

Eduard-Mörrike-Gymnasium Neuenstadt

„Schullandschaft nun bestens für die Zukunft ausgestattet“

Schon 2014 gab es Überlegungen, das Eduard-Mörrike-Gymnasium in Neuenstadt zu erweitern. Es brauchte mehr Klassenzimmer sowie einen größeren Lehrmittelraum. Seit diesem Jahr ist der zweistöckige Erweiterungsbau fertiggestellt. Das klimafreundliche Gebäude bietet viele Vorteile.

Von Pia Hemme

NEUENSTADT. Das Eduard-Mörrike-Gymnasium in Neuenstadt am Kocher (Landkreis Heilbronn) brauchte dringend mehr Platz: Es fehlte ein weiterer Raum für das Fach Bildende Kunst, ein größerer Lehrmittelraum sowie weitere Klassenzimmer, damit alle Schulklassen ihren eigenen Unterrichtsraum bekommen. Doch das war unter den baulichen Gegebenheiten nicht hinzubekommen.

Die Idee: Eine Aufstockung über dem Verwaltungstrakt des Hauptgebäudes. Bei der weiteren Planung und Untersuchung stellte sich jedoch heraus, dass diese Variante aufgrund der technischen und statischen Anbindung zu hohe Kosten im Vergleich zur gewonnenen Fläche verursacht hätte.

Also fiel die Entscheidung auf einen Rückbau der beiden bestehenden Schulpavillons aus den Jahren 2004 und 2010. Somit konnte eine Fläche für einen zweigeschossigen Neubau freigemacht werden. Er hat sechs Klassenzimmer, zwei Kunst-

säle und einen großzügigen Aufenthaltsbereich für Schüler.

Der Gemeinderat stimmte im Juli 2020 diesem Vorschlag zu, sodass anschließend die Planung und Ausschreibung erfolgen konnte.

Positive Erfahrungen mit modularer Holzbauweise

Im Juli 2021 starteten schließlich die Bauarbeiten des 3,6 Millionen Euro teuren Projekts. Rund 1,3 Millionen Euro wurden mit Fördermitteln gedeckt. Die Bauzeit endete im April dieses Jahres. Bauherr ist die Stadtverwaltung Neuenstadt am Kocher, Huber Architekten und Ingenieure waren für die Planung zuständig.

Ein Aspekt, der den Gemeinderat überzeugte, war die gesamtökologische Konzeption, die sowohl die Herstellung als auch einen späteren Rückbau des Bauwerks in die Gesamtbetrachtung mit einbezieht. Die Stadt wollte nach den positiven Erfahrungen beim Bau eines Kindergartens erneut einen klimafreundlichen modularen Holzbau errichten. Denn er stehe durch seinen hohen Vorfertigungsgrad sowohl für eine kürzere Bauzeit als auch für kalkulierbare Kosten, schreibt die Stadtverwaltung.

Das beauftragte Generalunternehmen Komminvest aus Langenburg hat bereits langjährige Erfahrung im Modulbau. Auch die Betonbodenplatte wurde vorgefertigt. Die Massivholzwände sind aus Brettsperrholz im Verbund hergestellt und bilden dadurch eine geschlossene Außenhaut gegen eindringende Feuchte, beschreibt die Stadtver-

waltung die Bauweise für das Erweiterungsgebäude.

Nachdem im November 2021 das Treppenhaus mit Aufzugschacht auf der neuen Bodenplatte platziert war, konnten die sechzehn bis zu 21 Meter langen im Werk vorgefertigten Module innerhalb einer Woche unter den staunenden Blicken der Schüler aufgestellt werden. Gleich im Anschluss erfolgte der Innenausbau und die Endmontage, sodass bereits im April 2022 die Räume für die anstehenden Abiturprüfungen freigegeben werden konnten.

Das Raumkonzept sieht neben den Funktions- und Klassenräumen ein kleineres Lehrerzimmer sowie einen offenen Aufenthaltsbereich für die Schüler vor. Alle Unterrichtsräume wurden mit raumlufttechnischen Anlagen ausgestattet, die mithilfe des vom Bund aufgelegten Programms mit einem Betrag von 25704 Euro gefördert wurden.

Photovoltaikanlage und Wärmepumpen

Auf dem Dach des neuen Schulgebäudes wurde eine Photovoltaikanlage installiert und eine vierstufige Wärmepumpenkaskade sorgt für die Beheizung der Räume.

Der Zugang in das obere Geschoss erfolgt über eine Stahlbrücke und schließt damit an den bestehenden Schulcampus an. „Mit den zwei Holzterrassen, den umlaufenden Sitzblöcken sowie 15 Stellplätzen ist die Schullandschaft bestens für die Zukunft ausgestattet“, ist man in der Stadtverwaltung von Neuenstadt überzeugt.



Im Erweiterungsbau des Eduard-Mörrike-Gymnasiums in Neuenstadt am Kocher sind die Klassenzimmer mit einer interaktiven Tafel sowie mit zwei verschiebbaren Kreidetafeln ausgestattet (unten). Der Neubau (oben) hat sechs Klassenzimmer, zwei Kunstsäle und ist barrierefrei zugänglich (rechts).

FOTOS: MIENE BAUAMT NEUENSTADT

Daten und Fakten

- Maßnahme:** Erweiterung des Eduard-Mörrike-Gymnasiums in Neuenstadt am Kocher
- Bauherr:** Stadtverwaltung Neuenstadt am Kocher
- Planung:** Huber Architekten und Ingenieure, Mosbach
- Bauzeit:** 7/2021 bis 4/2022
- Kosten:** rund 3,6 Millionen Euro
- Fördermittel:** rund 1,6 Millionen Euro
- Nettonutzfläche:** rund 922 Quadratmeter
- Besonderheiten:** modularer Holzbau, Wärmepumpenkaskade für Heizung, Photovoltaikanlage



HUBER
architektur

architekten + ingenieure
PartGmbH

74821 mosbach
74842 billigheim
74869 schwabach

info@huber-architektur.net
www.huber-architektur.net

Elektrotechnik Erb

Elektrotechnik Erb
Hauptstraße 35
74196 Neuenstadt
Tel. 07139/454255
info@elektrotechnik-erb.de

Wir wünschen dem Eduard-Mörrike-Gymnasium für die digitale Zukunft alles Gute.

Schalten Sie Ihre Anzeige! Die aktuellen **Mediadaten** unter:

www.archiv.staatsanzeiger.de/ anzeigen/downloads



Wir gratulieren dem Eduard-Mörrike-Gymnasium und der Stadt Neuenstadt a.K. zu Ihrem gelungenen ökologischen Neubau.

Ausgestattet mit interaktiven Touch-Großbildschirmen des Schulspezialisten Promethean sowie universell verschiebbaren Doppel-Pylonen-Kreidetafeln + dem Lambert SchulService

Lambert
Präsentations- Medien-Technik
Kopier- Druck-Systeme
seit über 50 Jahren

Tel.: 0 70 62 / 6767-0

Promethean

BERATUNG - PLANUNG - MONTAGEBETREUUNG - INSTALLATIONEN - SERVICE UND INTEGRATION

Die neue Art zu bauen. **KOMMINVEST**

Wir bedanken uns ganz herzlich für die gemeinsame und erfolgreiche Realisierung der Erweiterung des

Eduard-Mörrike-Gymnasiums
in Neuenstadt am Kocher

Dank unserer flexiblen Modulbauweise ist die Umsetzung von großen Klassenzimmern und geforderten Raumhöhen bis zu 3 Metern kein Problem.

Modular, hochwertig, ökologisch - unsere Hybridbauweise.
Kindertagesstätten · Schulen · Bauhöfe · Feuerwehrgerätehäuser · uvm.

Unsere Hybridbauweise: Vollholz-Gebäudehülle

Bodenplatte aus massivem Stahlbeton

ZIM

www.komminvest.de

Der **Stellenmarkt** für den öffentlichen Dienst im Land.

www.eStellen.de

BRANDEMELDEANLAGEN
nach DIN 14675

ALARM VIDEO ZUTRITT www.SEKURTECH.de 07946/92891-0

SEKURTECH
Sicherheitstechnik
Bretzfeld-Schwabbach

Wir sind Ihr zuverlässiger Partner vor Ort. Damit Sie den Kopf wieder frei haben!

SEKURTECH Sicherheitstechnik GmbH
Felix-Wankel-Str. 11
74626 Bretzfeld
07946 / 928 91-0
info@SEKURTECH.de
www.SEKURTECH.de

Brandheiße Lösung im Eduard-Mörrike-Gymnasium
Rechtzeitig reagieren, ründer versorgt. Immer!

Um Personen und Sachwerte zu schützen, setzt das Gymnasium in Neuenstadt auf die Kompetenz aus dem Hause SEKURTECH. Hier wurde ein individuelles Brandschutzkonzept erarbeitet und technisch umgesetzt. Damit im Ernstfall alles zuverlässig funktioniert, bietet SEKURTECH einen vollumfänglichen Service und eine auf die speziellen Bedürfnisse abgestimmte Brandschutzlösung.

Somit können sich alle auf die Qualität von anerkannten Produkten und den Service vom zertifizierten Sicherheitsprofi verlassen!

