



Pressedienst

15. Juli 2019

Grundsteinlegung an Berufskollegs in Bilk

Das Max-Weber- und das Walter-Eucken-Berufskolleg erhalten einen Erweiterungsneubau/Fertigstellung für Juli 2020 geplant

Das Max-Weber- und das Walter-Eucken-Berufskolleg in Bilk erhalten einen Erweiterungsbau. Bis Juli 2020 entsteht an der Suitbertusstraße ein dreigeschossiges Gebäude mit 2.000 Quadratmeter Nutzfläche für bis zu 360 Schülerinnen und Schüler. Realisiert wird das Vorhaben unter der Federführung der Immobilien Projekt Management Düsseldorf GmbH (IPM). Oberbürgermeister Thomas Geisel und Stadtdirektor Burkhard Hintzsche haben am Montag, 15. Juli, den Grundstein zur Errichtung des Erweiterungsneubaus gelegt. Das Investitionsvolumen beträgt rund 9,3 Millionen Euro.

Oberbürgermeister Thomas Geisel: "Mit der flächendeckenden Schulbau-Offensive im Stadtgebiet investiert Düsseldorf ganz gezielt in die Zukunft. Mit unseren groß angelegten Erweiterungs- und Modernisierungsprojekten verbessern wir nach und nach die Rahmenbedingungen für Bildung, von den Grundschulen bis zum Berufskolleg. Deshalb wird auch das Max-Weber-Berufskolleg derzeit erweitert. Es ist gut, dass die Schülerinnen und Schüler bald mehr Platz und ein besseres Lernumfeld erhalten."

Stadtdirektor und Schuldezernent Burkhard Hintzsche ergänzt: "Mit dem Erweiterungsbau wird einem konkreten Raumbedarf Rechnung getragen, der sich aus der Auflösung der Dependance an der Gneisenastraße zum Schuljahr 2020/21 und der gleichzeitig wachsenden Schülerzahl ergibt."

Der Schulstandort an der Suitbertusstraße 163-165 wird derzeit auch vom Walter-Eucken-Berufskolleg genutzt. Insgesamt werden dort knapp 3.500 Schülerinnen und Schüler unterrichtet.

Umfang und Gestaltung des Erweiterungsneubaus

Der Erweiterungsneubau umfasst ein dreigeschossiges Gebäude mit einer



Grundsteinlegung an Berufskollegs in Bilk

Seite 2

Nutzfläche von rund 2.000 Quadratmeter. Dieses wird auf der momentanen, 700 Quadratmeter umfassenden Schulhoffläche südlich von der Suitbertusstraße geplant. Der Neubau soll verschiedene Stilelemente des Hauptgebäudes übernehmen, das Anfang der 70er-Jahre mit gradlinigen kubischen Baukörpern errichtet wurde. Hierzu zählen neben den langen Fensterbändern auch die vertikal laufenden Lichtbänder, wodurch das Gebäude in der Außenansicht in zwei Elemente geteilt wird. Nach Fertigstellung werden den Schülerinnen und Schülern elf neue Klassenräume, ein naturwissenschaftlicher Fachraum, ein Multifunktionsraum Physik und ein Aufenthaltsraum mit Bistro zur Verfügung stehen.

Dauer und Fertigstellung

Die Bauarbeiten am Standort Suitbertusstraße 163-165 sollen Ende der Sommerferien 2020 abgeschlossen sein.

Zu Ihrer redaktionellen Verwendung stellen wir Ihnen folgendes Material zum Download zur Verfügung:



Animation des Erweiterungsbaus für die benachbarten Max-Weber-Berufskolleg und Walter-Eucken-Berufskolleg in Bilk, ©Landeshauptstadt Düsseldorf/IPM

<https://www.duesseldorf.de/fileadmin/Amt13/pressebilder/1907/190715animation.jpg>



Grundsteinlegung an Berufskollegs in Bilk

Seite 3



Legten an der Suitbertusstraße den Grundstein für den Erweiterungsbau (v.l.):
Bürgermeister Wolfgang Scheffler, Oberbürgermeister Thomas Geisel, die
Schulleitungen Heike Joerß und Melanie Falck und Stadtdirektor Burkhard
Hintzsche, ©Landeshauptstadt Düsseldorf/Michael Gstettenbauer
<https://www.duesseldorf.de/fileadmin/Amt13/pressebilder/1907/190715grundstein1.jpeg>



Der Erweiterungsbau am Max-Weber-Berufskolleg nimmt Konturen an,
©Landeshauptstadt Düsseldorf/Michael Gstettenbauer
<https://www.duesseldorf.de/fileadmin/Amt13/pressebilder/1907/190715grundstein2.jpeg>





Grundsteinlegung an Berufskollegs in Bilk

Seite 4

Der Erweiterungsbau am Max-Weber-Berufskolleg nimmt Konturen an,
©Landeshauptstadt Düsseldorf/Michael Gstettenbauer

<https://www.duesseldorf.de/fileadmin/Amt13/pressebilder/1907/190715grundstein3.jpeg>

Textversion:

https://www.duesseldorf.de/fileadmin/Amt13/pld/txt/20190715-391_20.txt

Kontakt: Baumgarten, Malte Philipp
presse@duesseldorf.de, Telefon +49.211.89-93131