



© David Schreyer

1/5

Ganztagesschule Volksschule St. Georgen an der Stiefling

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

ARCHITEKTUR
Stoiser Wallmüller Architekten

BAUHERRSCHAFT
**Marktgemeinde Sankt Georgen an
der Stiefling**

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



Mit dem Neubau der Ganztageesschule erhält die Volksschule St. Georgen an der Stiefling 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 Stiefling wächst – und mit ihr die Zahl der Schülerinnen und Schüler der bestehenden Volksschule St. Georgen an der Stiefling. Mit dem Neubau einer Ganztageesschule (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 eingeschossige 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



© David Schreyer



© David Schreyer



© David Schreyer

Ganztagschule Volksschule St. Georgen an der Stiefling

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 Stiefling

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

Ganztagsesschule Volksschule St. Georgen an der Stiefling

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

Ganztagsesschule (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: Kiendlr GmbH; Bodenleger: D&P Bodenleger GmbH; Fliesenleger: Fliesen WURM GmbH; Maler, Beschichter: Heinz Preising GmbH; Tischler, Innentüren, Einrichtung: Grubler Tischlerei GmbH



© David Schreyer



© David Schreyer

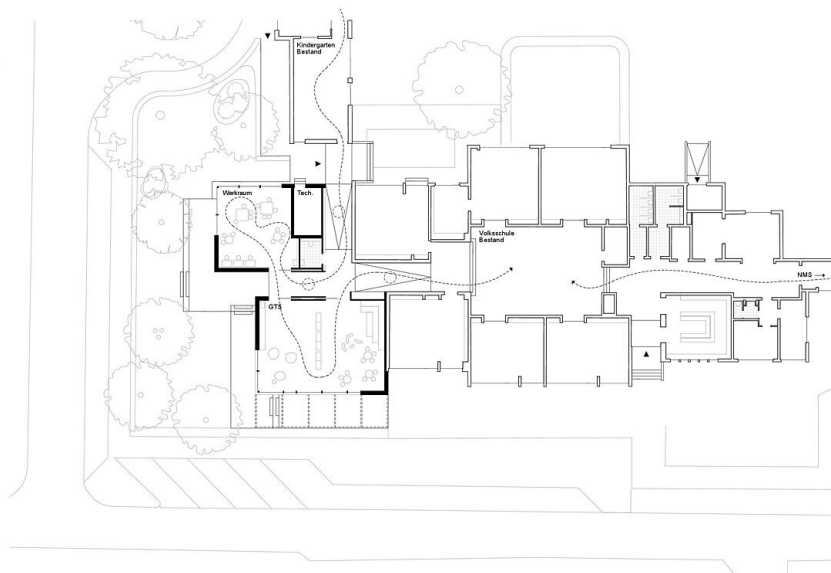


© David Schreyer

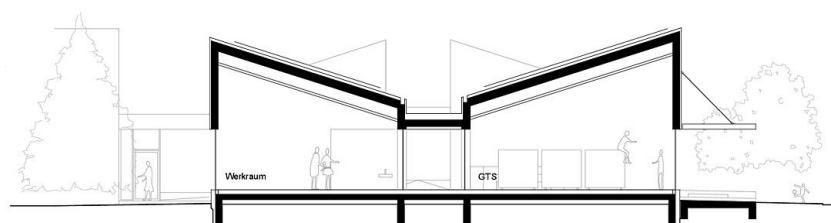


Ganztagschule Volksschule St. Georgen an der Stiefling

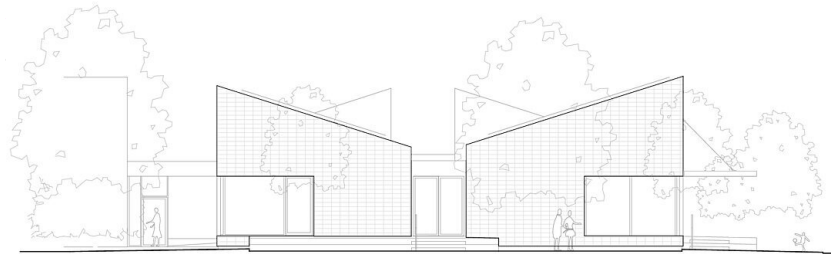
Lageplan



Grundriss



Schnitt



Ansicht Nord



**Ganztageesschule Volksschule St.
Georgen an der Stiefling**

Ansicht West