



© Bruno Klomfar

Die bestehenden Einheiten mit Volksschule, Kindergarten und Kindertagesstätte werden funktional verknüpft, räumlich erweitert und barrierefrei zugänglich gemacht. Die Volksschule aus dem 16. Jh. mit Erweiterungen aus dem 18. Jh. steht unter Denkmalschutz und wird behutsam saniert, bautechnisch ertüchtigt und in das Gesamtensemble integriert. Als Bindeglied fungiert ein dreigeschossiger Neubau. Vom bestehenden Parkplatz aus betritt man nun barrierefrei die großzügige lichtdurchflutete Eingangshalle, von hier aus erreicht man über das Stiegenhaus mit Lift alle Niveaus der Bestandsgebäude. Auch die Erweiterung des Kindergartens ist über einen Verbindungsgang an den Campus angeschlossen. Der Karner, der vom Kirchenplatz aus betreten werden kann, wird in seiner ursprünglichen Form wiederhergestellt.

Die zugefügten Bauteile und vor allem der Verbindungsbau zwischen Schule und alter Volksschule sind ablesbar: scharf geschnitten, mit großen Glasflächen, geordneten Fensterreihen und die Fassade mit dunklem Putz – in historischer Technik mit Einfärbung durch Holzkohle – ausgeführt. Ein optischer Dreiklang von den zwei historischen Gebäuden und dem Neubau als Bindeglied. (Text: Architekt:innen, bearbeitet)

Campus Lengenfeld

Kremserstraße 13
3552 Lengenfeld bei Krems, Österreich

ARCHITEKTUR

goebl architecture

Architekt Gschwantner ZT GmbH

BAUHERRSCHAFT

Marktgemeinde Lengenfeld

TRAGWERKSPLANUNG

Harrer & Harrer ZT GmbH

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT

Atelier Langenlois

FERTIGSTELLUNG

2019

SAMMLUNG

newroom

PUBLIKATIONSdatum

30. März 2020



© Bruno Klomfar



© Bruno Klomfar



© Bruno Klomfar

Campus Lengenfeld

DATENBLATT

Architektur: goebl architecture (Lukas Göbl), Architekt Gschwantner ZT GmbH (Franz Gschwantner)

Mitarbeit Architektur: Lukas Göbl, Andrés España, Miljan Stojkovic

Bauherrschaft: Marktgemeinde Lengenfeld

Mitarbeit Bauherrschaft: Bgm. Ing. Christian Kopetzky

Tragwerksplanung: Harrer & Harrer ZT GmbH (Anton Harrer, Johannes Harrer)

örtliche Bauaufsicht: Atelier Langenlois

Mitarbeit ÖBA: Ing. Thomas Kerzan

Fotografie: Bruno Klomfar

Lichtplanung: Viabizzuno srl

Funktion: Bildung

Wettbewerb: 05/2016 - 05/2017

Planung: 10/2017 - 10/2018

Ausführung: 10/2018 - 12/2019

Grundstücksfläche: 6.369 m²

Nutzfläche: 1.570 m²

Bebaute Fläche: 1.440 m²

Umbauter Raum: 3.000 m³

Baukosten: 3,2 Mio EUR

NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme: Heizungsanlage aus biogenen Brennstoffen

Materialwahl: Stahlbeton, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen

AUSFÜHRENDE FIRMIEN:

Baumeister: Ing. Franz Brachinger GesmbH; Dach: Hintenberger Dächer und Holzbau

GmbH; Fassade und Sanierung: Restaurator Hadeyer GmbH; Holzfenster: Tischlerei

Steinschaden GmbH; LM-Portale: Metallbau Leopold Oyrer e.U.; Bautischler:

Tischlerei Stadler GmbH; Schlosser: Raiffeisen Lagerhaus Zwettl eGen;

Akustikdecken: Willich TB GmbH; Elektroinstallationen: Eichinger und Stuber GmbH;

HLS: Kugler GmbH; Aufzug: Kone AG; Heizwerk: Die Heizung 3100 Lehner GmbH;



© Bruno Klomfar



© Bruno Klomfar



© Bruno Klomfar

Campus Lengenfeld

Böden: Boden Karner GmbH; Fliesen: Pani & Kovar GmbH; Akustikelemente: Wolfgang Spitzer, Design- u. Akustiksysteme e.U.; Möbel: Steiner Möbel GmbH, Mayr-Schulmöbel GmbH, Tischlerei Maglock GmbH

AUSZEICHNUNGEN

2020 Niederösterreichischer Baupreis, 3. Preis

In nextroom dokumentiert:

Vorbildliches Bauen in Niederösterreich 2020, Preisträger



© Bruno Klomfar



© Bruno Klomfar



© Bruno Klomfar



© Bruno Klomfar



© Bruno Klomfar



© Bruno Klomfar

Campus Lengenfeld

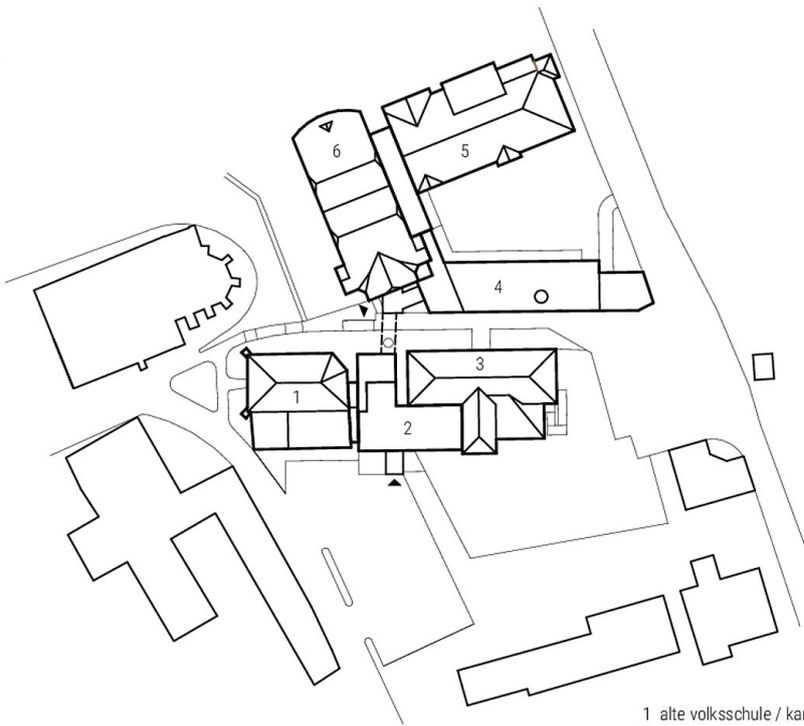


© Bruno Klomfar

Campus Lengenfeld



Schwarzplan

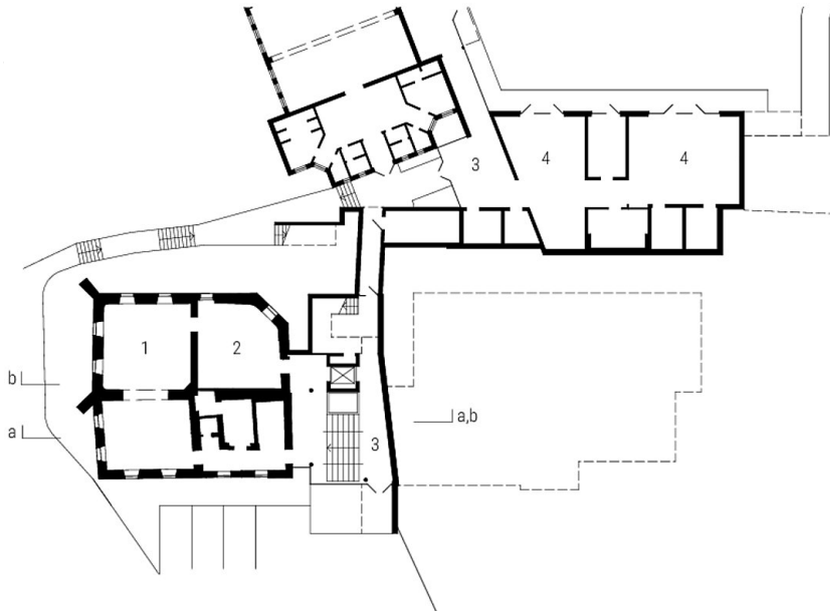


- 1 alte volksschule / karnen
- 2 verbindungskörper
- 3 volksschule
- 4 kindergarten erweiterung
- 5 kindergarten
- 6 turnsaal



Lageplan

Campus Lengenfeld

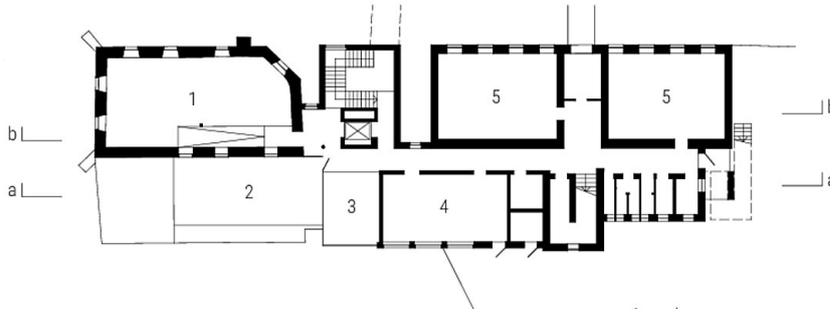


erdgeschoß



- 1 tagesbetreuung
- 2 multifunktionaler raum
- 3 foyer
- 4 kindergarten

Grundriss EG



obergeschoß 1



- 1 werkraum
- 2 terrasse
- 3 foyer
- 4 garderobe
- 5 klassenraum

Grundriss OG

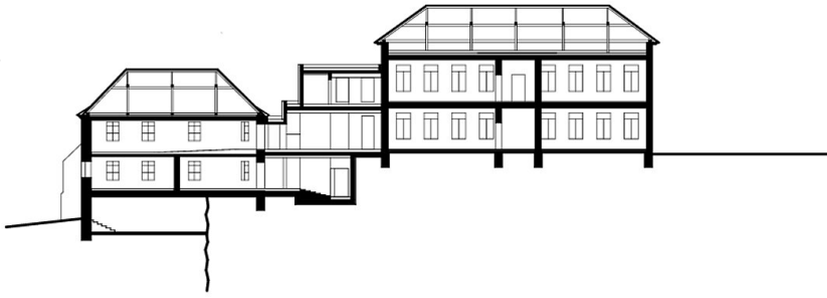


schnitt aa

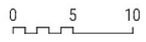


Schnitt AA

Campus Lengenfeld



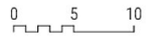
schnitt bb



Schnitt BB



ansicht



Ansicht