

# Verbandsschule Neuhausen

## ausgebaut – nun auch mit neuer Mensa

Ein Service des Pforzheimer Medienhauses

**EBI** EBERLE BERATENDE INGENIEURE  
 EBI Eberle Beratende Ingenieure GmbH | Oberer Hardweg 3-5 | 75181 Pforzheim  
 Tel. +49 (0) 7231 280 829-0 | kontakt@ebi-gmbh.de | www.ebi-gmbh.de

**M&M**  
 Gartenbau • Erdbau • Abbruch  
 MEISTERBETRIEB  
 Am Sägewerk 13 0172 - 15 95 607  
 75242 Neuhausen www.mmgartenbau.de

**BIHLER**  
 DACH • WAND • KAMIN  
 BLITZSCHUTZ • BLECH • MALER  
 KRAN- UND HEBELÄUFERVERMIEGUNG  
 Glückwunsch!  
 Ein tolles Projekt,  
 an dem wir begeistert  
 mitgewirkt haben.  
 www.bihler-dach.de

**ATR STUCK**  
 Wir gratulieren zum gelungenen Umbau & zur Neueröffnung!  
 Putz | Stuck | Trockenbau | Maler  
 Pforzheimer Str. 20 Tel. 07084 - 92 73 557  
 75328 Schömburg info@atr-stuck.de

**S & M**  
 LUFT • KLIMA • KÄLTE  
 Blumenheckstr. 18 • 75177 Pforzheim  
 07231 9305-0 • www.simon-matzer.de

**GOMMEL**  
 Holzbau  
 Zimmererei • Fassade  
 Dachdeckung  
 Wir gratulieren!  
 Neubau der Mensa, Kernzeit und  
 Anbau der GMS Neuhausen.  
 Es freut uns, Teil dieses Projekts gewesen zu sein.  
 Karl Gommel GmbH • In den Waldäckern 20 • 75417 Muhlacker  
 www.zimmerei-gommel.de • 07041 25 82



Der Eingang zur Mensa mit Hort und Kernzeitbetreuung (links).



Hell und freundlich: die neuen Klassenzimmer.

## Gut angelegte 5,8 Millionen

Die Gemeinden Neuhausen und Tiefenbronn haben in gerade mal 18-monatiger Bauzeit für die Verbandsschule im Biet einen Erweiterungsbau wie auch eine Mensa geschaffen. Darüber hinaus wurde die Ganztages-Kernzeit -Betreuung ausgebaut wie auch ein Outdoor-Klassenzimmer gestaltet.

PZ-Redakteur WALTER KINDLEIN/PM

Den Verantwortlichen war es bei den Planungen von vornherein wichtig gewesen, Räume zu schaffen, die das Lernen fördern und inspirieren. Ein Ort, der hell und einladend ist, mit Klassenräumen, die Flexibilität und Kreativität ermöglichen. „Wir haben darauf geachtet, dass natürliche Materialien und viel Tageslicht in das Design einfließen, um eine positive Lernumgebung zu schaffen“, erläutert denn auch der

verantwortliche Architekt, Frank Morlock.

Nicht allein ästhetische Aspekte seien entscheidend gewesen, „wir haben auch moderne technische Einrichtungen integriert, um sicherzustellen, dass unsere Schülerinnen und Schüler optimal auf die Herausforderungen der digitalen Welt vorbereitet sind. Es war mir ein Anliegen, eine Schule zu entwerfen, die nicht nur heute, sondern auch in Zukunft relevant bleibt“, so Morlock weiter.

Die Erweiterung umfasst den Bau von sechs neuen Klassenräumen mit Nebenräumen, die insgesamt 695 Quadratmetern Nutzfläche bieten. Darüber hinaus wurde eine moderne Mensa mit einem Kernzeitbereich geschaffen, die mit 470 Quadratmetern zusätzlichem Raum für die Schüler bietet. Die Schaffung dieser neuen Klassenräume war dringend erforderlich, um den steigenden Anforderungen der Schule gerecht zu werden.

Ein besonderes Merkmal der neuen Klassenräume sind die mobilen Trennwände, die eine flexible Nutzung ermöglichen.

## „Konsequente und gute Bauleitung“

Dr. Sabine Wagner, Bürgermeisterin von Neuhausen, erläutert PZ-Redakteur Walter Kindlein, den Fortgang des Projektes sowie die Beweggründe

**Wie war das Projekt terminiert und wie ging's dann voran?**

Der Spatenstich war am 15. Dezember 2022, das Richtfest fand dann am 14. November 2023 statt. Am 27. September war alles fertig und damit zwei Monate schneller als ursprünglich geplant. Dies haben wir insbesondere der konsequenten und guten Bauleitung durch das Büro Morlock Architekten zu verdanken.

**Was bleibt Ihnen dabei besonders in Erinnerung?**

Hierzu eine kleine Anekdote: Die Schulleiterin Helga Schuhmacher hatte beim Spatenstich im Dezember 2022 den Zeitplan bis zur Fertigstellung sehr ehrgeizig befunden. Daraufhin habe ich ihr eine Wette angeboten und wir haben

Folgendes vereinbart: „Halten Architekt und Gemeinde den Zeitplan, kocht die Rektorin höchstpersönlich für die Rathauschefin samt deren Familie und Frank Morlock mit Kollegen ein Abendessen“. Nachdem wir nun noch schneller als ursprünglich geplant fertig waren, haben Herr Morlock und ich die Wette gewonnen.

**Was waren Motivation und Hintergründe für dieses Bauvorhaben?**

Mit Beginn des Schuljahres 2016/17 wurde in der Verbandsschule im Biet in der Sekundarstufe die Gemeinschaftsschule eingerichtet. Das Konzept einer Gemeinschaftsschule erfordert Platz für Gruppen-, Partner und Einzelarbeit, oft zu gleicher Zeit, weil Schüler, die zunehmend selbstständig arbeiten, nicht alle zur selben Zeit



FOTO: ERELENWAYER DIGITAL

genau dieselben Aufgaben in denselben Settings machen.

Kurz gesagt: Unterschiedliche Lern- und Arbeitsformen brauchen unterschiedliche Lernräume, die ungestörtes Lernen ermöglichen. Durch den Erweiterungsbau können wir unserer Gemeinschaftsschule nun endlich die Räume bieten, die zur Umsetzung des Konzeptes erforderlich sind. Darüber freuen wir uns alle sehr!

zung ermöglichen. Dies fördert nicht nur das Lernen in Gruppen, sondern ermöglicht auch eine Anpassung an unterschiedliche Unterrichtsformen. Die Auslagerung von Mensa und Kernzeit aus den Hauptgebäuden schafft zusätzlichen Platz und minimiert Störungen im Schulbetrieb.

Die ersten Konzepte für dieses Projekt wurden bereits 2015 entwickelt. Nach sorgfältiger Planung und der Auswahl einer geeigneten Positionierung der Gebäude wurden 2022 und 2023 die Bauanträge gestellt und die Bauarbeiten begannen letztendlich im März 2023. Die Fertigstellung der Gebäude erfolgt nun zwei Monate früher als ursprünglich geplant.

Beide Neubauten sind als nachhaltige, innovative Holzbauten geplant und errichtet worden. Der Energieverbrauch liegt etwa dreiviertel unter dem Niveau der Bestandsgebäude, was nicht nur der Umwelt zugutekommt, sondern auch langfristig die Betriebskosten senkt. „Durch die Verwendung langlebiger, ökologischer Materialien und die Gestaltung mit viel Tageslicht sowie einer exzellenten Raumakustik haben wir eine hohe Aufenthaltsqualität für

alle Nutzer geschaffen“, freut sich denn auch der Architekt Morlock.

Zusätzlich verfügt die Mensa und der Kernzeitbereich über eine Komfortlüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, die für permanent gefilterte und saubere Luft sorgt und den Heizenergiebedarf um etwa weitere 20 Prozent reduziert.



Ein Blick in die neue Mensa der Verbandsschule am Tag der offiziellen Eröffnung mit Besuchern.

FOTO: GEORG KOST

## Strenge Kostendisziplin

Die Gesamtkosten für die Erweiterung der Gemeinschaftsschule belaufen sich auf etwa 3,24 Millionen Euro, während die Erweiterung von Mensa und Kernzeit mit rund 2,63 Millionen Euro zu Buche schlägt. Besonders erfreulich sei, so der Architekt, dass die Kosten im Vergleich zum Baukostenindex eingehalten werden konnten und die Kosten für die Gemeinschaftsschule sogar um 15 Prozent geringer ausfielen als die Preissteigerungen in diesem Zeitraum. pm

Wir gratulieren zur Einweihung der neuen „Mensa & Kernzeit in Neuhausen“ und wünschen für die Zukunft viel Erfolg. Wir bedanken uns außerdem für das uns entgegengebrachte Vertrauen und die Beauftragung zur Ausführung der Heizungsanlage.

**RAVIOL**  
 HEIZUNG SANITÄR KLIMATECHNIK  
 • Heizung • Sanitär  
 • Klimatechnik • Regenerative Energien  
 Raviol GmbH • Villingerstr. 1 • 75179 Pforzheim  
 07231-77 84 01  
 info@raviol-heizungsbau.de • www.raviol-heizungsbau.de

**Weiss**  
 Blechnerei • Installation  
 Heizungs- u. Solartechnik  
 Weiss Haustechnik GmbH & Co.KG  
 Johannesstrasse 1 • 75233 Tiefenbronn  
 Tel. 07234 / 43 06 • Fax 07234 / 28 76 59  
 info@weiss-haustechnik.com  
 www.weiss-haustechnik.com

**WENDEL**  
 SCHREINEREI | INNENAUSBAU  
 Schaut richtig gut aus :-)  
 Wir bedanken uns für die Beauftragung und gratulieren ganz herzlich zum gelungenen Neubau!  
 07232 / 7349 00  
 Boschstr. 17 | Kämpfelbach  
 www.schreinerei-wendel.de  
 Qualität rund ums Holz

**TL Team Solar GmbH**  
 Ihr Fachpartner für Photovoltaik, Energiespeicher & Elektroinstallationen in Eisingen, Pforzheim und Region. Alles aus einer Hand!  
 Als regionales Fachunternehmen dürfen wir beim Erweiterungsbau der Gemeinschaftsschule und des Anbaus Mensa/Kernzeit an der Verbandsschule im Biet die Installation der Photovoltaikanlage übernehmen.  
 Wir möchten uns bei der Gemeinde für den Auftrag und das damit verbundene Vertrauen herzlichst bedanken.  
 Gerne sind wir auch Ihr Partner für die Planung, Installation und den Service Ihrer Photovoltaikanlage.  
 Sollten Sie ein Projekt planen freuen wir uns über Ihre Kontaktaufnahme.  
 TL Team Solar GmbH | Elektromeisterbetrieb | Höhenstr. 7 | 75239 Eisingen | Tel. 072 32-3 07 96 80  
 info@tlteamsolar.de | www.tlteamsolar.de

**WALCH FENSTERBAU**  
 GMBH & CO. KG  
 Fenster-, Tür- und Fassadenlösungen  
 • Holzfenster • Haustüren • Garagen-/Roll-/Sektionaltore  
 • Holz-Aluminium-Fenster • Zimmertüren • Vordächer  
 • Kunststofffenster • Rollläden • Reparaturen/Kundendienst  
 • Aluminiumfenster • Dachfenster  
 Walch Fensterbau GmbH & Co. KG  
 Raffelsteinstraße 20, 75196 Remchingen  
 07232/3680-0, info@walch-fensterbau.de, www.walch-fensterbau.de

**morlock.architekten + generalplaner** · Keplerstraße 5 · 75203 Königsbach-Stein · Telefon 0 72 32 - 3 70 87-0

Planung & Bauleitung der Heizungs-, Lüftungs-, und Sanitärtechnik in diesem Bauvorhaben

**Klumpp**  
 & Partner

Planungsbüro für Gebäudetechnik (TGA)  
 Mühlenweg 1 72297 Seewald-Besenfeld  
 Fon: 07447 - 91014 • www.klumpp-partner.de

Heizung \* Sanitär \* Luft- und Klimatechnik \* Schwimmbadtechnik  
 Gebäudeleittechnik \* Kälte \* Alternative Energietechnik \* Geothermie

Tragwerksplanung - Statik

**B** Ingenieurbüro Braun GmbH & Co. KG

Irma-Feldweg-Straße 8 in 75179 Pforzheim  
 Tel. 07231 4574-0 / E-Mail: info@braun-ing.de / www.braun-ing.de