



Erweiterungs-Neubau (G9)

Der Beschluss des Landes Niedersachsen, an Gymnasien zum Abitur nach neun Schuljahren (G9) zurückzukehren, sowie veränderte Zielsetzungen in den Bereichen Inklusion und Ganztags erzeugen zusätzliche Raumbedarfe und bewirken umfangreiche bauliche Investitionen an nahezu allen hannoverschen Gymnasien, auch am Gymnasium Tellkampfschule.

Das Gymnasium Tellkampfschule wurde 1956 auf dem Eckgrundstück Altenbekener Damm/Rudolf-von-Bennigsen-Ufer errichtet und steht mittlerweile unter Denkmalschutz. Das bauliche Ensemble ist geprägt von Einzelbaukörpern, die als Solitäre oder Gebäuderiegel frei in der Landschaft stehen und durch eingeschossige Verbindungsgänge miteinander verbunden sind. Der besondere Charakter der Anlage liegt in dem weitläufigen Grundstück mit intensivem Baumbestand.



Baumaßnahmen

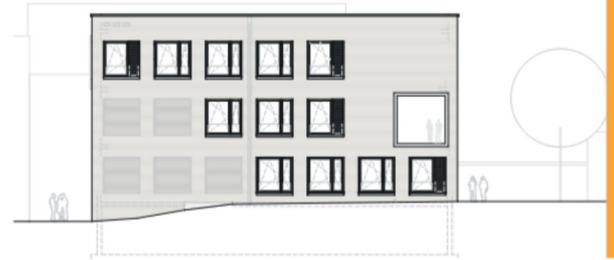
Zu Auslagerungszwecken wurde 2019 vor dem Haupteingang am Altenbekener Damm eine **Modulanlage** errichtet, die bis zum Abschluss der Baumaßnahmen die zusätzlichen Raumbedarfe abdeckt.

Als erster Baustein wurde von August 2019 bis April 2021 eine **Grundsanierung des Verwaltungstrakts** am Rudolf-von-Bennigsen-Ufer ausgeführt, die von einer anfänglichen Schadstoffsanierung und Entkernung über Verbesserungen des Brandschutzes, des Wärmeschutzes und Erneuerung der gesamten Haustechnik bis zu einer Neugestaltung der drei Innenhöfe reichte.

Als weiterer Baustein der G9-Umsetzung wird derzeit im südlichen Grundstücksbereich ein **Erweiterungsbau als Neubau** errichtet. Der kompakte 4-geschossige Baukörper fügt sich als Solitär zwischen Aulagebäude und „Schulwäldchen“ am Geländeübergang zu den Sport- und Spielflächen harmonisch in das Ensemble der Tellkampfschule ein.

Er beherbergt im Erdgeschoss die Biologie, in den beiden Obergeschossen insgesamt 8 allgemeine Unterrichtsräume, die zugehörigen Differenzierungsräume, die Schülerbibliothek und eine Lehrküche für Kinder mit besonderem Förderbedarf. Im Untergeschoss sind Archiv- und Lagerflächen, die Sanitäranlagen sowie die Gebäudetechnik untergebracht.

Die innere Erschließung des Neubaus erfolgt über eine offene Lernlandschaft, die sich vom Foyer im Erdgeschoss über großzügige Treppen bis in das zweite Obergeschoss erstreckt. Die Unterrichtsräume sind jeweils um eine Lernzone angeordnet, welche als Erweiterung der Haupteerschließung im Zentrum jeder Etage liegt. Sonderfenster im räumlichen Bezug zu den Treppen bieten in diesen Bereichen großzügige Blicke nach außen in die



„Tellkampf-Landschaft“, die dadurch mit der Lern-Landschaft im Innenraum verschmilzt.

Der Neubau wird unter Berücksichtigung der verschiedenen Belange der Barrierefreiheit und Inklusion (Erschließung, WC-Anlagen, Raumakustik, Beleuchtungsstärke) errichtet. Die Fassade wird in Anlehnung an den Bestand in hellem Sichtmauerwerk erstellt und besitzt eine klare Ordnungsstruktur mit großen quadratischen Fenstern. Ökologische Belange werden in Form des extensiv begrünten Flachdachs, einer Solarstromanlage und fassadenintegrierten Nisthilfen für Fledermäuse und Mauersegler umgesetzt.

Außenanlagen

Im Zuge der Errichtung des Neubaus werden auch die angrenzenden Freiflächen neu geordnet und gestaltet. Im Bereich des Haupteingangs zum Neubau und als Bindeglied zu den angrenzenden Gebäudetrakten wird eine platzähnliche Fläche mit Sitzgelegenheiten um die vorhandenen Bäume hergestellt. Südöstlich des Neubaus werden ein neuer Schulgarten und eine Freiluftklasse errichtet.

Im südlichen Grundstücksbereich entstehen zudem neue Außenanlagen (u. a. mit Beachvolleyballfeld, Weitsprunganlage, 100 m Laufbahn), die zukünftig gemeinsam mit dem benachbarten Gymnasium Bismarckschule genutzt werden.

Planungs- und Baudaten

Bauherrin	Landeshauptstadt Hannover, FB Gebäudemanagement
Projektsteuerung	LHH Fachbereich Gebäudemanagement, OE 19.13
Planung und Bauleitung	SEP Architekten, Hannover
Freiraumplanung	Schnickmann Landschaftsarchitekten, Hannover
Baubeginn	November 2020
Fertigstellung	Sommer 2022
Fläche	2.414 qm BGF/2.019 qm NRF
Kosten	ca. 11 Mio €
Bilder	LHH + SEP Architekten, Hannover

