



© Gerhard Maurer

Für die Nachmittagsbetreuung wurde auf dem südlichen Gebäudeteil zwischen den bestehenden Turnsälen ein Baukörper in Holzbauweise gesetzt. Mit der nötigen Distanz zum Bestand präsentiert er sich in seiner Materialität als eigenständiges Element, welches sich in eine bestehende Lücke fügt. Die Erschließung über zwei bestehende Stiegenhäuser erfolgt über einen neu geschaffenen hofseitigen Gang, welcher durch die bewusst gesetzten Sitzfenster Blickkontakte zu den Schulhöfen erlaubt und zum Verweilen einlädt. Die Verkehrsflächen erfahren so eine Neuinterpretation und werden den Schüler:innen als Aufenthalts- und Rückzugsbereiche zur Verfügung gestellt. Gestalterisch bildet sich das in der Hoffassade ab, in welcher der erdgeschossige Bestands Gang in seiner starren Fensterteilung mit einer aufgelösten Fassadenstruktur im Obergeschoß ergänzt wird. (Text: Architekt)

Schulzentrum Annabichl

Weichselhofstraße 6
9020 Klagenfurt am Wörthersee,
Österreich

ARCHITEKTUR
Edgar EGGER arch+ing

BAUHERRSCHAFT
Magistrat Klagenfurt

TRAGWERKSPLANUNG
Martin Mitterdorfer

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT
DI Helmut Ogris Ziviltechniker GmbH

FERTIGSTELLUNG
2021

SAMMLUNG
Architektur Haus Kärnten

PUBLIKATIONSdatum
20. Oktober 2023



© Gerhard Maurer



© Gerhard Maurer



© Gerhard Maurer

Schulzentrum Annabichl

DATENBLATT

Architektur: Edgar EGGER arch+ing (Gerhard Hanschitz, Hannes Melcher)

Mitarbeit Architektur: Gisela Stramitzer

Bauherrschaft: Magistrat Klagenfurt

Mitarbeit Bauherrschaft: Günther Kandutsch

Tragwerksplanung: Martin Mitterdorfer

Mitarbeit Tragwerksplanung: Martin Mitterdorfer

örtliche Bauaufsicht: DI Helmut Ogris Ziviltechniker GmbH

Mitarbeit ÖBA: Wutte

Fotografie: Gerhard Maurer

Bauphysik: Bernhard Komposch

Brandschutzplanung: Dominik Kropiunik

Maßnahme: Aufstockung

Funktion: Bildung

Planung: 10/2019

Fertigstellung: 12/2021

Nutzfläche: 270 m²

Bebaute Fläche: 310 m²

Umbauter Raum: 952 m³

Baukosten: 550.000,- EUR

NACHHALTIGKEIT

Heizwärmebedarf: 45,9 kWh/m²a (Energieausweis)

Endenergiebedarf: 125,1 kWh/m²a (Energieausweis)

Primärenergiebedarf: 209,9 kWh/m²a (Energieausweis)

Außeninduzierter Kühlbedarf: 24,1 kWh/m²a (Energieausweis)

Energiesysteme: Fernwärme, Photovoltaik

Materialwahl: Holzbau, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung von PVC im Innenausbau

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Holzbaumeister: Josef Willroider GmbH, Villach; Tischler: Schellander Möbelbau-Büro



© Gerhard Maurer



© Gerhard Maurer

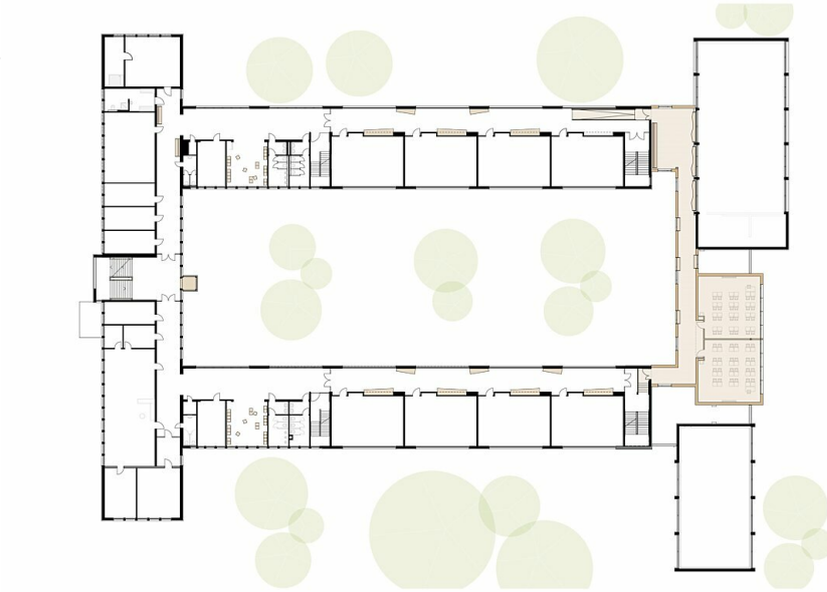


© Gerhard Maurer

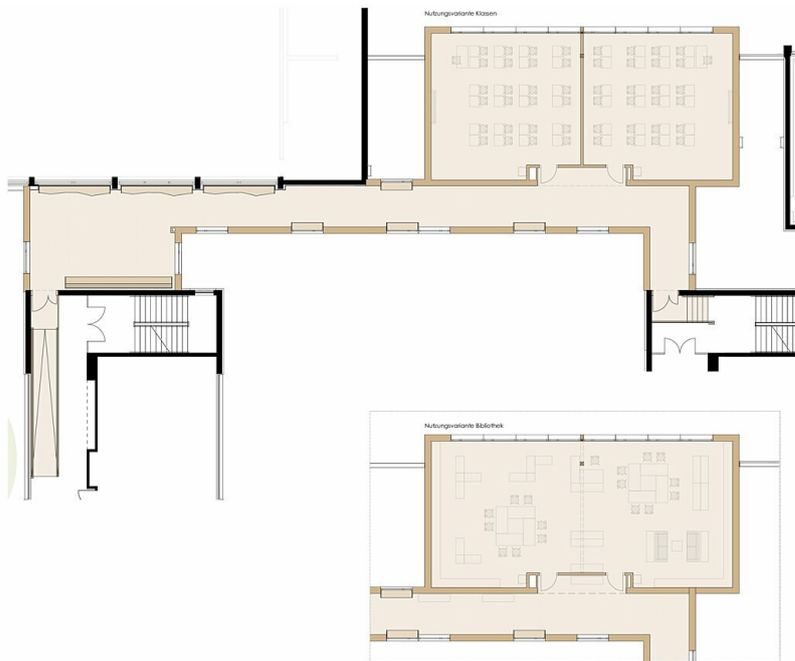
Schulzentrum Annabichl

& Wohnen, Klagenfurt; Bodenleger; Schatz Objekt GmbH, Wolfsberg; Trockenbau:
Lico Isolierbau, Wolfsberg

Schulzentrum Annabichl



Grundriss OG



Nutzungsvarianten