

SCHULBAUPROJEKTE IM BEZIRK WANDSBEK



Neubau eines Schulcampus an der Hammer Straße. Gemeinsamer Bau einer **Sonderschule** (vormals am Tegelweg) und einer neu zu gründenden **3-zügigen Grundschule**. Allein in diesen Standort investiert die FHH knapp **60 Millionen Euro**.

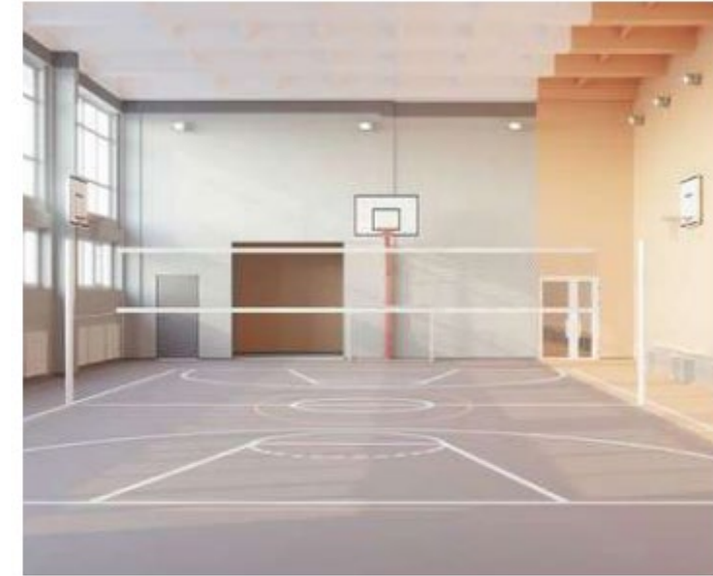


LIAG architecten en bouwadviseurs, Den Haag
BIM+P Architekten, Düsseldorf

Der Schulcampus Hammer Straße



BEWEGUNGSHALLE



THERAPIEBAD



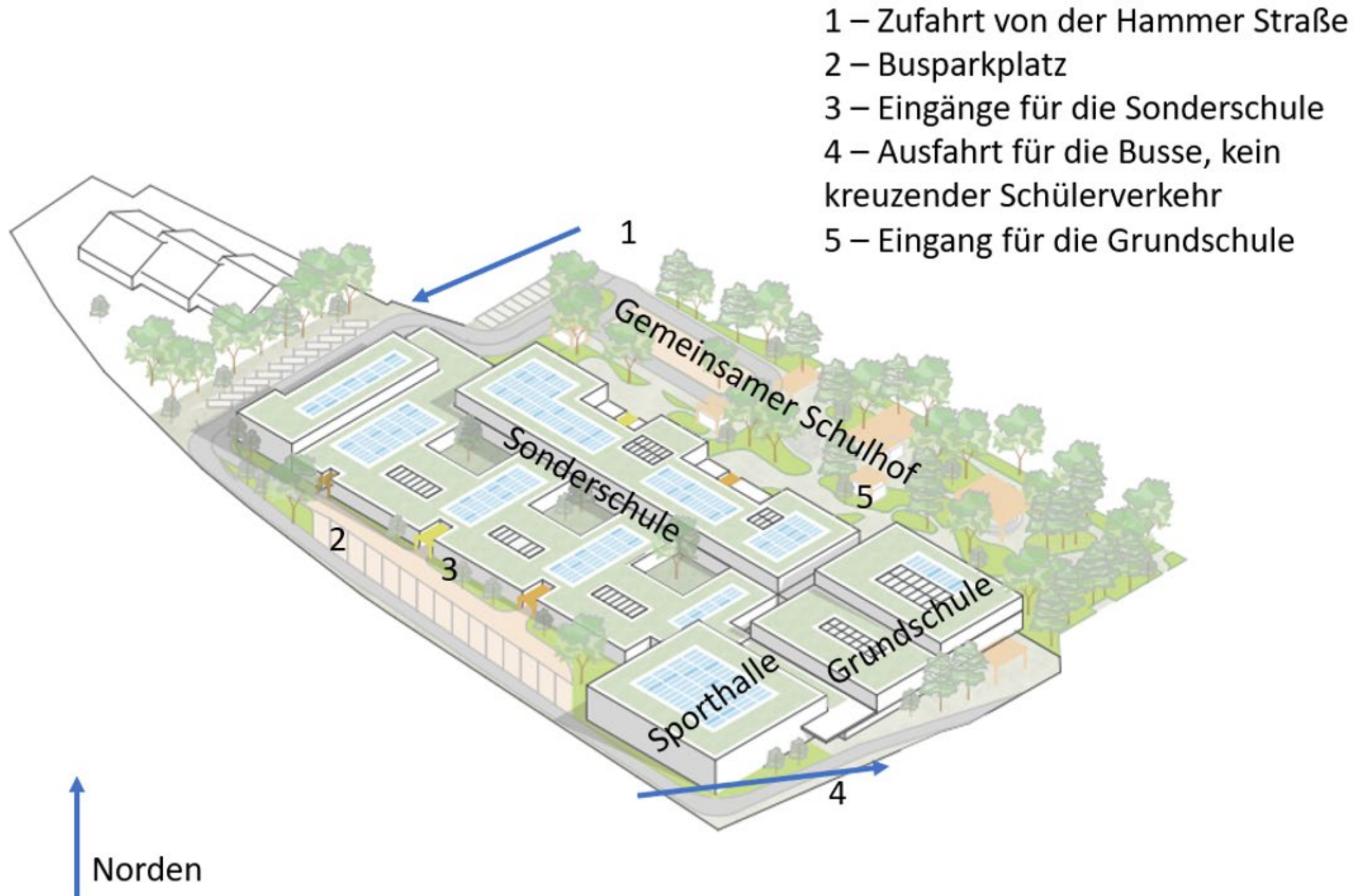
LIAG architecten en bouwadviseurs, Den Haag
BM+P Architekten, Düsseldorf

Der Schulcampus Hammer Straße: Die Sonderschule



LIAG architecten en bouwadviseurs, Den Haag
BM+P Architekten, Düsseldorf

Der Schulcampus Hammer Straße: Die Grundschule



LIAG architecten en bouwadviseurs, Den Haag
BM+P Architekten, Düsseldorf

Der Schulcampus Hammer Straße: Der Campus

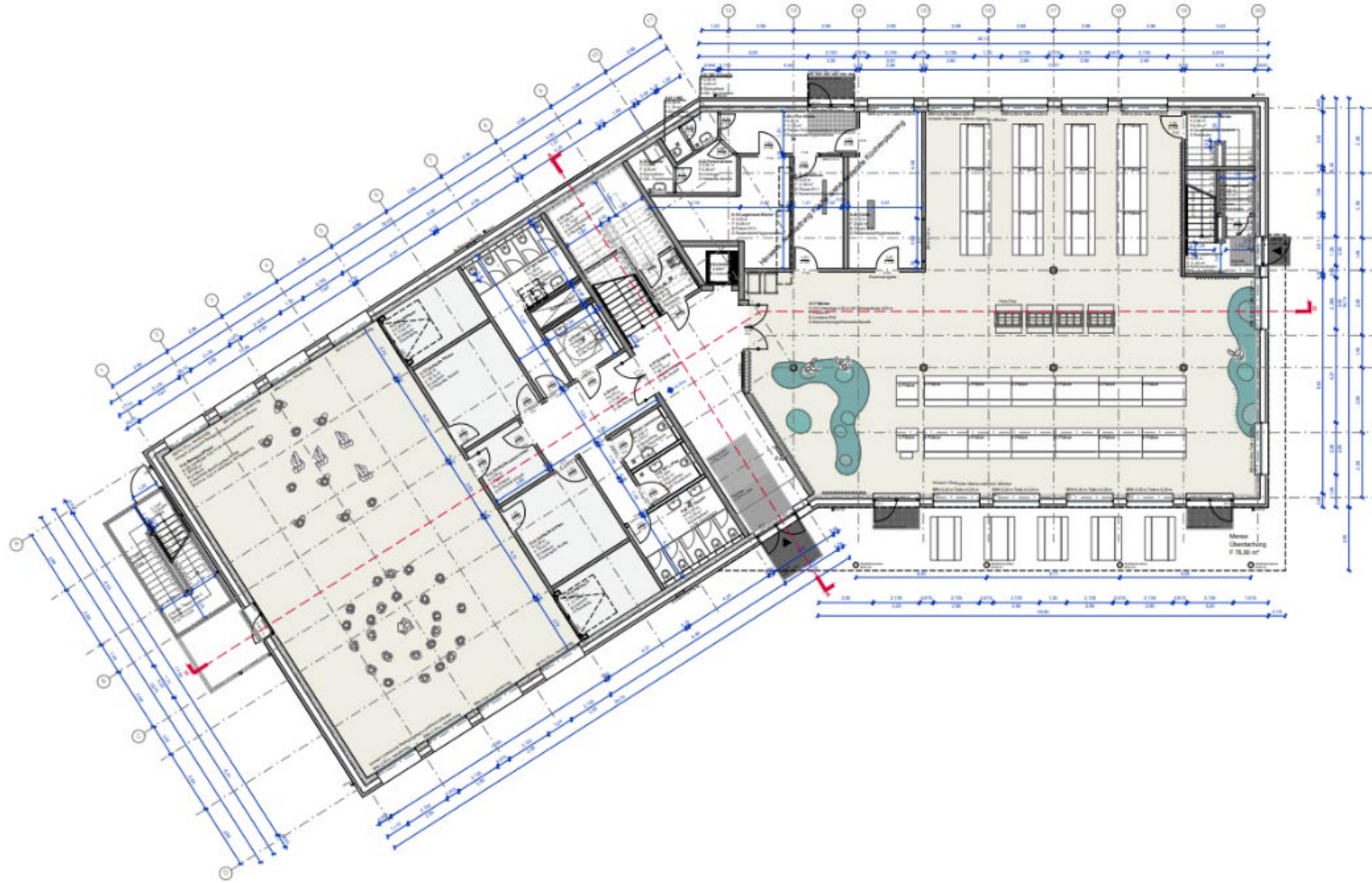
The image shows an architectural elevation of a school building. A blue grid system is overlaid on the drawing, with circular markers at the top and vertical dashed lines extending down. The building has a brick facade and a series of windows. A text box is placed over the left side of the building. At the bottom, there is a dark grey base with labels for different parts of the building: 'Ansicht Süd', 'Bewegungsraum', 'Eingang', and 'Mensa + Terrasse'. On the right side, the text 'DNA Architekten' is written vertically.

Ausbau der Schule auf 6 Züge. Dafür Zubau eines 4-geschossigen Gebäudes mit 18 Klassenräumen, einer Mensa und einem Bewegungsraum. Außerdem entsteht in der Außenfläche ein überdachtes Spielfeld. Alle Baumaßnahmen erfolgen in Abstimmung mit dem Denkmalschutzamt. Investitionssumme an dem Standort ca. **17,5 Millionen Euro.**

Schule Hasselbrook – Ritterstraße 44



Schule Hasselbrook – Ritterstraße 44



Schule Hasselbrook – Grundriss Erdgeschoss

Erweiterung des Standortes auf 4 Züge.
Neubau von 8 Klassenräumen, einem
Bewegungsraum und einem Kinderkochstudio.
Die Gesamtkosten belaufen sich inklusive der
Außenanlagen auf **6,6 Millionen Euro**.

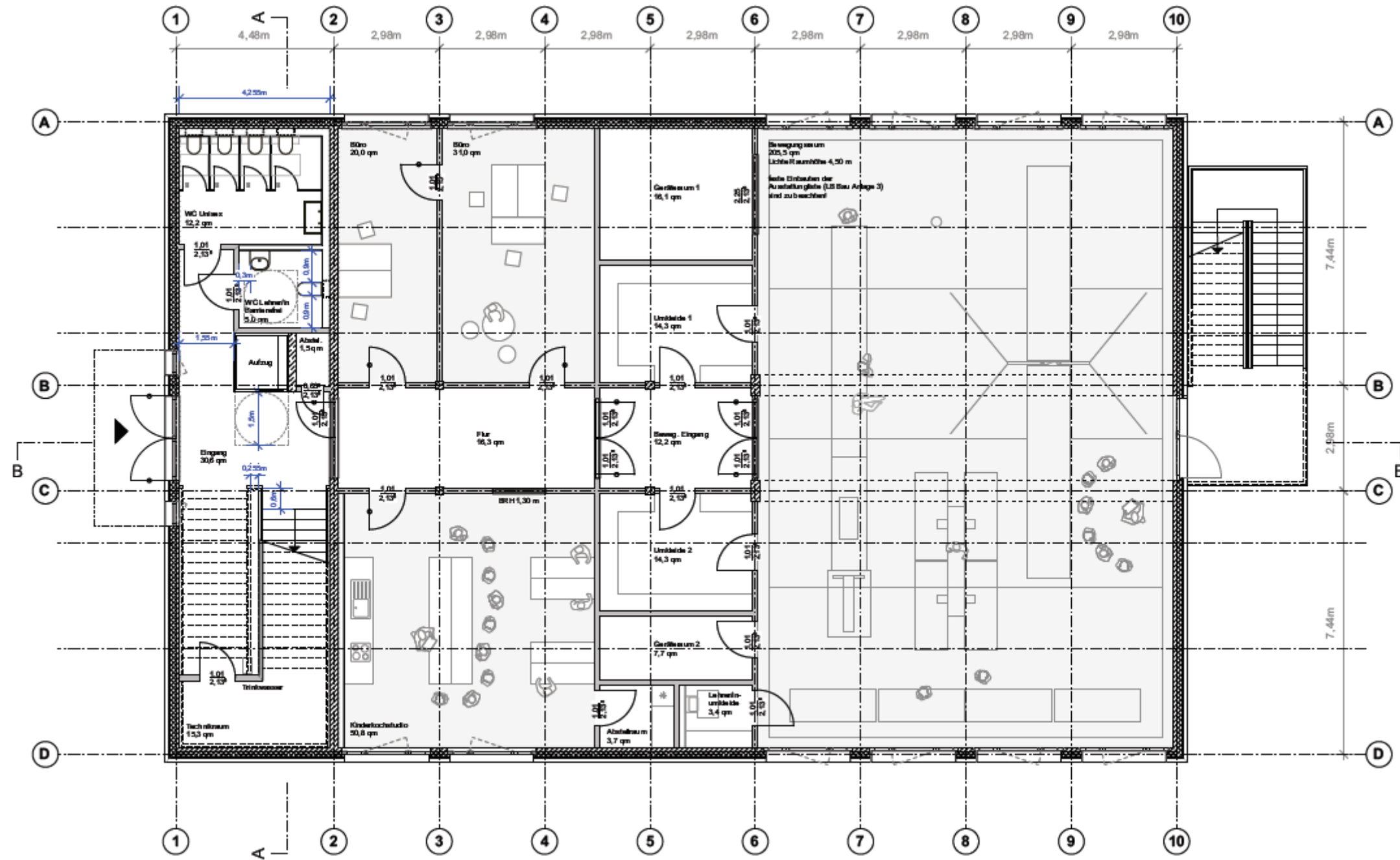


Schule Richardstraße 85



Teilansicht Süd-/ Län gelbbauade

Schule Richardstraße

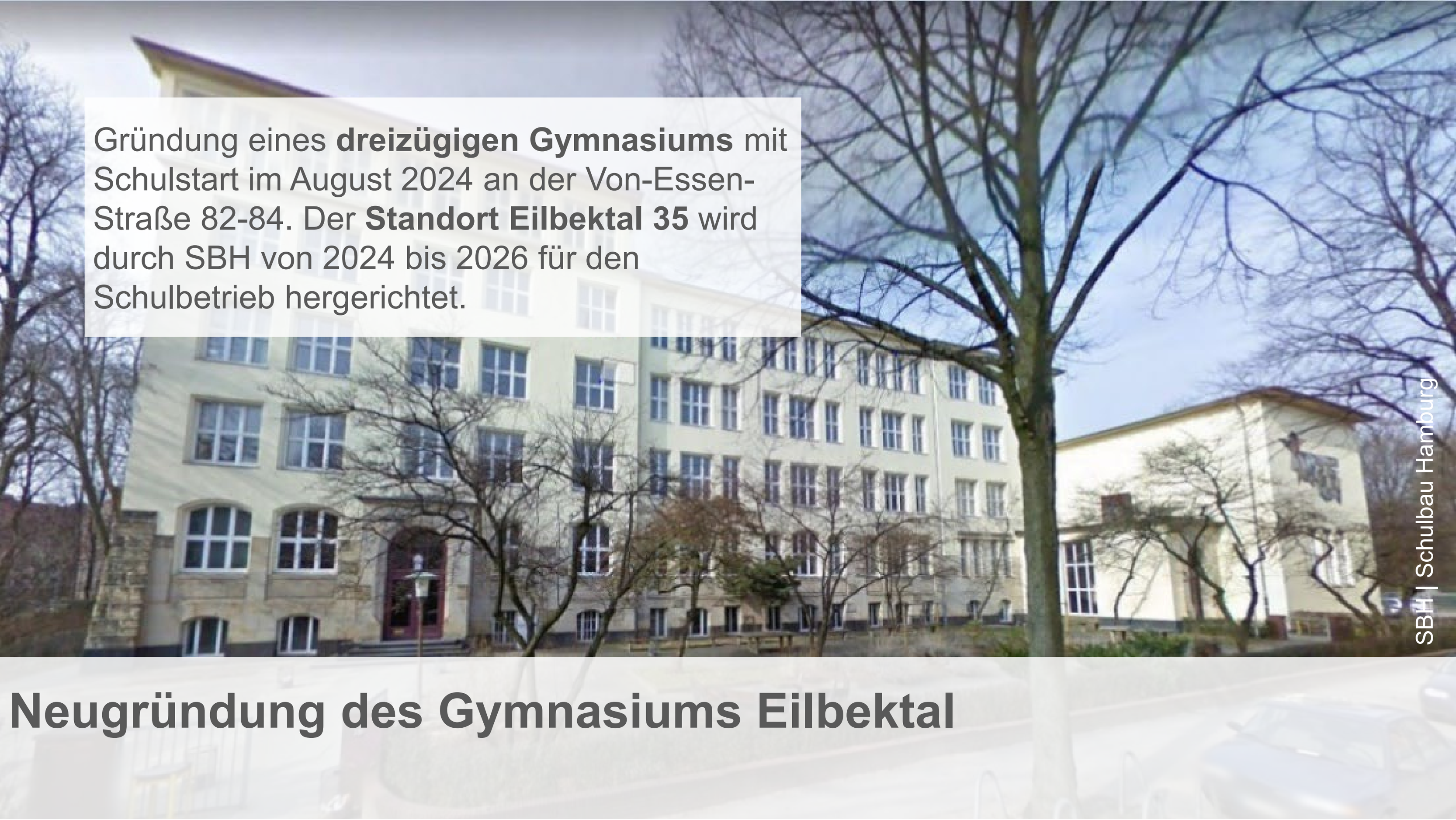


Schule Richardstraße- Grundriss Erdgeschoss



Herstellung der 4,5-Zügigkeit durch Abriss eines Bestandgebäudes und größerem, optimierten Neubau an gleicher Stelle. Im Neubau Flächen für 10 Klassenräumen, Gemeinschaftsfläche und Bewegungsraum. Investitionsvolumen **7,1 Millionen Euro**

Schule Wielandstraße

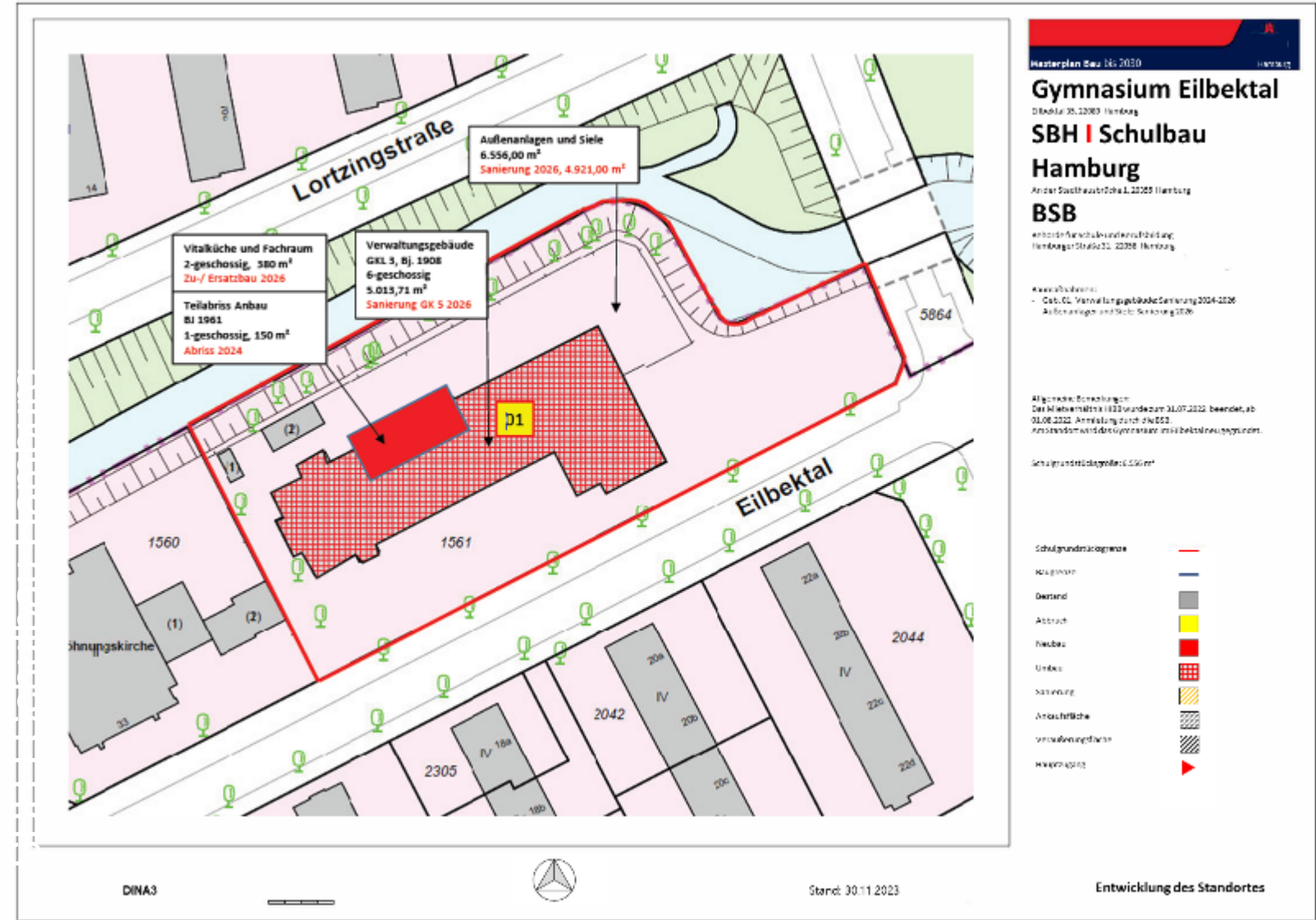


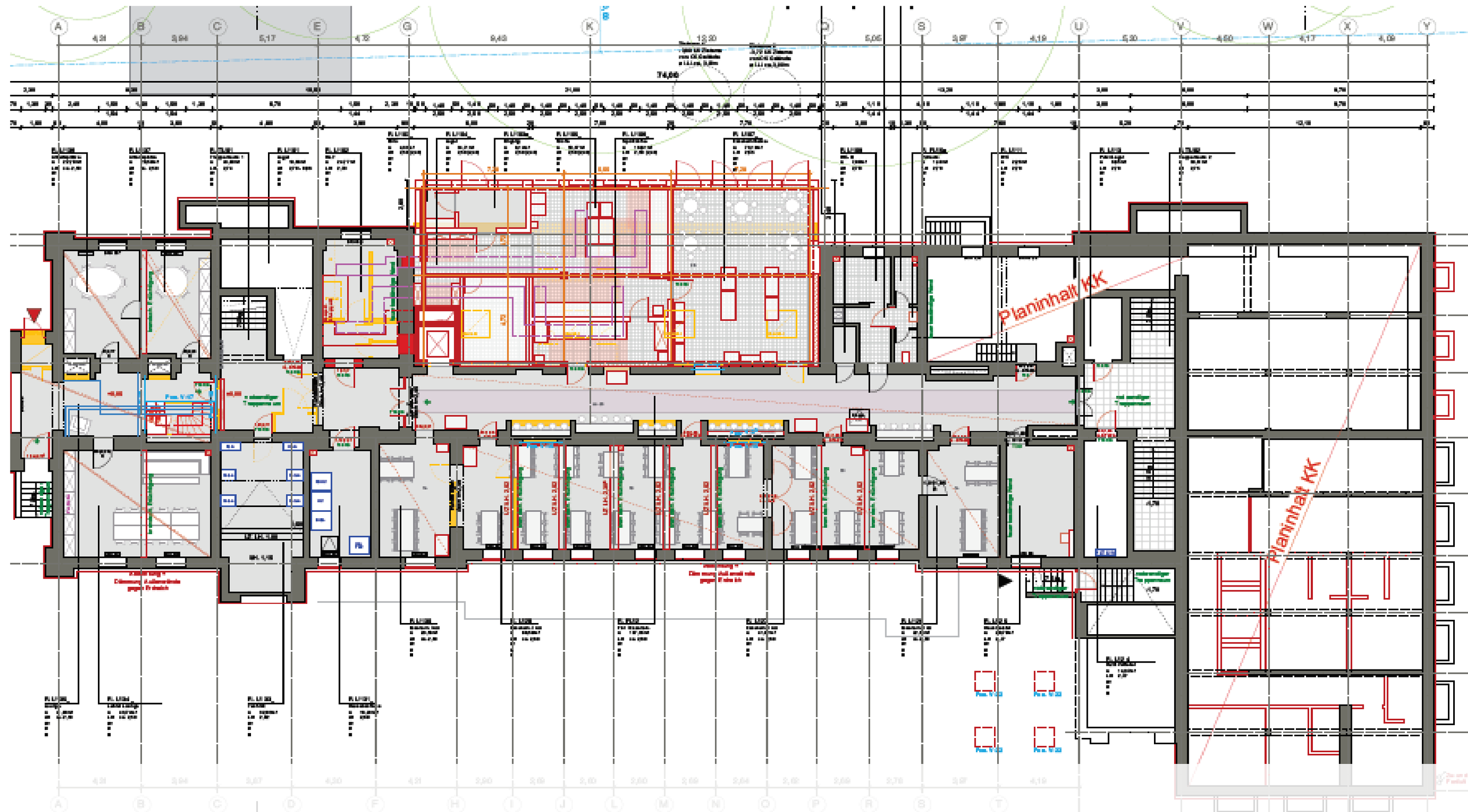
Gründung eines **dreizügigen Gymnasiums** mit Schulstart im August 2024 an der Von-Essen-Straße 82-84. Der **Standort Eilbektal 35** wird durch SBH von 2024 bis 2026 für den Schulbetrieb hergerichtet.

Neugründung des Gymnasiums Eilbektal



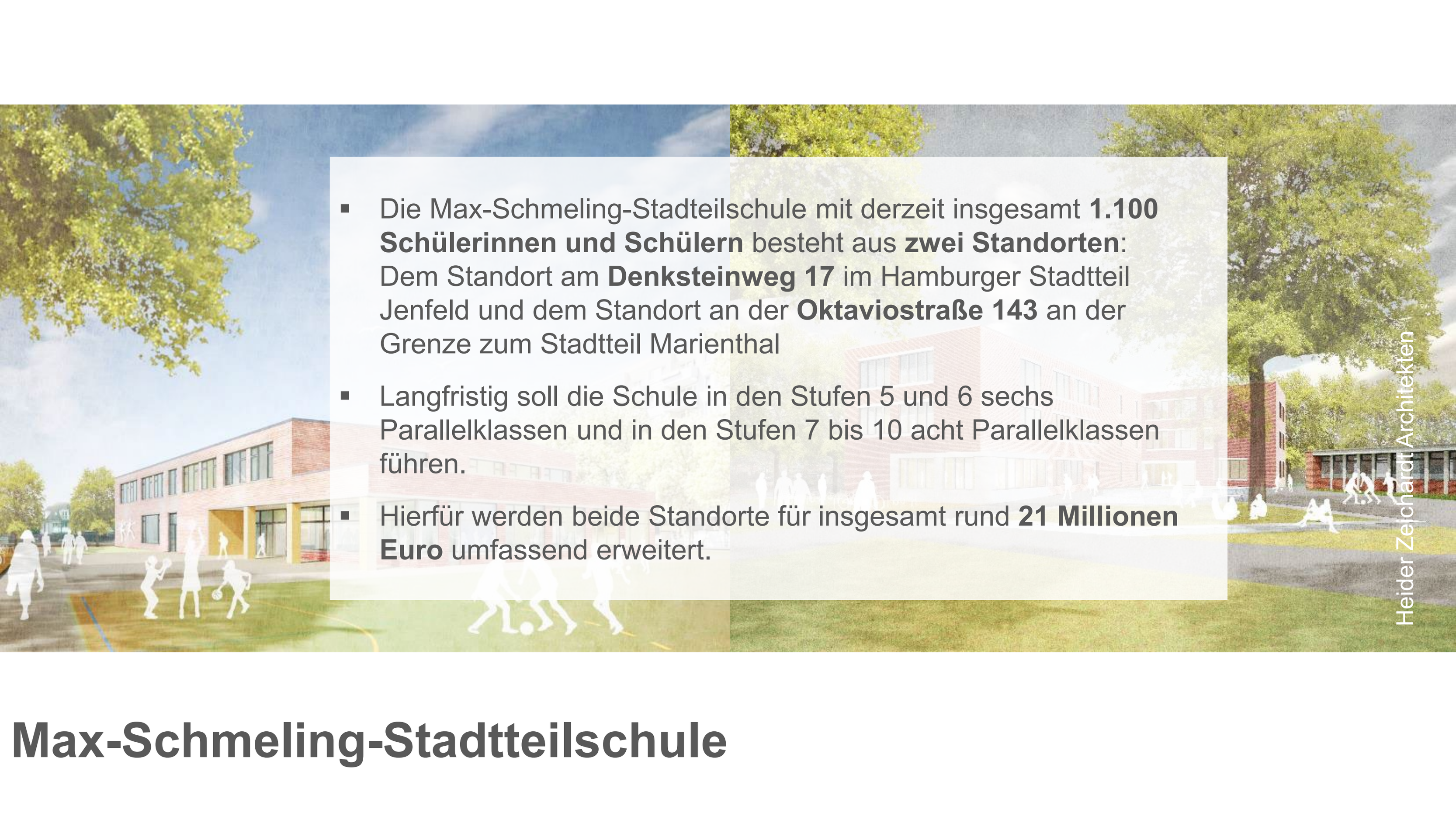
SBH | Schulbau Hamburg





Grundriss des Sockelgeschosses

Neugründung des Gymnasiums Eilbektal

- 
- Die Max-Schmeling-Stadteilschule mit derzeit insgesamt **1.100 Schülerinnen und Schülern** besteht aus **zwei Standorten**: Dem Standort am **Denksteinweg 17** im Hamburger Stadtteil Jenfeld und dem Standort an der **Oktaviostraße 143** an der Grenze zum Stadtteil Marienthal
 - Langfristig soll die Schule in den Stufen 5 und 6 sechs Parallelklassen und in den Stufen 7 bis 10 acht Parallelklassen führen.
 - Hierfür werden beide Standorte für insgesamt rund **21 Millionen Euro** umfassend erweitert.

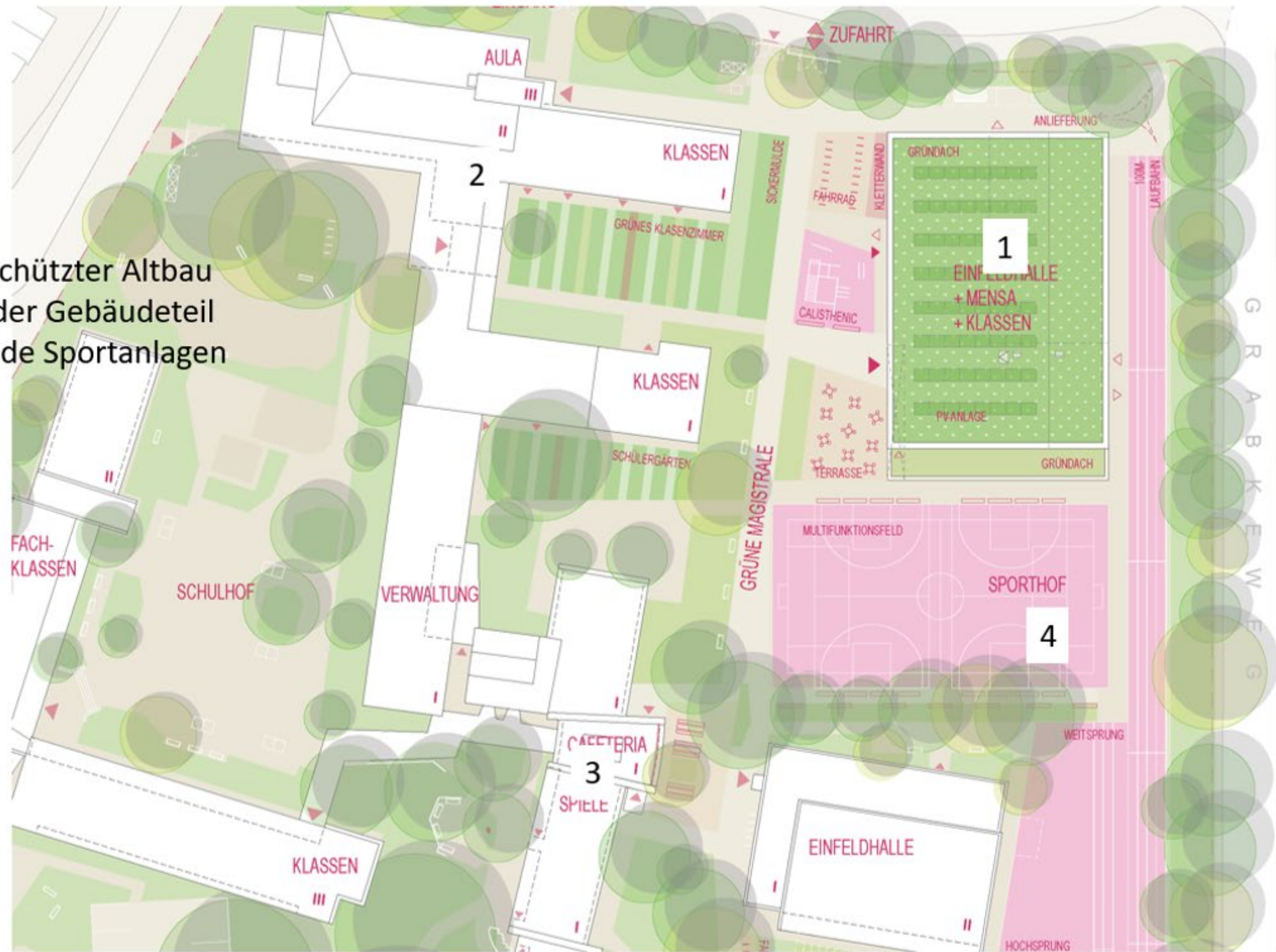
Max-Schmeling-Stadteilschule



Erweiterung durch Zubau der Stadtteilschule. Ein Bestandsgebäude steht unter **Denkmalschutz**. Dies wurde beim Neubau berücksichtigt. Am Standort werden rund **11 Millionen Euro** investiert.

Max-Schmeling-Stadtteilschule: Der Standort Denksteinweg

- 1 – Neubau
- 2 – denkmalgeschützter Altbau
- 3 – zu sanierender Gebäudeteil
- 4 – zu erneuernde Sportanlagen



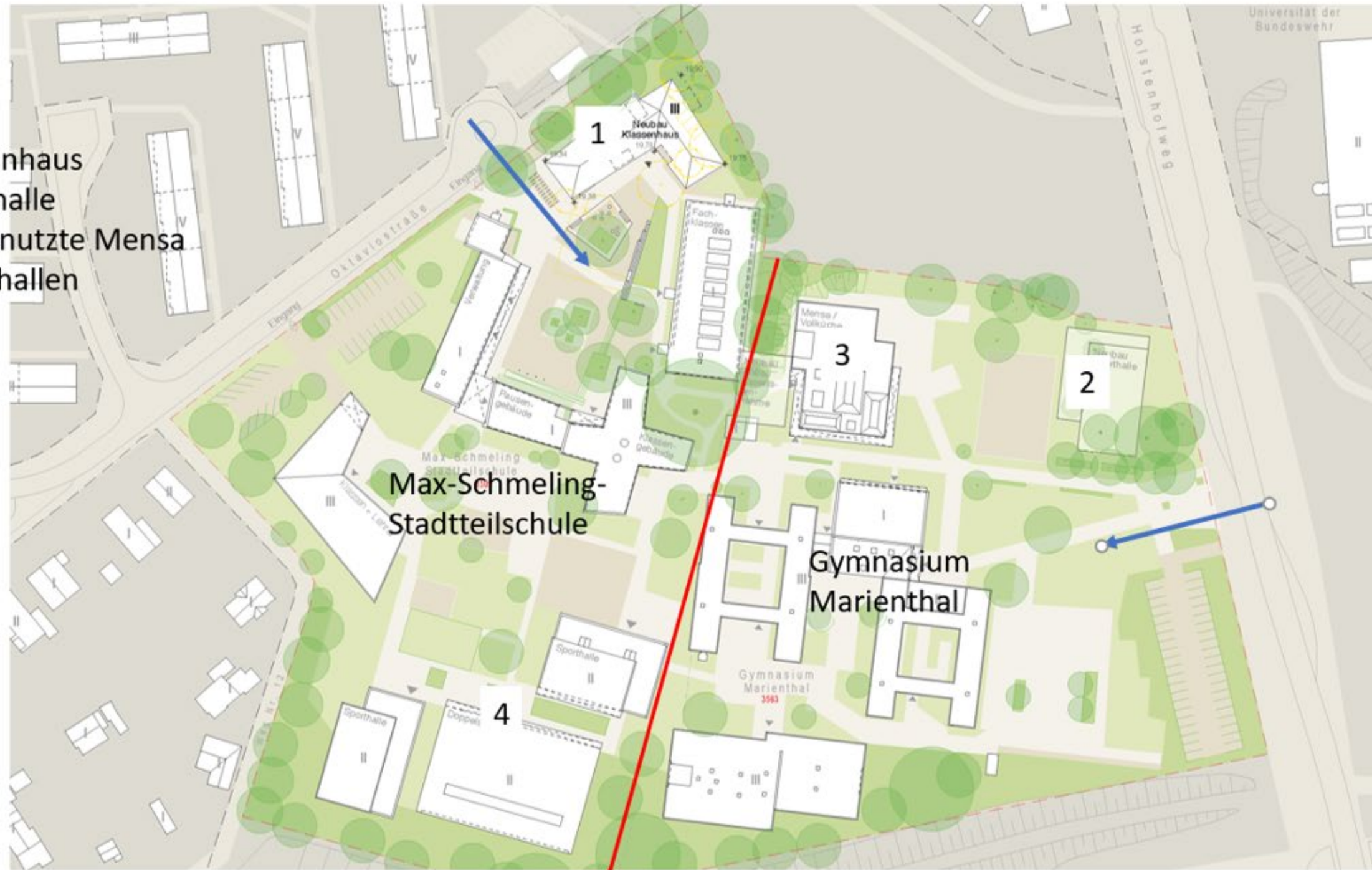
Max-Schmeling-Stadtteilschule, Denksteinweg: Lageplan



Erweiterung der Stadtteilschule durch **Zubau**. Dadurch entstehen zusätzlich **10 Klassenräume**, **7 Fachklassenräume**, die **Essenseinnahmefläche** wird erweitert. Außerdem erhält die Schule eine neue **Einfeld-Sporthalle** mit Nebenflächen. Für die Maßnahmen werden rund **10 Millionen Euro** investiert.

Max-Schmeling-Stadtteilschule: Der Standort Oktaviostraße

- 1 – Neubau Klassenhaus
- 2 – Neubau Sporthalle
- 3 – gemeinsam genutzte Mensa
- 4 – Bestandssporthallen

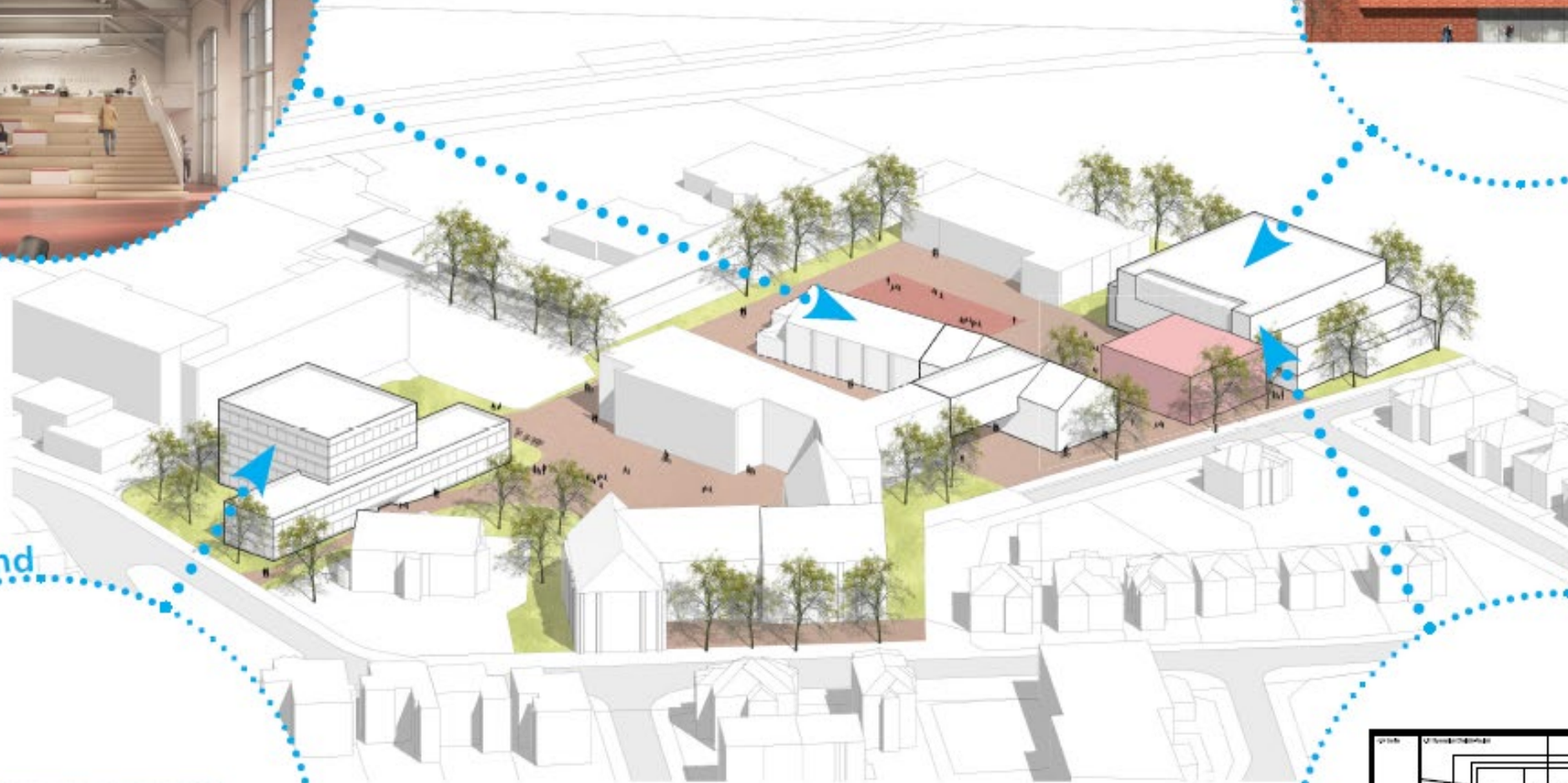
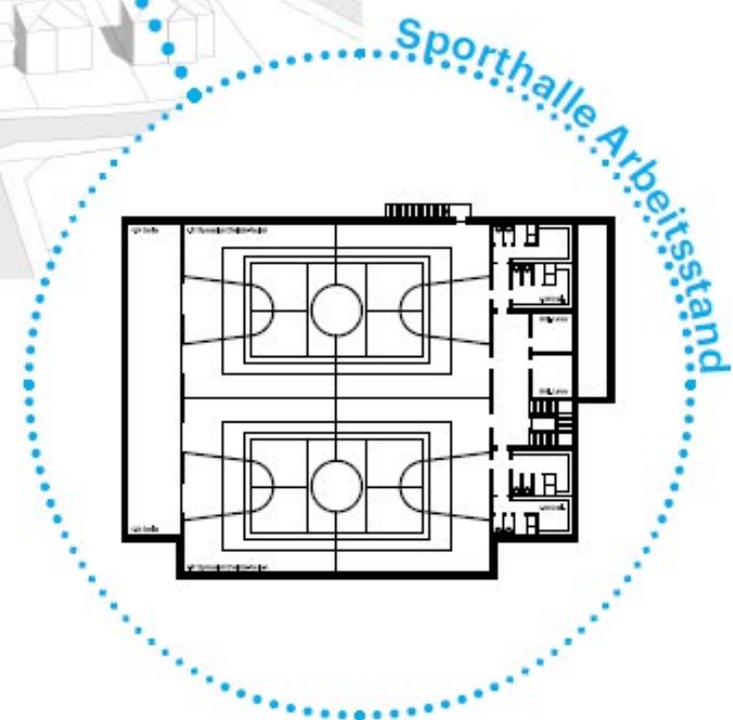


Max-Schmeling-Stadtteilschule, Oktaviostraße: Lageplan

- 
- Ein **neues Klassenhaus** mit Platz für 23 Klassenräume wird das Gebäudeensemble auf dem Grundstück ergänzen.
 - Die **historische Turnhalle** in der Mitte des Grundstücks wird erhalten und **beherbergt zukünftig die Mensa**.
 - **Zwei Zweifeld-Sporthallen** werden **aufeinander-gestapelt** und bieten zukünftig Platz für Schul- und Vereinssport.

**Baufaufgabe für das Charlotte-Paulsen-Gymnasium:
Erweiterung von Vier- auf Sechs-Zügigkeit**

ERWEITERUNG CHARLOTTE-PAULSEN-GYMNASIUM
Arbeitsstand





ASP Architekten

Charlotte-Paulsen-Gymnasium

Standortüberplanung und Erweiterung des Matthias-Claudius-Gymnasiums zum Ausbau auf Sechszügigkeit. Die Schule erhält zusätzliche Lern- und Ganztagsflächen sowie einen Raum für das **Claudius-Archiv**. In einem zweiten Bauabschnitt wird das Hauptgebäude saniert. Die Gesamtkosten belaufen sich auf **32 Millionen Euro**.



Haslob Kruse + Partner

Matthias-Claudius-Gymnasium



- 1 – Altbau
- 2 – Neubau
- 3 – Klassenhaus 2014
- 4 – Schimmelmann-Mausoleum

Haslob Kruse + Partner

Matthias-Claudius-Gymnasium

- 1 – Lern-Kompetenzzentrum
- 2 – Unterstufenbibliothek
- 3 – Aula/Pausenhalle
- 4 – Lehrkräfte
- 5 – Claudius-Archiv
- 6 – Vitalküche

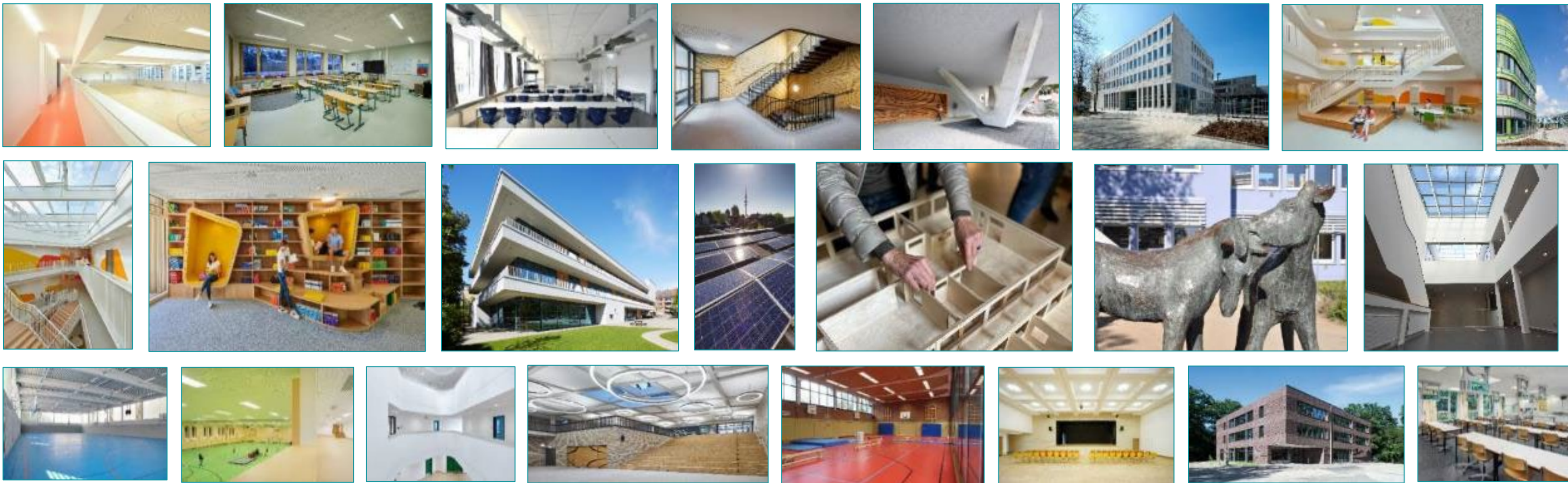


Haslob Kruse + Partner

Matthias-Claudius-Gymnasium: Grundriss Erdgeschoss



Matthias-Claudius-Gymnasium



VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT