



Graf-Stauffenberg-Gymnasium

- Anzeigen -



Mehr Platz und Barrierefreiheit für Flörsheimer Schüler

Arbeiten am Graf-Stauffenberg-Gymnasium schreiten gut voran

FLÖRSHEIM - Das Graf-Stauffenberg-Gymnasium in Flörsheim ist für rund 23 Millionen Euro saniert und erweitert worden. Unter anderem sind eine Mensa mit Terrasse und eine Bibliothek mit IT-Arbeitsplätzen entstanden. Der Grund für die Sanierung: Die Schülerzahlen am Stauffenberg-Gymnasium sind in den vergangenen Jahren massiv gestiegen. Waren im Jahr 2001 noch 740 Kinder und Jugendliche dort angemeldet, sind es mittlerweile rund 1240.

Die Bestandsgebäude A, B und D des Graf-Stauffenberg-Gymnasium Flörsheim stammen aus den 1970er Jahren und wurden 2004 durch einen Neubau BT N bereits ergänzt. Die Anlage setzt sich aus vier Gebäudeteilen zusammen, von denen BT A und B im Zuge der Erweiterung und Sanierung vollständig abgerissen und durch Neubauten ersetzt wurden. Der momentane Flächenbedarf überschreitet die tatsächlich vorhandenen Kapazitäten und wurde bereits durch die Errichtung einer Containeranlage ausgeglichen.

Nach Fertigstellung sämtlicher Bauarbeiten stehen der Schule eine größere Anzahl an Klassen-, Kunst-, Fach- und Gruppenräumen sowie eine Mensa mit Ausgabeküche mehr zur Verfügung. In vier Bauabschnitten entsteht ein neuer und in Teilberei-

chen sanierter Gebäudekomplex, der im Bereich der Neubauten aufgestockt werden kann, um zukünftigen Veränderungen Rechnung zu tragen.

Neubauten

Der sogenannte Bauteil A ist abgebrochen und durch einen zweigeschossigen Neubau ersetzt worden. Darin wurde unter anderem eine verglaste Mensa mit Cafeteria untergebracht; im Sommer können die Schüler auch auf der Terrasse im Hof essen. Im ersten Stock ist nicht nur Platz für Klassenzimmer, sondern auch für eine Bibliothek mit IT-Arbeitsplätzen und Rückzugsmöglichkeiten zum ungestörten Lernen. Außerdem gibt es Musikräume mit einer besonderen Akustik und mit Lagerflächen für die Instrumente. Die Aula ist nur durch eine Faltwand vom Foyer getrennt, die bei Veranstaltungen beiseitegeschoben werden kann. Die Bibliothek, die Klassen- und Musikräume im Bauteil A sind fertiggestellt, die Mensa ist baulich fertig und wird in den Osterferien küchentechnisch eingerichtet.

Auch der Trakt B wurde abgerissen. Im Neubau sind bereits die Verwaltung und mehrere Klassen- und Betreuungsräume untergebracht, das neue Eingangsfoyer wird Ende 2013

fertig.

Die neuen Bauteile A und B wurden größtenteils als zweigeschossige Baukörper geplant.

Lediglich der dem Bauteil N vorgelagerte Bereich wird als „Kopf“ (Haupteingang) ausgebildet und hat drei Geschosse, die sich an den bestehenden Geschosshöhen des Bestands orientieren. Die zweigeschossigen Gebäudeteile werden für eine spätere Aufstockung dimensioniert.

Sanierung

Die Sanierung von Bauteil D umfasst die Überarbeitung aller Raumboflächen in den Räumen und Fluren mit Ausnahme der bereits sanierten Bereiche Chemie/ Biologie-Fachklassen und der Sammlungsräume. Die Fachräume Physik werden neu strukturiert. Neben den WC-Anlagen werden die Klassenräume im 1. Obergeschoss überarbeitet. Die komplette Haustechnik wird erneuert, die Fachklassen erhalten neben der Verdunklung eine Lüftungsanlage.

Die Fassade wird energetisch saniert mittels eines Wärmedämmverbundsystems und Alu-Fensterbändern mit Dreifachverglasung und außen liegendem Sonnenschutz.

Die Aufstockung des eingeschossigen Gebäudeteils ergänzt den Baukörper

zu einer einheitlichen Geschossigkeit. Derzeit werden im Bauteil D noch Decken, Böden, Wände, Fassaden und Fenster saniert. Bis Ende des Jahres soll auch diese Sanierung abgeschlossen sein, dann ist die Schule komplett fertig.

Die eingeschossige WC-Anlage zw. Bauteil D und B wird abgebrochen und eine eingeschossige Klassenraumspange errichtet.

Natürlich spielt auch die Barrierefreiheit bei den Arbeiten eine große Rolle. An zentraler Stelle im BT B wird eine Aufzugsanlage für den barrierefreien Zugang der Obergeschosse vorgesehen. Der Aufzug dient dem Transport von Rollstuhlfahrern und wird mit einem Schüsselschalter ausgestattet. Der Aufzug wird im Brandfall nicht genutzt. Durch einen Übergang im 1. Obergeschoss sind alle Räume der Schule barrierefrei erreichbar.

Im Erdgeschoss in Nähe der Mensa wird ein Rollstuhl-WC nach DIN 18040-1 eingerichtet.

Bezüglich der Außenanlage werden die Vorbereiche an der Bürgermeister-Lauk-Straße, am Graf-Stauffenberg-Weg sowie der südlich angrenzende Pausenhof neu gestaltet. Der neue, großzügig angelegte Hauptzugang erfolgt über die Bürgermeister-Lauk-Straße.

Möbel Design Feine Einzelstücke

Gehobener Innenausbau

W.J. SCHMIDT

W.J. Schmidt · Im Petersfeld 9 · 65624 Altdiez
Telefon 0 64 32-80 13 74 · Fax 0 64 32-80 13 75 · Mobil 01 72-6 54 17 78
w-j-schmidt-moebeldesign.de · info@w-j-schmidt-moebeldesign.de

Ihr Know-How-Partner für Mobilwände

Alle Mobilwände bestehen aus einzelnen verfahrbaren, raumhohen Elementen. Sie eröffnen die Möglichkeit, Räume schnell und unkompliziert zu verkleinern oder zu vergrößern. Einsatzbereiche sind z.B. Hotels, Gemeindehäuser, Mehrzweckhallen, Schulen, Kirchen, Industrie etc. Sprechen Sie uns an!

abopart GmbH & Co.KG

Eichenweg 4 · 26160 Bad Zwischenahn
Telefon: 04486/92870 · Telefax: 04486/6181
Email: info@abopart.com · www.abopart.com



Ausführung der Rohbauarbeiten

Bauen aus Leidenschaft

MOGENDORF + SCHMITZ
Bauunternehmung GmbH & Co. KG
Am Hohen Stein 4
56218 Mülheim-Kärlich
Telefon 02 61/9 27 43 -0
Telefax 02 61/9 27 43 43
E-Mail info@mogendorf-schmitz.de
http://www.mogendorf-schmitz.de

Impressum:
Verlag und Herausgeber:
Zeitungsverlag Ekkehard Schenk, Dammweg 9
55130 Mainz-Laubenheim
Telefon 0 61 31 / 144 122 -0
Fax 0 61 31 / 144 122 -9
E-Mail: info@zeitungsverlag-schenk.de
Angabe nach § 9 Abs. 4 LMG
Finanziell alleinverantwortlich:
Ekkehard Schenk
Verlagsleitung: Ekkehard Schenk
Redaktionsleitung: Ralph Keim (ViSdP)
Anzeigenleitung:
Ekkehard Schenk

Anzeigenpreisliste 01/2013
Produktion:
Satz und Gestaltung: Sabrina Siegmund
Druck: Druck und Verlagshaus Frankfurt am Main GmbH, Druckzentrum Neu-Isenburg, Rathenaustraße 29 - 31, 63263 Neu-Isenburg
Gesamtauflage: 102.000 Stück
Erscheinen:
nächster Termin März 2013
Bezug: Kostenfrei an die Haushalte und in den Auslagestellen **Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Termine wird keine Haftung übernommen!**

PROF. KIND & PARTNER
INGENIEURBÜRO FÜR BAUWESEN GES. B. RECHTS

WIESBADEN
MAINZ
BAD HOMBURG
www.kind-partner.de
info@kind-partner.de

BERATUNG
STATIK
KONSTRUKTION
GUTACHTEN
PRÜFUNG