAGWERKSPLANUNG

Freller ZT GmbH

FERTIGSTELLUNG

2021

SAMMLUNG

Architektur Haus Kärnten

PUBLIKATIONSdatum

16. Juli 2024



© Christian Brandstätter



© Christian Brandstätter



© Christian Brandstätter

Campus Moosburg

DATENBLATT

Architektur: Urmann Radler (Martin Urmann, Heinrich Radler, Roland Urmann)

Bauherrschaft: KSW- Kärntner Siedlungswerk

Tragwerksplanung: Freller ZT GmbH

Fotografie: Christian Brandstätter

Projektsteuerung: Baumeister Reiningger GmbH

Lichtplanung: Bartenbach KG

Haustechnik: Ingenieurbüro Heinz Uhr

Elektrotechnik: HARTL & Co KG

Maßnahme: Erweiterung, Sanierung, Umbau

Funktion: Bildung

Planung: 07/2018

Ausführung: 07/2019 - 12/2021

NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme: Fernwärme, Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, Photovoltaik

Materialwahl: Holzbau, Stahl-Glaskonstruktion, Stahlbeton

AUSFÜHRENDE FIRMIEN:

Baumeister: Swietelsky AG; Estrich: GW-Bau GmbH; HKLS: Uster Installationen;

Elektro: Elektro Jerabek W GmbH & Co KG/PKE Electronics; Zimmerer: Holzbau

Salbrechter GmbH; Fassade: Haider & Co Hoch- und Tiefbau GmbH;

Fenster/Portale/Sonnenschutz: Strussnig GmbH; Trockenbau: Lico Isolierbau GmbH;

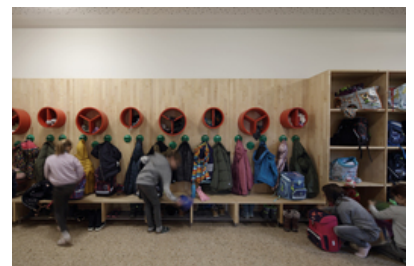
Bühnentechnik: Tüchler Bühnen- & Textiltechnik



© Christian Brandstätter



© Christian Brandstätter



© Christian Brandstätter

Campus Moosburg



© Christian Brandstätter



© Christian Brandstätter



© Christian Brandstätter

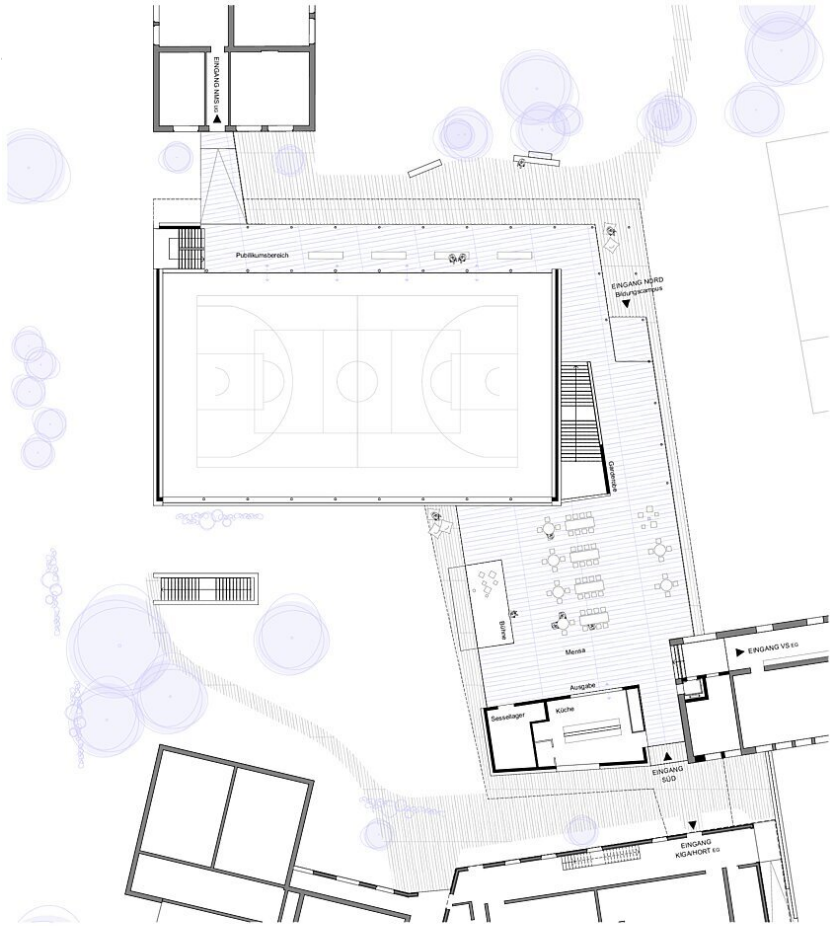


© Christian Brandstätter



© Christian Brandstätter

Campus Moosburg

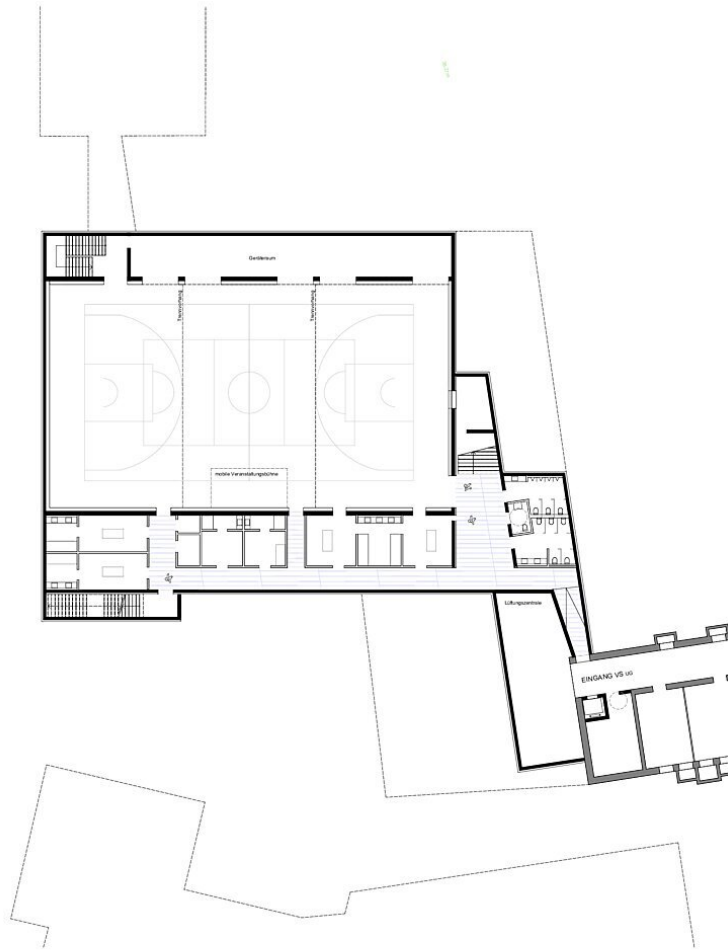


0. Erdgeschoss 1:250



Grundriss EG

Campus Moosburg



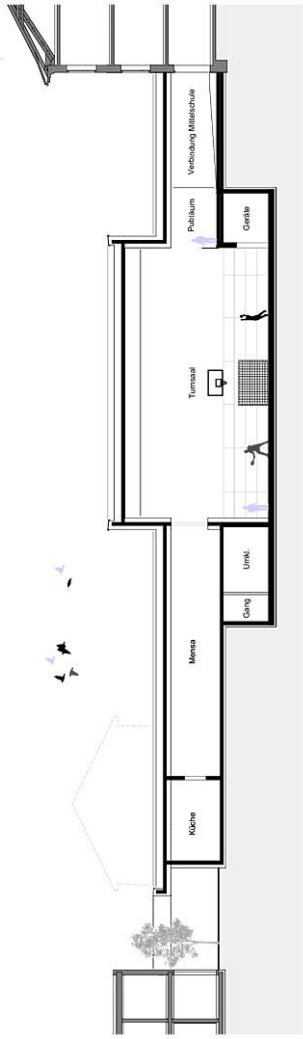
-1.

Untergeschoss

1:250



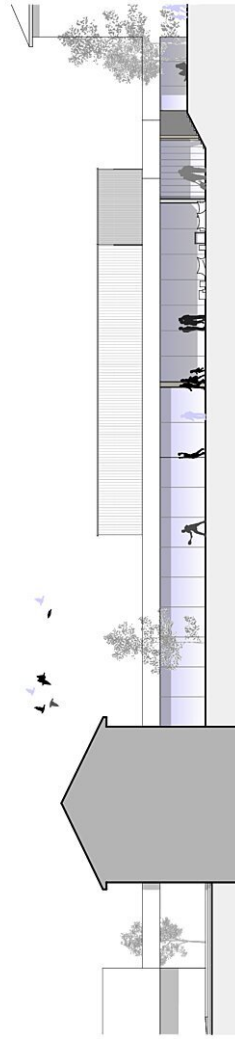
Grundriss UG



S-01

Schnitt

1:250



NO

Ansicht Nordost

1:250