



# Erweiterungsbau wertet Schule weiter auf

Grundschule Lindenhof für neue Herausforderungen baulich fit gemacht

## Glas-Pavillon verbindet Ästhetik und Funktion

(idi). Bereits im Jahr 1965 suchten sich die Verantwortlichen ein besonders idyllisches Plätzchen auf dem Lindenhof aus, um dort vom Architekten Rudolf Heckler eine Schule mit Turnhalle und Hausmeister-Wohngebäude erstellen zu lassen

Zwar wurde das damalige Gebäude mehrfach erweitert und saniert, hat aber dadurch nichts von seiner heimeligen Atmosphäre in herrlicher und ruhiger Lage verloren. Mit der Einführung der Ganztagschulen in Baden-Württemberg kam sowohl auf die Stadt Oberndorf als auch auf die Schulleitung eine große Herausforderung zu. Zum einen mussten die baulichen Voraussetzungen geschaffen werden, aber auch ein praktisches Konzept für den künftigen Schulbetrieb erarbeitet werden. Für die Grundschule auf dem Lindenhof war aufgrund der aktuellen gesell-

schafts- und schulpolitischen Entwicklung eine Ganztagsbetreuung für etwa 60 Kinder vorgesehen. Da keine Flächenreserven mehr vorhanden waren wurde eine Erweiterung unumgänglich. Das Oberndorfer Architekturbüro Hopf + Pfäffle plante den Neubau eines gläsernen Pavillons als zentrales Eingangsbauwerk zwischen den beiden bereits bestehenden Gebäuden. Dadurch erreichte man die räumliche Verknüpfung aller Funktionsbereiche und einen witterungsunabhängigen Schulbetrieb. Die ins Verbindungsgebäude integrierte Mensa öffnet sich mit einer Terrasse nach Westen und gibt den Blick auf die angrenzende baumbestandene Grünfläche frei. Eine Faltwand ermöglicht eine Verbindung von Mensa und Medienraum und eröffnet so zahlreiche Nutzungsmöglichkeiten. Die Betreuerräume wurden über einen separaten Stichflur erschlossen und sind dadurch sehr ruhig gelegen und bei Ausrichtung nach Süden sehr hell und freundlich.



Der Neubau eines gläsernen Pavillons verschafft der Grundschule mehr Platz.

Foto: Wagner

Auch die Feuerwehrezufahrt wurde umgestaltet und kann nun auch als Küchen-Anlieferungsweg genutzt werden. Das Baufeld für den neuen Zentralbau war frei, so dass keinerlei Rückbaumaßnahmen vorhandener Gebäude erforderlich wurden. Kostenträchtige Er-

satzbauten wurden damit vermieden. So konnten die Pausenhalle, einschließlich Gerätehaus und Tischtennisplatten, wie auch die bestehenden großen Bäume und der Heckengang unverändert erhalten bleiben. Die Beeinträchtigung der nördlich angrenzenden neuen

Wohnbebauung durch Lärm konnte so vermieden werden. Beim Bau konnte eine sowohl wirtschaftliche als auch kostengünstige Lösung umgesetzt werden, die einen bautechnisch und gestalterisch sehr behutsamen Eingriff darstellt, der die geforderten Funktio-

nen in vollem Umfang erfüllt und die Schule funktional und gestalterisch erheblich aufwertet. Die Baukosten schlagen mit rund 2,1 Millionen Euro zu Buche und wurden mit öffentlichen Fördermitteln bezuschusst. Hierin enthalten sind auch die Kosten für die Erneuerung der Sanitärebereiche in den beiden Lernhäusern sowie der Anbau von zwei neuen Fluchtwegtreppen für den Brandfall. Der Brandschutz wurde verbessert, die meisten elektrischen Leitungen neu verlegt und auch die Trinkwasserversorgung wurde den aktuellen Vorschriften entsprechend verbessert. Mit einem Gas-Brennwert-Spitzenlastkessel und einer Holzpelletsheizung wurde eine neue energiesparende und Ressourcen schonende Heizungsanlage installiert. Auch die Außenanlagen wurden an die neuen Räumlichkeiten angepasst. Eine neue schnelle Internetanbindung mit Glasfaserkabeln bringt die Schule nun auf dem neuesten Stand der Technik.

**ARCHITEKTEN HOPF + PFÄFFLE**      **DIPL.-ING. FREIE ARCHITEKTEN**  
 Entwurfs- und Ausführungsplanung      [architekten-hopf-pfaeffle.jimdofree.com](http://architekten-hopf-pfaeffle.jimdofree.com)

**Tragwerksplanung**      **Dipl.-Ing. (FH) Helmut Plocher**      78727 Oberndorf a.N. / Mafellstraße 6  
 Ingenieurbüro für Baustatik      [ing.plocher@t-online.de](mailto:ing.plocher@t-online.de)      Telefon (07423) 3038 / Fax 82748

**HAUSCONSULT**      **Büro für Gebäudetechnik**      **Hausconsult GmbH**  
 GEBÄUDETECHNIK EFFEKTIV GESTALTEN      72226 Simmersfeld, Freudenstädter Straße 39      0 74 84 / 92 99 40      [info@hausconsult.com](mailto:info@hausconsult.com)      [www.hausconsult.com](http://www.hausconsult.com)

**HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH ZUM ANBAU!**  
**WIR WÜNSCHEN DEN LEHRERN UND SCHÜLERN VIEL FREUDE.**

**Sinfiro**  
**BRANDSCHUTZINGENIEURE**  
**Brandschutz vorausgedacht.**

Sinfiro entwickelt individuelle Sicherheitslösungen im Bereich Brandschutzplanung:

Brandschutzplanung	Organisatorischer Brandschutz
Brand- & Räumungssimulation	Abwehrender Brandschutz
Thermische Analyse	Beratung von Kommunen
Bauausführung	Brandschutzakademie

STANDORT BALINGEN      STANDORT MÜNCHEN      [SINFIRO.DE](http://SINFIRO.DE)

**Planung und Bauleitung der ELEKTRO-TECHNIK**

**TAG ENGINEERING**      **Ingenieurbüro für Elektrotechnik und Gebäudetechnik**      Schulstraße 8-10  
 Dipl.-Ing. Volkmar Tag      D-78532 Tuttlingen  
 Tel. 074 61 / 1 44 87  
[www.tag-engineering.de](http://www.tag-engineering.de)

**Wir gratulieren zum gelungenen Anbau!**

**K&S Entkernungstechnik**      Ihr Spezialist für Betonrückbau:

- > Betonbohren
- > Betonsägen
- > Betonrückbau
- > Injektionsanker
- > Asbestrückbau

*Wir suchen Verstärkung!*

K&S Entkernungstechnik GmbH & Co.KG | 78655 Dunningen | Tel. 07402-938610 | [www.ks-entkernungstechnik.de](http://www.ks-entkernungstechnik.de)

**Balkone und Treppen in bester Handwerksqualität.**

**STEINBERGER DER HAMMER**

72275 Alpirsbach  
 Tel. 0 74 44/9 12 12  
[www.steinberger.de](http://www.steinberger.de)