



© Hertha Hurnaus

## Wienerwaldgymnasium Tullnerbach

Norbertinumstraße 7  
3013 Tullnerbach, Österreich

ARCHITEKTUR  
**fasch&fuchs.architekt:innen**

BAUHERRSCHAFT  
**BIG**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Werkraum Ingenieure**

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT  
**TDC ZT GmbH**

FERTIGSTELLUNG  
**2023**

SAMMLUNG  
**ORTE architekturnetzwerk  
niederösterreich**

PUBLIKATIONSDATUM  
**26. Februar 2024**



Das neue Schulgebäude „Wienerwaldgymnasium“, im Wettbewerbsverfahren noch als Expositur des BG|BRG Purkersdorf am Standort Tullnerbach geführt, liegt in bevorzugter Grünlage, umgeben von Wald und Natur. Auf die relativ starke Hanglage und den vorhandenen Höhenbeschränkungen wird mit einem terrassierten Baukörper reagiert, der sich über vier Geschoße nach Süden in Hangneigung abtreppet, wodurch großzügige Terrassen auf allen Ebenen entstehen. Die über das Parkdeck auskragende Konstruktion nimmt den großen Außensportplatz auf. Der gesamte Schulbereich bleibt autofrei, lediglich Fahrradabstellplätze sowie ein Parkplatz für Menschen mit besonderen Bedürfnissen sind unmittelbar beim Eingang in Ebene 0 angeordnet.

Die Anordnung der Räume um das Volumen der viergeschoßigen Aula ist klar und übersichtlich und ermöglicht eine gute Orientierung. Unterschiedliche räumliche Situationen bieten ein vielfältiges Angebot an Nutzungen. Der Indoor-Campus lädt zum Sitzen und Beobachten ein, ist Erholungs-, Spiel- und Lernraum und bietet Raum für Veranstaltungen aller Art, ist Treffpunkt für alle Schüler:innen und Lehrende.

Auf der Ebene des Haupteingangs liegen der Raum für die Lehrenden, die Küche und der Essbereich, die Bibliothek, die Verwaltungsräume, der Mehrzwecksaal, der Musikraum, sowie die Räumlichkeiten für die Nachmittagsbetreuung. Die große Lesetreppe verbindet die Eingangsebene mit der unteren Gebäudenebene mit den Räumen für Kunst, Werken, Naturwissenschaften und Informatik, dem Turnsaal und dem Gymnastikraum mit den erforderlichen Nebenräumen.

Die Unterrichtsräume sind in den beiden oberen Ebenen angeordnet: Ebene 2 – 19 Klassen für Sekundarstufe 1; Ebene 3 – 13 Klassen für die Sekundarstufe 2. Hier ermöglichen mobile Trennwände großzügige Raumverbindungen für Prüfungssituationen. Von nahezu allen Räumen ist ein direkter Zugang zu anschließenden Terrassenflächen oder Freibereichen möglich.

Wesentlicher Teil des räumlichen Konzepts ist die Erweiterung der Lernbereiche um direkt vorliegende Außenbereiche wie Terrassen, Grünflächen, Sitzstufen, Freiklassen und Balkone. Aula, Bibliothek, Mehrzweckraum, Essbereich, Nachmittagsbetreuung



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus

und können zu überdachten Freibereichen geöffnet werden, dies ermöglicht Arbeiten, Essen oder Entspannen im Freien.

Die räumliche Konzeption soll den Geist der Schule unterstützen: Offenheit, Übersichtlichkeit, Orientierbarkeit, Vernetzung, Großzügigkeit, lichtdurchflutete Freundlichkeit, fließende Übergänge zwischen innen und außen.

Für die Gesundheit der Schüler:innen ist es förderlich, häufig zwischen Innen- und Außenraum zu wechseln. Auf Unterricht im Freien wird großer Wert gelegt, der in unmittelbarer Nähe der Klassen und Lernzonen stattfinden kann, sowie im nahen Naturraum des umgebenden Waldes.

Bei der Wahl der Baustoffe wurde großes Augenmerk auf die Belange ökologischer Rucksack und CO<sub>2</sub>-Emissionen durch Herstellung, Transport und Rückbau der Baustoffe gelegt.

Die transparenten Flächen wurden mit einem außenliegenden Sonnenschutz versehen. Auskragende Dächer oder Balkone dienen als Sonnenschutz bei hoch stehender Sonne und schützen die Fassaden vor Witterung und Verschmutzung, erleichtern ihre Reinigung sowie Servicearbeiten. (Text: Architekt:innen)

#### DATENBLATT

Architektur: fasch&fuchs.architekt:innen (Hemma Fasch, Jakob Fuchs, Fred Hofbauer)

Bauherrschaft: BIG

Mitarbeit Bauherrschaft: Michael Schmidle

Tragwerksplanung: Werkraum Ingenieure (Peter Resch, Peter Bauer, Martin Schoderböck)

örtliche Bauaufsicht: TDC ZT GmbH

Bauphysik: EXIKON (Bernhard Sommer, Goga S. Nawara)

Fotografie: Hertha Hurnaus

Ausschreibung: BMO

HKLS: Thermo Projekt GmbH

ELT: Tgaplan Gebäudetechnik GmbH

Brandschutz: IHW – HIG-Gruppe

Maßnahme: Neubau

Funktion: Bildung



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus

## Wienerwaldgymnasium Tullnerbach

Wettbewerb: 11/2017

Fertigstellung: 02/2023

Grundstücksfläche: 9.067 m<sup>2</sup>

Bruttogeschoßfläche: 9.471 m<sup>2</sup>

Nutzfläche: 5.219 m<sup>2</sup>

Bebaute Fläche: 4.065 m<sup>2</sup>

Umbauter Raum: 42.797 m<sup>3</sup>

Baukosten: 23,6 Mio EUR

### NACHHALTIGKEIT

Heizwärmebedarf: HWB Ref,RK,zul 31,4 kWh/m2a (Energieausweis)

Endenergiebedarf: EEB RK, zul 70,9 kWh/m2a; EEB SK 51,1 kWh/m2a

(Energieausweis)

Primärenergiebedarf: PEB SK 82,6,6 kWh/m2a (Energieausweis)

Außeninduzierter Kühlbedarf: KB RK, zul 1,0 kWh/m2a; KB SK 9,9 kWh/m2a

(Energieausweis)

Energiesysteme: Fernwärme, Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, Photovoltaik

Materialwahl: Stahl-Glaskonstruktion, Stahlbeton, Vermeidung von PVC für Fenster,

Türen, Vermeidung von PVC im Innenausbau

### AUSZEICHNUNGEN

2024 Piranesi Honourable Mention

2024 Preis vorbildliches Bauen Niederösterreich

2024 Niederösterreichischer Baupreis, 1. platz

2024 Bauherr:innenpreis, Nominierung

2023 Österreichischer Betonpreis, Nominierung

In nextroom dokumentiert:

ZV-Bauherr:innenpreis 2024, Nominierung

### WEITERE TEXTE

Sanieren unter allen Umständen? Dann gäbe es diese Schule nicht!, Christian Kühn,  
Spectrum, 15.07.2023



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus

**Wienerwaldgymnasium Tullnerbach**

© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus



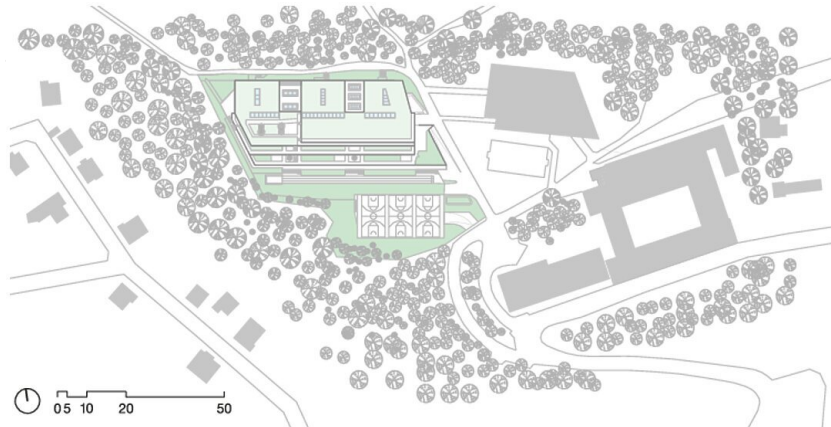
© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus

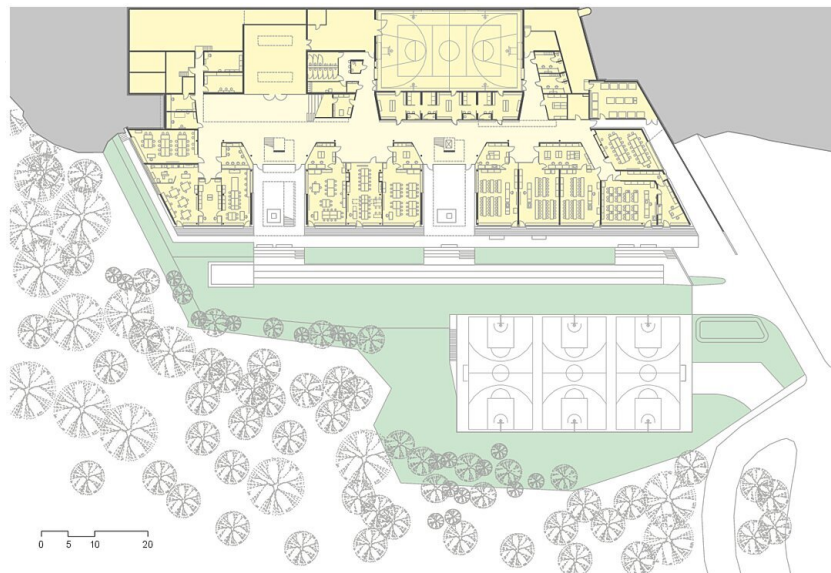


© Hertha Hurnaus

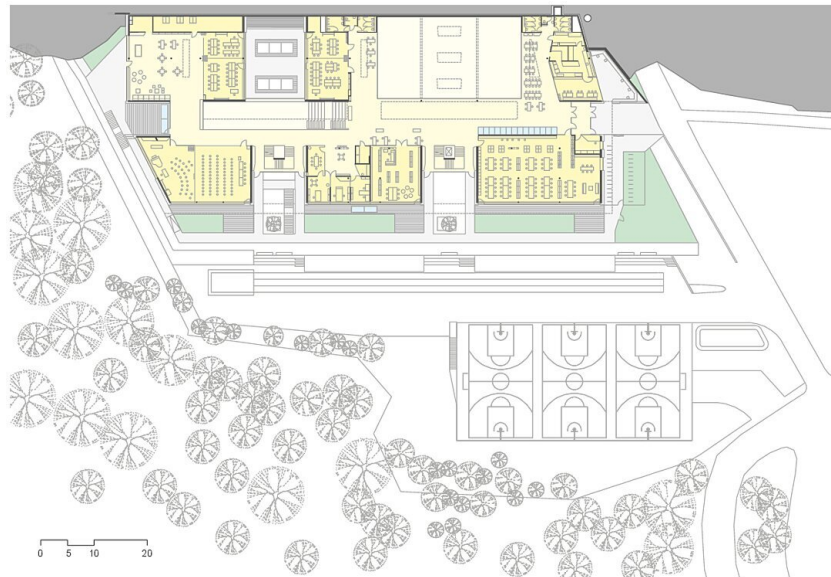


**Wienerwaldgymnasium Tullnerbach**

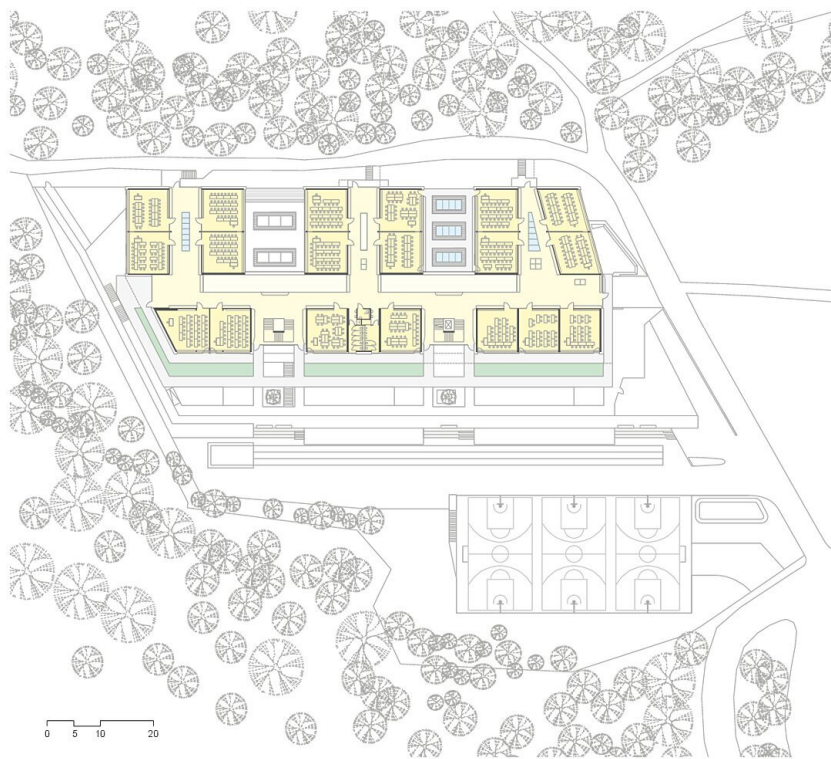
Lageplan



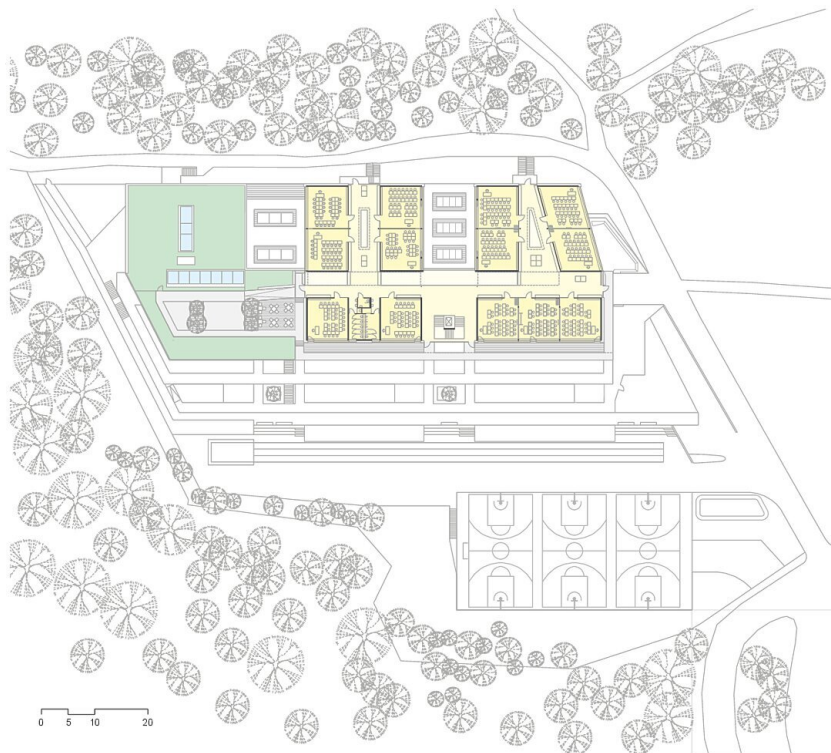
Grundriss E0



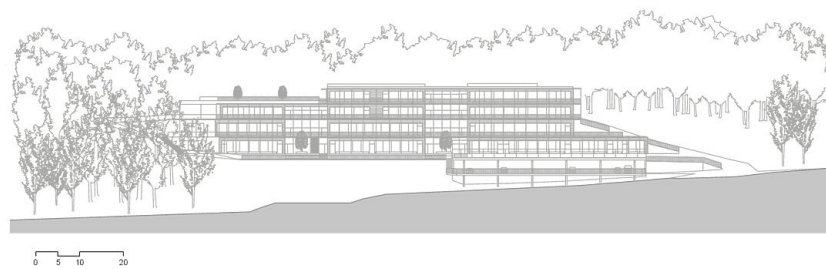
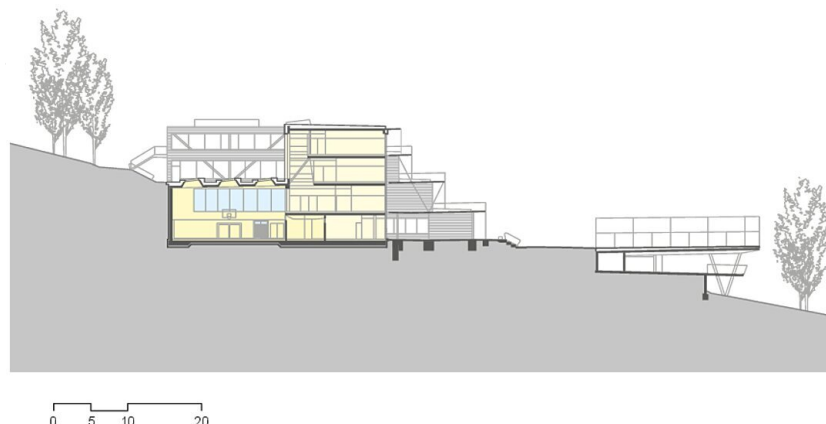
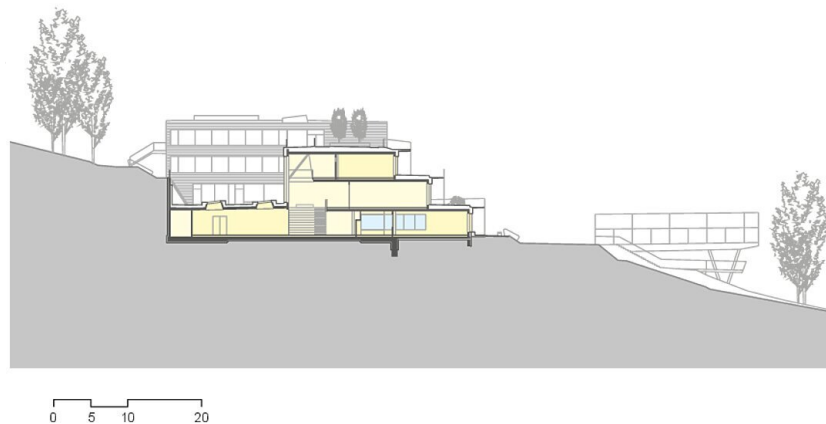
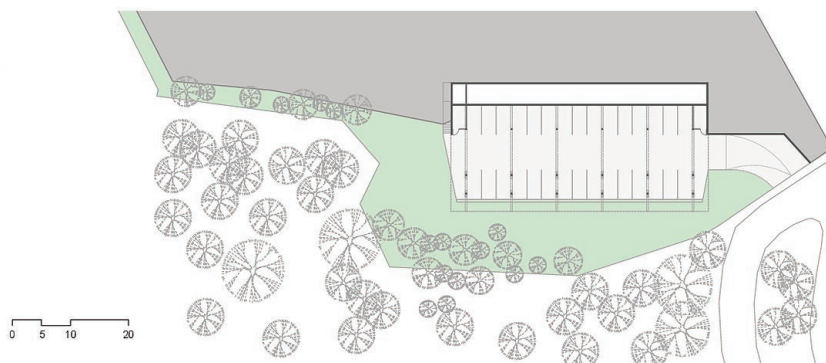
Grundriss E1



Grundriss E2



Grundriss E3





Wienerwaldgymnasium Tullnerbach

Ansicht West