

© Kurt Kuball

Seiten.

Mit dem kubischen Neubau der Volksschule zwischen der bestehenden Mittelschule und der denkmalgeschützten Ganztagsschule wurde das Schulzentrum Rohrbach-Berg als zusammenhängendes Ensemble neu definiert. Im Zusammenspiel von Alt und Neu – durch die schachbrettartige Anordnung der Baukörper, die Abstufung der Gebäudehöhen und die Anpassung an die Topografie – ergeben sich unterschiedliche, vielseitig nutzbare Außenräume.

Ein befestigter Vorplatz führt von der Linzer Straße zum Eingang und damit direkt ins "Herz der Schule", wobei die Auskragung des Obergeschosses Witterungsschutz für die Ankommenden bietet. Der Eingang ist in eine Wegachse eingebunden, die alle Schulteile von der Mittelschule bis zur Landesmusikschule miteinander verbindet. Garderobe und Verwaltungsbereich schließen unmittelbar an. Die Halle führt zu den Hauptstiegen von Mittel- und Volksschule. Im Erdgeschoss befinden sich außerdem Ausspeisung, Bibliothek und ein Bereich für Vorträge oder Ausstellungen. Terrassen stellen den Bezug zwischen Innen- und Außenraum her. Der Turnsaal mit Nebenräumen liegt im Untergeschoss und ist nach Westen orientiert. Fensteröffnungen zum Pausenraum im Erdgeschoss sorgen für Belichtung von zwei

Das Schulzentrum Rohrbach-Berg ist eine "Marktplatzschule". Offene Lerncluster mit jeweils drei bis vier Klassen gruppieren sich um einen zentralen Marktplatz, der unterschiedliche Lehr- und Lernsituationen ermöglicht. Auch der Unterricht im Freien ist durch zugeordnete Terrassen möglich. Das Kunst am Bau-Projekt "Sprachlandschaften" besteht aus "Poesie-Bändern" als Metapher des Weges durch eine Landschaft. In der Bibliothek markieren lyrische Silbenketten den Ausgangspunkt der Spruchbänder, die sich durch das gesamte Schulzentrum fortsetzen. (Text: Tobias Hagleitner, nach einem Text des Architekten)

Schulzentrum Rohrbach-Berg

Linzerstraße 16 4150 Rohrbach-Berg, Österreich

ARCHITEKTUR

Gerald Anton Steiner Architekten ZT

BAUHERRSCHAFT

Stadtgemeinde Rohrbach-Berg

TRAGWERKSPLANUNG

Bauplan Service GmbH

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT

OÖWohnbau

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

Christian Müller-Ferschel

KUNST AM BAU

Kunst oder Gestaltung, Kropshofer, Lohninger

FERTIGSTELLUNG

2025

afo architekturforum oberösterreich

PUBLIKATIONSDATUM

1. Oktober 2025





© Kurt Kuball



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball

DATENBLATT

Architektur: Gerald Anton Steiner Architekten ZT GmbH (Gerald Anton Steiner)

Bauherrschaft: Stadtgemeinde Rohrbach-Berg Mitarbeit Bauherrschaft: Karin Fellhofer Tragwerksplanung: Bauplan Service GmbH Mitarbeit Tragwerksplanung: Anja Ernst

Landschaftsarchitektur: Christian Müller-Ferschel

örtliche Bauaufsicht: OÖWohnbau Mitarbeit ÖBA: Michael Seiringer

Kunst am Bau: Kunst oder Gestaltung, Kropshofer, Lohninger

Bauphysik: TAS Bauphysik

Lichtplanung: a.b.zoufal lichtgestaltung & nachtraumentwicklung (Andreas Zoufal)

Brandschutz: IBS - Technisches Büro GmbH

Fotografie: Kurt Kuball

Geotechnik: geotechnik Tauchmann GmbH

HKLS: TB Arnreiter GmbH

ELT: GF Consulting Fleischanderl GmbH Pädagogisches Konzept: LernLandschaft

Maßnahme: Neubau Funktion: Bildung

Wettbewerb: 02/2018 - 06/2018 Planung: 01/2021 - 02/2022 Ausführung: 03/2022 - 02/2025

Grundstücksfläche: 9.626 m² Nutzfläche: 6.375 m² Bebaute Fläche: 3.373 m² Umbauter Raum: 29.129 m³ Baukosten: 12,5 Mio EUR

NACHHALTIGKEIT

Heizwärmebedarf: 44,3 kWh/m²a (Energieausweis) Endenergiebedarf: 82,8 kWh/m²a (Energieausweis)



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball

Primärenergiebedarf: 124,5 kWh/m²a (Energieausweis) Außeninduzierter Kühlbedarf: 1,4 kWh/m³a (Energieausweis) Energiesysteme:Fernwärme Materialwahl:Mischbau

RAUMPROGRAMM

Volksschule mit 12 Klassen Mittelschule mit 11 Klassen, integriertem ASO-Bereich mit 2 Klassen und 2 Therapieräumen Ganztagsschule mit 2 Klassen und Speiseraum gemeinsam genutzte Garderobe, Sonderunterrichtsräume und 2 Turnhallen

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Baumeister: Kapl GmbH; HKLS: Degenhart GmbH & Co. KG; Elektro: ETECH Schmid u. Pachler Elektrotechnik GmbH & CoKG; Schlosser: Naderer Metall GmbH; Spengler Schwarzdecker: Kapl GmbH; Portale: Peneder Bau-Elemente GmbH, Metallbau Hammerschmid GmbH; Trockenbau: Edelsbacher & Staudinger BauGmbH; Estrich / Bodenleger: Raumausstattung Wiesinger GmbH; Fliesen: Fliesen Gerald; Maler: Hirsch Malerei und Mehr GmbH; Sonnenschutz: KOS GesmbH; WDVS: Praher&Mathä MalereibetriebsgesmbH; Zimmerer: Weber Bau GmbH; Fenster: Kranz GmbH & CoKG; Turnsaalbau: Strabag AG; Innentüren: r&r Objekttischlerei GmbH; Türzutrittssystem: Sicherheitstechnik Rosenauer; Möbeltischler: Tischlerei Scheschy GmbH

AUSZEICHNUNGEN

2024 BIG SEE Architecture Award



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball



© Kurt Kuha



© Kurt Kuball



© Kurt Kuball



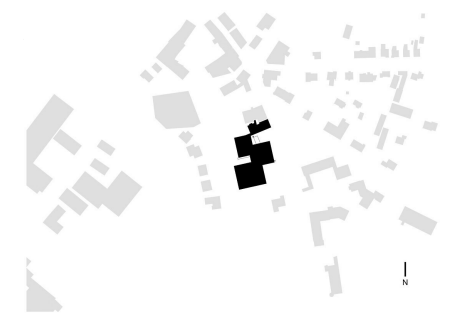
© Kurt Kuball



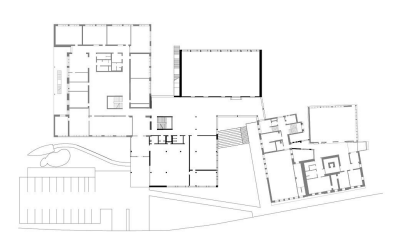
© Kurt Kuball



© Kurt Kuball



Schwarzplan



ERDGESCHOSS

Grundriss EG



ANSICHT OST

Ansicht Ost



ANSICHT SÜL

Ansicht Süd

ANSICHT WEST

Ansicht West