



© David Schreyer

Mit dem Neubau der Ganztagesschule erhält die Volksschule St. Georgen an der Stiefing einen hochwertigen Zubau, der sich durch ein großzügiges Raumkonzept, flexibel nutzbare Außenbereiche, nachhaltige Bauweise und Energieautarkie auszeichnet.

Die Bevölkerung der Marktgemeinde Sankt Georgen an der Stiefing wächst – und mit ihr die Zahl der Schülerinnen und Schüler der bestehenden Volksschule St. Georgen an der Stiefing. Mit dem Neubau einer Ganztagesschule (GTS) erhält die Volksschule nun neue Flächen für die Ganztagesbetreuung und einen neuen Werkraum.

Der Entwurf des Neubaus ist das Ergebnis eines 2021 abgehaltenen geladenen einstufigen Realisierungswettbewerbs. Der eingeschößige Neubau gliedert sich zwanglos in das Ensemble der Bestandsbauten ein und setzt dessen volumetrisches Spiel durch Übernahme der für den Bestand charakteristischen Dachschrägen fort. Im Inneren bleiben die Dachschrägen sichtbar, was ein großzügiges Raumerlebnis erzeugt. Der Zubau bindet barrierefrei an die Bestandgebäude der Volksschule und des Kindergartens an und enthält auf einer Netto-Raumfläche von insgesamt 270m² einen GTS-Raum, einen Werkraum, ein barrierefreies WC und einen Technikraum.

Die Aufenthaltsräume sind über raumhohe Verglasungen großzügig belichtet, außen liegender Sonnenschutz und eine zusätzliche Pergola Richtung Südwesten minimieren den direkten Sonneneintrag. Vor den Aufenthaltsräumen liegende, barrierefrei erreichbare Freiterrassen ermöglichen die Verlagerung des Unterrichts nach draußen. Von den Freiterrassen führen Sitzstufen und Treppenanlagen in den Garten, wodurch die Freiterrassen als Pausenraum mitgenutzt werden können. Die Freibereiche sind landschaftlich gestaltet und mit Baum-, Busch- und Heckenpflanzungen sowie Lernmöbeln ausgestattet.

Das Gebäude wurde konstruktiv in Holz errichtet, Fassaden- und Schrägdachdämmung bestehen aus nachhaltigen Holzfaserdämmplatten, auch für innere Oberflächen wurden Holz bzw. Holzwerkstoffe eingesetzt. Insgesamt wurden ca. 55% der Bauteile aus nachwachsenden Rohstoffen (Holzwerkstoffen) hergestellt. Die vorgehängte Fassade aus Faserzementplatten setzt die Fassadengestaltung der

Ganztagesschule Volksschule St. Georgen an der Stiefing

St. Georgen an der Stiefing 130
8413 St. Georgen an der Stiefing,
Österreich

ARCHITEKTUR

Stoiser Wallmüller Architekten

BAUHERRSCHAFT

**Marktgemeinde Sankt Georgen an
der Stiefing**

TRAGWERKSPLANUNG

**ConLignum ZT GmbH
GDP ZT GmbH**

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT

Markus Pein Baumanagement GmbH

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

studio boden

FERTIGSTELLUNG

2025

SAMMLUNG

HDA Haus der Architektur

PUBLIKATIONSdatum

09. Januar 2026



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer

Ganztageesschule Volksschule St. Georgen an der Stiefing

bestehenden Volksschule fort und hat einen sortenreinen Aufbau, was die Wiederverwendung aller Baustoffe ermöglicht. (Text: Architekten)

DATENBLATT

Architektur: Stoiser Wallmüller Architekten (Michael Stoiser, Fabian Wallmüller)
 Mitarbeit Architektur: Clemens Luser, Valentin Spiegel-Scheinost
 Bauherrschaft: Marktgemeinde Sankt Georgen an der Stiefing
 Mitarbeit Bauherrschaft: David Rumpf, Monika Pletzl
 Tragwerksplanung: ConLignum ZT GmbH (Josef Koppelhuber, Martin Burgschwaiger)
 Tragwerksplanung / Betonstatik: GDP ZT GmbH
 Landschaftsarchitektur: studio boden (Andreas Boden)
 Mitarbeit Landschaftsarchitektur: Eva Händler-Kitaeva
 örtliche Bauaufsicht: Markus Pein Baumanagement GmbH
 Brandschutz: Norbert Rabl ZT-GmbH
 Fotografie: David Schreyer

HKLS: TB Starchel Ingenieurbüro GmbH
 Elektro: Pürcher Engineering Planungs GmbH
 Kostenberechnung und Ausschreibung: GP Bauconsulting GmbH
 Vermessung: INNOGEO Ingenieurbüro GmbH
 Hydrologie: INSITU Geotechnik ZT GmbH

Maßnahme: Neubau, Zubau
 Funktion: Bildung

Wettbewerb: 02/2021 - 04/2021
 Planung: 09/2022 - 08/2024
 Ausführung: 08/2024 - 05/2025

Bruttogeschossfläche: 315 m²
 Nutzfläche: 270 m²
 Umbauter Raum: 1.644 m³
 Baukosten: 1,9 Mio EUR

NACHHALTIGKEIT

Der Neubau der GTS ist energieautark: Heizung und Kühlung werden mittels Luftwärmepumpe und Fußbodenheizung bereitgestellt, der dazu nötige Strom wird



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer

Ganztageesschule Volksschule St. Georgen an der Stiefing

über PV-Module auf den Schrägdächern gewonnen. Überschüssige Stromgewinne werden einem Stromspeicher zugeführt und bei Bedarf zur Beheizung der bestehenden Volksschule (Elektro-Fußbodenheizung) verwendet. Auch eine geplante E-Ladestation im Bereich der bestehenden PKW-Parkplätze kann zukünftig mitversorgt werden.

Anteil Bauteile aus nachwachsenden Rohstoffen (Volumen): 55 %

Energiesysteme: Wärmepumpe

Materialwahl: Holzbau

Zertifizierungen: klima:aktiv

RAUMPROGRAMM

Ganztageesschule (GTS), Werkraum, Nebenräume, Technikraum

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Baumeister und Außenanlagen: Ing. Franz Vollmann GmbH & Co KG; Zimmermeister und Trockenbauarbeiten: Kulmer Holz-Leimbau GesmbH; Dachabdichtungsarbeiten, Fassadenarbeiten: Klaus Zidek GmbH; Schlosser, Portalschlosser, Fenster, Pfosten-Riegel-Fassade, Sonnenschutz: S. Jaritz Montage & Stahlbau GmbH; HKLS: Bad- und Heiztechnik Kindermann Ges.m.b.H.; Elektro: Kiendler GmbH; Bodenleger: D&P Bodenleger GmbH; Fliesenleger: Fliesen WURM GmbH; Maler, Beschichter: Heinz Preising GmbH; Tischler, Innentüren, Einrichtung: Grübler Tischlerei GmbH



© David Schreyer



© David Schreyer

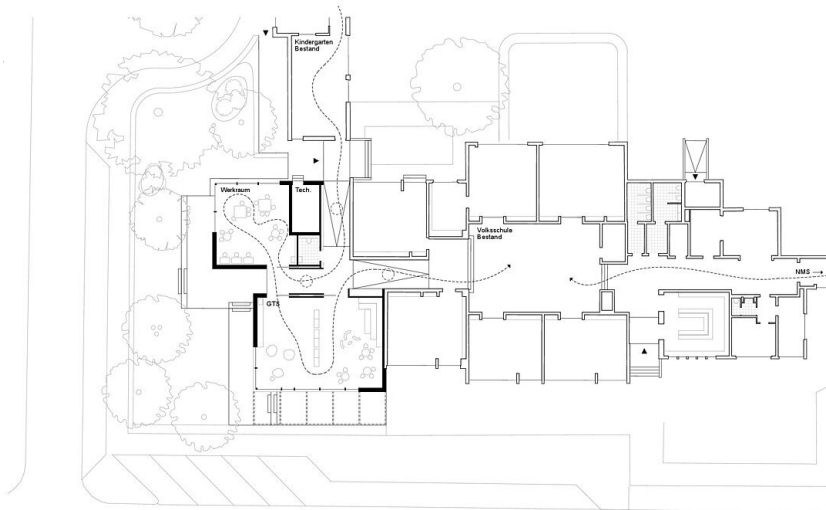


© David Schreyer

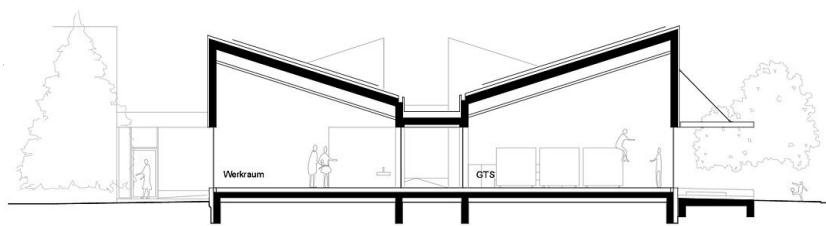
**Ganztageschule Volksschule St.
Georgen an der Stiefing**



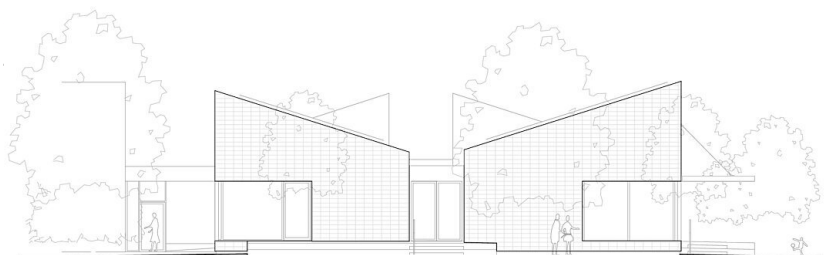
Lageplan



Grundriss



Schnitt



Ansicht Nord



**Ganztagesschule Volksschule St.
Georgen an der Stiefing**

Ansicht West