

© Federico Cairoli

Für den neu entwickelten Stadtteil Reininghaus sollte ein Gymnasium für 1000 Schüler:innen gegründet werden. Die 4-geschossige Bebauung der AHS Reininghaus erstreckt sich L-förmig entlang der Strassenzüge "Am Steinfeld" und "Margarethe-Schütte-Lihotzky-Straße" und bildet den lärmschützenden, nordöstlichen Abschluss des "Quartiers 12". Die zentrale Abtreppung Richtung Südwesten fragmentiert die kompakte Baumasse – eine markante Sequenz aus Terrasseneinschnitten entsteht. Vorgelagert liegt der begrünte Schulhof. Gefasst durch das Schulgebäude, fungiert er als geschützter halböffentlicher Ort der Begegnung und des Verweilens. Er tritt in Verbindung zur benachbarten Volkschule und bietet die Möglichkeit einer schulübergreifenden Nutzung des Öffentlichen Raums.

Leitgedanke des Projektes ist das Wechselspiel zweier Schichten: Die Hülle beinhaltet bandartig kompakt angeordnete Unterrichtsräume mit Orientierung nach außen. Die Fülle im Zentrum des Gebäudes schafft eine inspirierende Lernwelt und fördert das Erlebbarmachen von Gemeinschaft. Ein fließender Raumverbund von Lerninseln, Erschließungsflächen und Terrassengärten, lichtdurchflutet mit vielschichtigen Blickbeziehungen, entsteht. Die eingeschnittenen, begrünten Terrassen, sowie der Schulhof bleiben stets spürbar und unterstützen die Orientierung.

Um den Schulhof positionieren sich die transparenten, multifunktionalen Räumlichkeiten – Aula, Speisesaal und Mehrzwecksaal. Die zweigeschossige Empfangsaula wird östlich von einer breiten Sitztreppe mit Blick auf den Schulhof gefasst, die als Tribüne genutzt werden kann. Im Schulalltag bietet das Erdgeschoss weitläufigen Raum für Pausenaufenthalt, temporäre Ausstellungen und klassenübergreifenden Unterricht. Das Raumangebot ist auch flexibel kombinierbar für Veranstaltungen nutzbar.

Das möglichst kurze und klare Wegesystem besteht aus zwei Erschließungskernen, die alle Cluster und Departments ohne Durchwegung anderer Funktionsbereiche verbinden. Zusätzlich führt die zentrale Sitztreppe direkt in die Verwaltung im 1.Obergeschoss. Im Untergeschoss befinden sich drei Turnsäle, die durch breite

AHS Reininghaus

Am Steinfeld 1 8020 Graz, Österreich

ARCHITEKTUR j-c-k Architekten

BAUHERRSCHAFT **BIG**

TRAGWERKSPLANUNG

Pilz & Partner

öRTLICHE BAUAUFSICHT

Baukoord DI Eigner GmbH

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
studio boden

FERTIGSTELLUNG

2024

SAMMLUNG

HDA Haus der Architektur

PUBLIKATIONSDATUM

17. Juni 2025





© Federico Cairoli



© Emilian Hinteregger



© Emilian Hinteregger

Innenverglasungen in Blickbeziehung zur Aula stehen. Der 2. Zugang ermöglicht eine externe Turnsaalnutzung, sowie den direkten Anschluss zum Bezirkssportplatz. Die Unterstufe wird in Clustern organisiert, die Oberstufe in – pädagogisch noch experimentellen - Departments. Hier findet der Unterricht ausschließlich in den jeweiligen Fachbereichen statt. Die Homebase bietet dafür sozialen Treffpunkt. Die in sich abgeschlossenen Bereiche für Cluster und Homebase befinden sich jeweils an den Enden der drei Obergeschosse. Jeder Cluster umfasst 4 Unterrichtsräume sowie eine flexibel bespielbare, offene Lernzone. Die Cluster sowie die Homebase vermitteln Geborgenheit und Rückzug. Dazwischen sind die Departments, deren Lerninseln im direkten Kontakt zu den Terrassengärten stehen, angesiedelt. Alle Lerninseln mit ihren Come-Together-Tischen wirken als Subzentren. Der Schulhof mit lockerem Baumhain bietet einen zentralen unbespielten Platz sowie schattige Bereiche mit Sitzgelegenheiten. Die Terrassengärten werden kontinuierlich mit Kletterpflanzen umhüllt, die im ausgewachsenen Stadium als Sonnenschutz dienen und einer Überhitzung entgegentreten sollen. Über den Jahresverlauf erwirken sie verschiedene Eindrücke. Ein außenliegender Schleichweg verbindet die gesamte Terrassenlandschaft. Hier findet man unterschiedliche begrünte und beschattete Aufenthaltsbereiche, die auch als Freiklassse genutzt werden können. Die Dachlandschaft erlangt durch eine Sportausstattung mit weitläufigem Ausblick eine zusätzliche Aufwertung.

Die Fassadengestaltung erweitert den Gedanken der Gebäudebegrünung und gibt der Schule ein freundliches Gesicht in einem bis dato noch brachliegenden Umfeld. Die Abstufungen in der Farbgebung lösen das Gebäude nach oben hin auf. Die Inneneinrichtung und die Wandgestaltung sind Teil eines farblich abgestimmten Gesamtkonzeptes, das einzelne Bereiche unter einem grafischen und textlichen Leitsystem strukturiert. Holzoberflächen und warme Farbtöne verstärken die angenehme und inspirierende Raumatmosphäre. Die Architektur folgt dem Leitspruch der noch jungen Schule: "AHS Reininghaus – Fostering a new generation of creative thinkers". (Text: Architekt:innen, bearbeitet)

DATENBLATT

Architektur: j-c-k Architekten (Sandra Janser, Markus Katzenberger)

Mitarbeit Architektur: Tobias Theuer, Sasa Sever, Viktoria Klug, Bernadette Darnhofer

Bauherrschaft: BIG

Mitarbeit Bauherrschaft: Franz Hermann Makotschnig

Tragwerksplanung: Pilz & Partner

Landschaftsarchitektur: studio boden (Andreas Boden)



© Emilian Hinteregger



© Emilian Hinteregger



© Emilian Hinteregge

örtliche Bauaufsicht: Baukoord DI Eigner GmbH

Bauphysik: Dr. Pfeiler GmbH

Fotografie: Federico Cairoli, Emilian Hinteregger

Haustechnik: TB Stark Elektro: Klauss Grafik: Jan Brauer

Maßnahme: Neubau Funktion: Bildung

Wettbewerb: 07/2020 - 11/2020 Planung: 01/2021 - 07/2022 Ausführung: 10/2022 - 07/2024

Grundstücksfläche: 3.892 m² Bruttogeschossfläche: 10.340 m²

Nutzfläche: 11.400 m² Bebaute Fläche: 3.084 m² Umbauter Raum: 62.250 m³

NACHHALTIGKEIT

Klimaaktiv Zertifikat Gold

Fernwärmeversorgung erfolgt über die Abwärme der nahgelegenen Marienhütte (Stahlwerk)

Heizwärmebedarf: 29,2 kWh / m²BGFa (Energieausweis) Endenergiebedarf: 61,1 kWh / m2a (Energieausweis) Primärenergiebedarf: 97 kWh / m²BGF.a (Energieausweis) Außeninduzierter Kühlbedarf: 0,2 kWh / m3a (Energieausweis)

Energiesysteme:Fernwärme, Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, Photovoltaik Materialwahl:Stahlbeton, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung von PVC im Innenausbau, Überwiegende Verwendung von HFKW-freien Dämmstoffen Zertifizierungen:klima:aktiv

AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Baumeister: Gebrüder Haider & Co; Elektro: KS Ing. H. Kristl Co; HKLS: Hübl



© Emilian Hinteregger



© Emilian Hinteregger



© Emilian Hinteregger

Haustechnik; Fördertechnik/ Aufzug: Schindler; Schwarzdecker-Spengler: Unidach Systemtechnik; Fliesenleger: Wurm und Preglau; Fassade: Eder Blechbauges.m.b.H; Pfosten-Riegel-Fassade: m+e Metallbau; Metallbau: Jaritz Stahlbau- und Montage; Sportanlagenbau/Dach: SP-Sportanlagenbau; Sportanlagenbau/Turnsaal: Schweiger Sport; Bodenleger: Fischer Parkett; Malerarbeiten: Festema

AUSZEICHNUNGEN

Architekturpreis des Landes Steiermark 2025, Anerkennung

WEITERE TEXTE

Jurytext Architekturpreis des Landes Steiermark 2025, newroom, Mittwoch, 3. September 2025



© Emilian Hinteregger



© Emilian Hinteregger



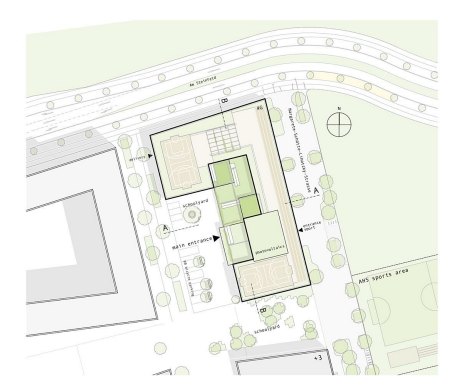
© Emilian Hinteregger



© Emilian Hinteregger

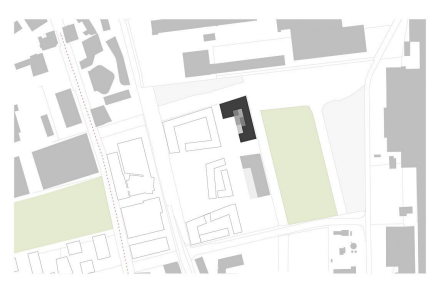


© Federico Cairoli









Strukturplan



Erdgeschoss

Grundriss EG



1.0bergeschoss

Grundriss OG1





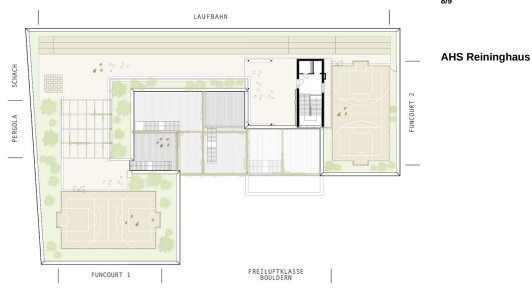
2.0bergeschoss

Grundriss OG2

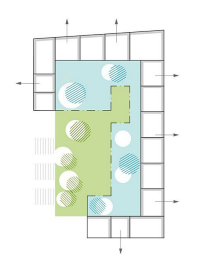


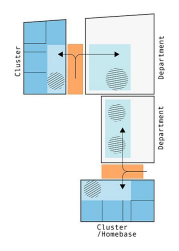
3.0bergeschoss

Grundriss OG3





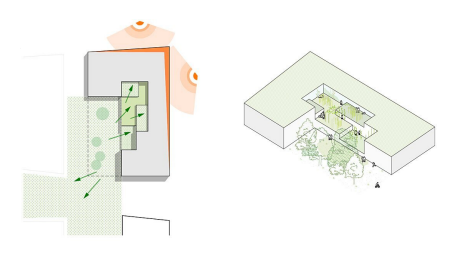




AHS Reininghaus

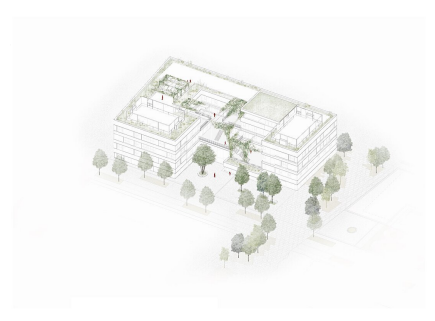
Hülle und Fülle

Diagramm Innen



Städtebau und Landschaft

Diagramm Außen



Landschaft

Landschaft