

## Medieninformation

Zur Veröffentlichung freigegeben

### Sportunterricht und Schulhof in luftiger Höhe

Neubau einer dreizügigen Stadtteilschule in Bergedorf:  
August-Hermann-Francke-Schule feiert Richtfest des dritten Bauabschnitts



Der Sportunterricht findet an den meisten Schulen in einer separaten Sporthalle und wenn nicht, wie auch die allermeisten Pausenflächen, zumindest auf dem Erdboden statt. Nicht so in Bergedorfs neuer Stadtteilschule, in der sich die Sporthalle und ein Teil der Pausenhoffläche im dritten Obergeschoss befinden werden.

Seit einigen Jahren wird der Standort der August-Hermann-Francke-Schule in Bergedorf auf- und ausgebaut. Zuletzt wurde zum Schuljahresbeginn 2018 das neue Gebäude der Grundschule in Betrieb genommen. Im März dieses Jahres hat der private christliche Schulträger der August Hermann-Francke-Schulen (ahfs) am Weidenbaumsweg in Hamburg-Bergedorf mit dem Bau der Stadtteilschule begonnen. Nur sechs Monate später, am Donnerstag, den 12. September 2019 feiern die am Bau beteiligten Planer, Handwerker und Firmen bereits das Richtfest. „Wir liegen gut im Zeitplan und es geht weiterhin zügig voran“, erläutert Dipl.-Ing. Architekt Ivo Ledwon vom Architektur- und Ingenieurbüro pbr Planungsbüro Rohling AG. Das Architektur- und Ingenieurbüro aus Hamburg ist mit der Gesamtplanung für die Architektur und für sämtliche Fachingenieur-Disziplinen beauftragt und hat bereits für den auf dem Grundstück befindlichen Neubau der Vor- und Grundschule die Architektur entwickelt und umgesetzt. Die neue Stadtteilschule wird das bereits bestehende Gebäude ergänzen und den Grundschulern so den Besuch einer weiterführenden Schule bis zum Abitur unmittelbar vor Ort ermöglichen. Pünktlich zum Sommer 2020 ist die Schule fertiggestellt und bezugsfertig. Danach wird die Grundschule zweizügig und die Stadtteilschule dreizügig sein.

Typisch norddeutsch und passend zur Umgebung, wird eine helle und freundliche Klinkerfassade die neue Stadtteilschule prägen. Fensterbänder mit unregelmäßig angeordneten Blindfeldern gliedern das Gebäude innerhalb der Geschosse. Eine Besonderheit stellt die im dritten Obergeschoss angeordnete 1-Feld-Turnhalle dar, die ein durchlaufendes Fensterband aus wärmegeädämmtem Profilglas erhält, damit das Sporterlebnis in luftiger Höhe auch für die Schülerinnen und Schüler erlebbar wird. Auf dem Dach des südlichen Gebäudeflügels entsteht außerdem eine über 300m<sup>2</sup> große Dachterrasse. Im Erdgeschoss betont neben den großzügigen Verglasungen der Eingangsbereiche, eine über Eck laufende, perforierte Metallfassade die Leichtigkeit des Gebäudes. Diese erfüllt nicht nur die Funktion des Sicht- und Sonnenschutzes, sondern dient gleichzeitig als Schallschutz.

Mit ihrer kubischen Grundform definiert die neue Stadtteilschule die nördliche Grundstücksgrenze zu den Glasbläserhöfen und vervollständigt städtebaulich den Blockrand zur Nachbarbebauung. Gleichzeitig schafft sie eine Raumkante zum Weidenbaumsweg und erreicht so eine klare Zonierung für den zentral gelegenen, nun vom Straßenlärm geschützten Schulhof.

Die zwei- bis dreizügige Stadtteilschule erhält neben 22 modern ausgestatteten Klassenräumen zwei Musikräume, Fachräume für Chemie, Physik und Kunst sowie die 1-Feld-Sporthalle im 3. Obergeschoss. Eine große Dachterrasse mit Sitzlandschaft erweitert die ebenerdigen Schulhofflächen.

Hamburg, den 11. September 2019

#### Bildrechte

Urheber der beigefügten Visualisierung ist pbr. Diese kann im Rahmen einer Veröffentlichung über unseren Kunden pbr kostenfrei genutzt werden, sofern der Urheber pbr kenntlich gemacht wird.

#### Bildunterschriften

Blick vom Schulhof auf den L-förmigen Baukörper mit Klinkerfassade.

#### Über pbr

Das Bewältigen großer Aufgaben erfordert viele Köpfe. So realisiert die pbr Planungsbüro Rohling AG mit nahezu 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an elf Standorten bundesweit qualitativ und quantitativ herausfordernde Bauvorhaben. Die generalistischen Teams bestehen aus Spezialisten sämtlicher Planungsdisziplinen, die durch erlebte Zusammenarbeit in komplexen Projekten optimal aufeinander eingestimmt sind. Neben fachspezifischen Planungen erbringt pbr auch die alles verantwortende Gesamtplanung.

#### Informationen erteilen

pbr Planungsbüro Rohling AG  
Architekten Ingenieure  
Dipl.-Ing. Architekt Nico Versace  
und Dipl.-Ing. Architekt Ivo Ledwon  
Große Bleichen 19  
20354 Hamburg  
Telefon 040 6056495  
E-Mail: [versace.nico@pbr.de](mailto:versace.nico@pbr.de)  
Internet: [www.pbr.de](http://www.pbr.de)

Kuhl|Frenzel GmbH & Co. KG  
Agentur für Kommunikation  
Frauke Stroman  
Martinistraße 50  
49078 Osnabrück  
Telefon 0541 40895 25  
E-Mail: [stroman@kuhlfrenzel.de](mailto:stroman@kuhlfrenzel.de)  
Internet: [www.kuhlfrenzel.de](http://www.kuhlfrenzel.de)