



© Christian Postl

Volksschule Moosbrunn

Wiener Straße 7
2440 Moosbrunn, Österreich

ARCHITEKTUR

a-plus architekten

BAUHERRSCHAFT

Gemeinde Moosbrunn

TRAGWERKSPLANUNG

Reinhard Schneider

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT

BME Baumanagement

FERTIGSTELLUNG

2022

SAMMLUNG

**ORTE architekturnetzwerk
niederösterreich**

PUBLIKATIONSdatum

17. Februar 2023



Gemeinsam mit der Architektenkammer schrieb die Gemeinde Moosbrunn 2019 einen beschränkt geladenen Wettbewerb aus. Dieser Initiative ist der Regionalentwicklungsverein Römerland Carnuntum mit seinen Leitlinien für regionale Planungs- und Baukultur vorausgegangen. Ziel der Planung war die Adaptierung und Erweiterung des bestehenden Schulgebäudes, um es an die heutigen Raumerfordernisse anzupassen.

Die VS-Moosbrunn fügt sich mit historischem Schultrakt und Turnsaalerweiterung in das gewachsene und vertraute Straßenbild der Wiener Straße. Bei der markanten Zäsur zwischen Turnsaal und historischer Schule wird mit der neuen barrierefrei geneigten Zugangsebene ein Vorplatz als Pufferzone mit neuem Entree für die Gesamtanlage geschaffen.

Abgebrochen wurden Stiegenhaus, Sanitärbereiche und Teile vom Verbindungstrakt zwischen Schule und Turnsaal. An dessen Stelle wurde ein längsorientierter Zubau mit zenitalem Oberlicht und offener Kaskadentreppe parallel gekuppelt.

Das zeitgemäße pädagogische Konzept ist in Clustern in den Geschoßebenen abgebildet. Viel natürliches Licht für Innen-Außen-Bezug, Blickbeziehungen zu Sitz-Liege-Lern-Landschaften, die Rückzugs- und Gruppenangebote stehen für ein lebendiges Raumangebot, welches den Schullalltag mit pädagogischem Mehrgehalt ausstattet und Schule ganztagsfähig macht.

Das Gartengeschoß übernimmt Höhenvorgaben aus dem Bestand und besetzt mit der von außen zugehbaren Zentralgarderobe und der Vormittags-Nachmittagsbetreuung mit angeschlossenem Speiseraum und Küche, die bauliche Mitte. Unmittelbar über der Zentralgarderobe sitzt im Eingangsgeschoss die Aula als multifunktionaler Zentralraum. Dieser setzt sich transparent und damit optisch raumvergrößernd in den grünen Hof mit dem alten Baumbestand fort. Der zuschaltbare Musikraum und der



© Christian Postl



© Christian Postl



© Christian Postl

bestehende Turnsaal sind über die Aula erreichbar.

Der Forderung für differenzierte Unterrichtsformen, wird mit drei Clustern und den offenen Lern- und Freizeitzoneen entsprochen. Hier sind Gruppen- und Einzelarbeit, Entspannung, Erholung und Spiel möglich. Teile der Altbauflure sind als Kuschel- u. Rückzugsbereiche nutzbar. Bibliothek, Lehrmittel, Leseecke sind auf dem Marktplatz platziert; Freiluftklassen sind konzipiert und nachrüstbar.

Ein zentraler Personenlift und Rampenanlagen machen das Schulgebäude barrierefrei. Werkraum und Nachmittagsbetreuung haben direkte Gartenanbindung.?

Im Vordergrund für die Schul-Erweiterung steht der Werkstoff Holz. Die gute Verfügbarkeit, Vorfertigung, trockene Bauweise und integrale Planung ermöglichen eine rasche Bauzeit. Auf dem Gartengeschoss als mineralischem Gebäudesockel sind zwei aufgesetzte holzvorgefertigte Obergeschosse. Wände in CLT, Außenwände mit hinterlüfteter Holzfassade, Decken als Holz-Beton-Verbunddecken, abgehängte Decken nach akustischem und bauphysikalischem Erfordernis, Böden in Eiche, Innenwände in Fichtenoberfläche. Fein gespannte Seilnetze als Absturzsicherungen im Zubau und gläserne Brüstungen im Altbau sorgen für ein offenes Raumgefühl.

Die Wärmeversorgung und Temperierung des Altbestandes mit Turnsaal, sowie des Zubaus erfolgt durch eine Luft/Wasser-Wärmepumpenanlage. Auf dem Flachdach des Neubaus ist eine Photovoltaikanlage situiert.

Aufgrund der Prämisse der einfachen Bedienbarkeit und Technik ist die Raumluftqualität über Fensterlüftung ausgewiesen. Ein außenliegender Sonnenschutz und teilweiser Verschattung durch den westseitigen Baumbestand halten eine Überhitzung hintan. Unterstützt wird die nächtliche Raumtemperaturabsenkung durch eine optionale Nachtlüftung über die Lichtbänder im Erschließungsbereich.

Hofseitiger Sportplatz, Spielplatz und Pausenfläche umfassen zusammen mit dem übernommenen Baumbestand mehr als 1600m² Freifläche. (Text: Architekt:innen, bearbeitet)

DATENBLATT

Architektur: a-plus architekten (Günter Schnetzer, Waltraud Schnetzer Mörk, Roland Hampl)

Bauherrschaft: Gemeinde Moosbrunn



© Johann Kopf



© Johann Kopf



© Johann Kopf

Volksschule Moosbrunn

Tragwerksplanung: Reinhard Schneider
 örtliche Bauaufsicht: BME Baumanagement
 Mitarbeit ÖBA: Harald Herrlein
 Fotografie: Christian Postl, Johann Kopf

Bauphysik: TBL ingenieurbüro Leiler
 Projektsteuerung: WEISS Baumanagement GmbH

Maßnahme: Erweiterung, Sanierung, Umbau
 Funktion: Bildung

Wettbewerb: 12/2019 - 02/2020
 Planung: 07/2020 - 10/2021
 Ausführung: 07/2021 - 09/2022

Grundstücksfläche: 5.945 m²
 Bruttogeschossfläche: 2.280 m²
 Nutzfläche: 1.750 m²
 Bebaute Fläche: 1.148 m²
 Umbauter Raum: 8.920 m³
 Baukosten: 4,5 Mio EUR

NACHHALTIGKEIT

Heizwärmebedarf: 32,1 (Neubau) kWh/m²a (Energieausweis)
 Energiesysteme: Photovoltaik, Wärmepumpe
 Materialwahl: Holzbau, Mischbau, Überwiegende Verwendung von HFKW-freien Dämmstoffen, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung von PVC im Innenausbau

AUSFÜHRENDE FIRMAN:

Generalunternehmer: Mandlbauer Bau GmbH; Planungs- u. Baustellenkoordinator: WOLF Sicherheitstechnik; Gebäudetechnik: Zentrplan Planungsges.m.b.H.; Holzbau: Kreiseder Holzbau GmbH



© Johann Kopf



© Johann Kopf



© Johann Kopf

Volksschule Moosbrunn



© Johann Kopf



© Johann Kopf



© Johann Kopf



© a-plus architekten



© Johann Kopf

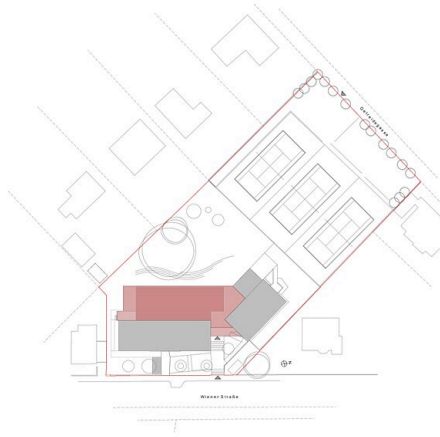


© Johann Kopf



© a-plus architekten

Volksschule Moosbrunn



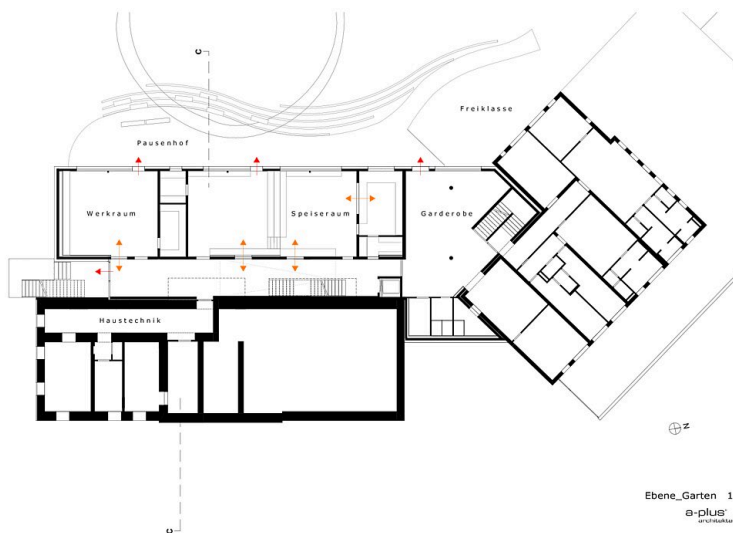
Lage 1:1000
a-plus
architekten zt gmbh

Lageplan



Struktur 1:5000
a-plus
architekten zt gmbh

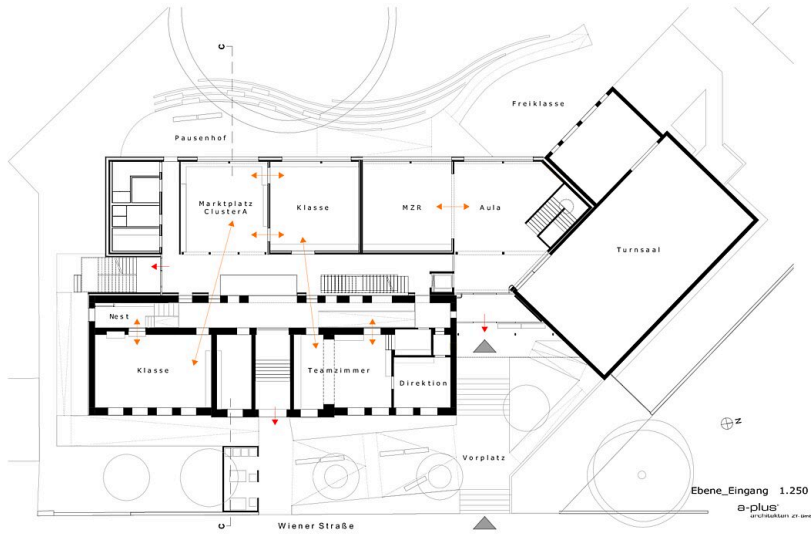
Schwarzplan



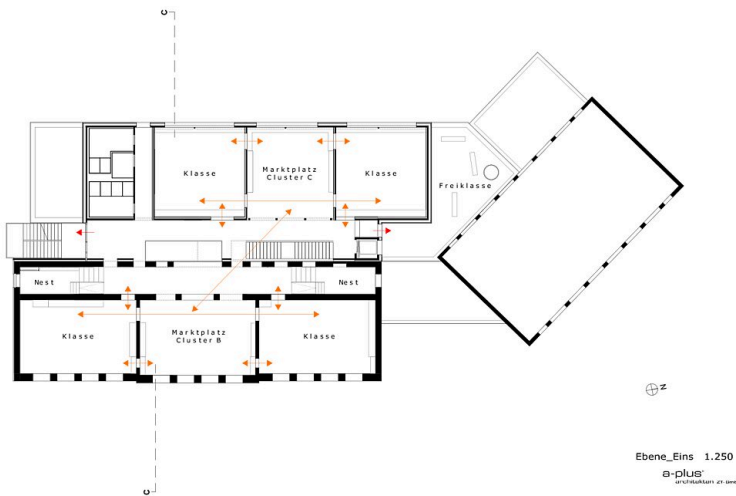
Ebene_Garten 1:250
a-plus
architekten zt gmbh

Grundriss Garten

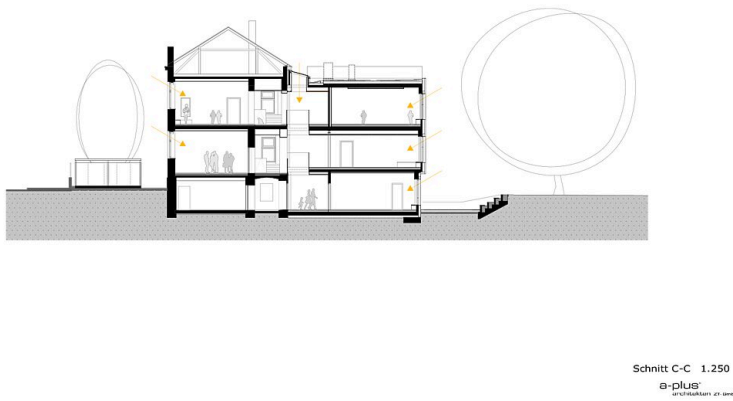
Volksschule Moosbrunn



Grundriss EG



Grundriss OG1



Schnitt

Volksschule Moosbrunn



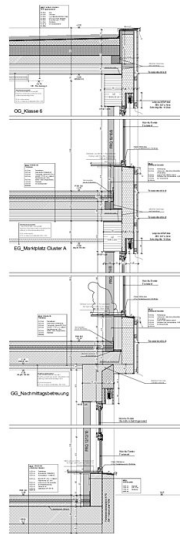
Strassenansicht Ost



Gartenansicht West

Ansichten 1.250
a-plus
architektur zt gmp

Ansichten



Fassadenschnitt 1.50
a-plus
architektur zt gmp

Detail