



© Lukas Schaller

Der Bildungscampus in Wien-Donaustadt versteht sich als Auftakt des Stadtentwicklungsgebiets Richtung Westen. Damit werden die räumlichen Synergien der verschiedenen Bildungsstufen – von Kindergarten bis zur Mittelschule – und der Freizeitgestaltung maximiert und bestmöglich in das Quartier integriert.

Der Bildungscampus bietet als soziale Infrastruktur einen zum neuen Stadtteil orientierten großzügigen Vorplatz mit altersübergreifenden Aufenthaltsqualitäten. Weitere Frei- und Grünflächen entwickeln sich terrassenförmig über den gesamten höhengestaffelten, viergeschossigen Gebäudekomplex. Die Sequenz von ablesbaren und überschaubaren Bildungsbereichen ist mit eigenen Zugängen gegliedert die den Haupteingang flankieren und direkt in die Cluster von Kindergarten und Volksschule führen. Im rechtwinkeligen Sockelgeschoß liegen der für eine größere Raumhöhe abgesenkte Veranstaltungssaal, die Verwaltungsbüros und zur Gartenseite Küche, Speisesaal, Werksäle und Therapieräume sowie Räume für die Kleinkindergruppen und Förderklassen.

Eine orthogonale Anordnung von pädagogischen Räumen wird zugunsten einer radialen „Sternchen“-Konfiguration verlassen. Die nach allen Himmelsrichtungen orientierten „Pavillons“ von Kindergarten und Volksschule sind durch ein zweigeschossiges Atrium verbunden. Diese zentralen Multifunktionsräume der einzelnen BIBER (Bildungsbereiche) lassen eine Vielfalt von Nutzungsszenarien zu: visuelle und räumliche Verbindungen über sieben Meter Höhe und Rückzugsmöglichkeiten durch Vorhänge, Sitztribünen, mobile Raumteiler und „gedrosselte“ Raumhöhen. Jeder „Bildungsraum“ ist von zwei Seiten belichtet, die unregelmäßige Fensteranordnung ermöglicht Sitznischen und reizvolle Ausblicke. Geölte oder unbehandelte Holzoberflächen, die eigens gefertigte Möblierung und das Farbkonzept stimulieren alle Sinne.

Die Neue Mittelschule liegt im 3. Obergeschoß. Wieder gruppieren sich die Klassen zu

## Bildungscampus Berresgasse

Scheedgasse 2  
1220 Wien, Österreich

ARCHITEKTUR  
**PSLA Architekten**

BAUHERRSCHAFT  
**Stadt Wien, MA 10 - Wiener  
Kindergärten**

TRAGWERKSPLANUNG  
**FCP**

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR  
**EGKK Landschaftsarchitektur**

FERTIGSTELLUNG  
**2019**

SAMMLUNG  
**newroom**

PUBLIKATIONSDATUM  
**20. Dezember 2019**



© Lukas Schaller



© Lukas Schaller



© Lukas Schaller

## Bildungscampus Berresgasse

Bildungsbereichen mit ihren Multifunktions-, Sonderunterrichtsräumen und großen Terrassen auf einer Ebene. Außentreppen verbinden die Freibereiche über die Geschoße hinweg und führen bis in den Garten mit seinen Spielplätzen und Sportmöglichkeiten für jedes Alter. Der differenzierte Baukörper des Bildungscampus für 1.100 Kinder bekommt durch die „hüfenden“ Fenster und den Wechsel von senkrechter und waagrechter Beplankung der Lärchenholz-Fassade eine angenehme Lebendigkeit, die das große Volumen städtebaulich sehr gut in das Siedlungsgebiet integriert. (Text: Martina Pfeifer Steiner, nach einem Text der Architekt:innen)

### DATENBLATT

Architektur: PSLA Architekten (Lilli Pschill, Ali Seghatoleslami)  
 Mitarbeit Architektur: Lilli Pschill, Ali Seghatoleslami, Aiste Ambrazeviciute, Christopher Ghouse, Andreas Hradil, Marc Werner, Anna Barbieri, Andreas Metzler, Roland Basista  
 Bauherrschaft: Stadt Wien, MA 10 - Wiener Kindergärten  
 Tragwerksplanung, Bauphysik, Brandschutz: FCP  
 Landschaftsarchitektur: EGKK Landschaftsarchitektur (Clemens Kolar, Martin Enzinger)  
 Haustechnik: rhm gmbh  
 Elektrotechnik: TB Eipeldauer  
 Fotografie: Lukas Schaller

Versickerungsplanung: Johann Wöss  
 Küchenplaner: Arge PeTil, Wien

Funktion: Bildung

Wettbewerb: 03/2015 - 10/2015  
 Planung: 12/2015 - 06/2019  
 Ausführung: 10/2017 - 08/2019

Grundstücksfläche: 19.070 m<sup>2</sup>  
 Bruttogeschoßfläche: 19.281 m<sup>2</sup>  
 Nutzfläche: 16.780 m<sup>2</sup>  
 Bebaute Fläche: 7.190 m<sup>2</sup>  
 Umbauter Raum: 79.700 m<sup>3</sup>  
 Baukosten: 38,9 Mio EUR



© Lukas Schaller



© Lukas Schaller



© Lukas Schaller

## Bildungscampus Berresgasse

### NACHHALTIGKEIT

Heizwärmebedarf: 33,31 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)  
 Endenergiebedarf: 92,40 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)  
 Primärenergiebedarf: 123,13 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)  
 Außeninduzierter Kühlbedarf: 0,07 kWh/m<sup>2</sup>a (Energieausweis)  
 Energiesysteme: Fernwärme, Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, Photovoltaik  
 Materialwahl: Holzbau, Mischbau, Stahlbeton, Überwiegende Verwendung von HFKW-freien Dämmstoffen, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung von PVC im Innenausbau

### AUSFÜHRENDE FIRMEN:

GU inkl. Ausführungsplanung: Porr Bau GmbH / Porr Design & Engineering, Wien  
 Fassade/ Holz: Strobl-Holzbau GmbH, Weiz  
 Fassade/ Glasfaser Beton: TKSA GmbH, Wien  
 Schlosserarbeiten: M+E Metallbau GmbH, Pasching  
 Fenster: KAPO Fenster und Türen GmbH, Pöllau  
 Holztüren: Zirngast Fenster und Türen, Leibnitz  
 Außenanlagen: Keifl Gartengestaltung GmbH, Ternitz; Allbau GmbH, Wien  
 Elektroinstallationen: Klenk & Meder GmbH, Krems  
 HKS: GETEC Energie- u. Gebäudetechnik GmbH, Wien  
 Lüftung: Ortner GesmbH, Wien  
 Möbel: Fürst Möbel GmbH, Golling/Erlauf

### PUBLIKATIONEN

Architekturjournal Wettbewerbe Nr. 345, 4/2019  
 architektur aktuell (upcoming)  
 In nextroom dokumentiert:  
 Neue Lernwelten, Impulsgebende Schulen und Kindergärten in Österreich, Hrsg.  
 Christian Kühn, ÖISS — Österreichisches Institut für Schul- und Sportstättenbau JOVIS

### WEITERE TEXTE

Bildungscampus Berresgasse, ÖISS, Montag, 24. November 2025  
 Gemütlich wie eine Dorfschule, Franziska Leeb, Spectrum, Samstag, 7. Dezember 2019



© Lukas Schaller



© Lukas Schaller



© Lukas Schaller

## Bildungscampus Berresgasse



© Lukas Schaller



© Lukas Schaller



© Lukas Schaller



© Lukas Schaller



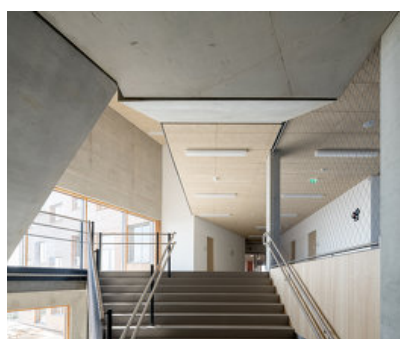
© Lukas Schaller



© Lukas Schaller



© Lukas Schaller



© Lukas Schaller



© Lukas Schaller



© Lukas Schaller



© Lukas Schaller

**Bildungscampus Berresgasse**

Lageplan



Grundrisse

