

Infos zum Bauwerk: Schule und Turnhalle Oberbergkirchen

Zeitlicher Ablauf:

- **17.12.1986** Gemeinderatsbeschluss zum Neubau eines Schulhauses
- **22.03.1988** Erteilung einer ersten Raumprogrammgenehmigung durch die Regierung v. Obb.
- **17.10.1990** Erweiterung der Raumprogrammgenehmigung der Regierung v. Obb. auf ein vierklassiges Schulgebäude, eine Einfachsporthalle und einen Allwetterplatz
- **19.10.1992** Erteilung der Genehmigung der Regierung v. Obb. zur Änderung des Flächennutzungsplanes - in diesem Deckblatt zum Flächennutzungsplan ist als Standort für die Schule die Fläche an der Straße nach Aubenham neben den Sportanlagen vorgesehen
- **11.11.1992** Erweiterung der Raumprogrammgenehmigung der Regierung v. Obb. auf ein fünfklassiges Schulgebäude
- **21.01.1993** Der Gemeinderat stimmt der Durchführung eines Architektenwettbewerbes zu
- **02./03.07.1993** Preisgerichtssitzung zum Architektenwettbewerb - die Architekten Wimmer & Namberger aus Chieming erhalten den 1. Preis für den architektonisch gelungenen Entwurf eines Schulhauses mit kreisförmig angeordneten Räumen
- **15.07.1993** Der Gemeinderat beschließt, der Empfehlung des Preisgerichtes zu folgen und den Entwurf der Architekten Wimmer und Namberger zu realisieren. Der Auftrag zur weiteren Planung wird an die Architekten erteilt.
- **02.09.1993** Erweiterung der Raumprogrammgenehmigung der Regierung v. Obb. auf ein sechsklassiges Schulgebäude
- **06.12.1993** Fertigstellung des Entwurfs des Planes für Schulhaus, Sporthalle und Allwetterplatz
- **27.06.1994** Die Regierung von Oberbayern erteilt die schulaufsichtliche Genehmigung
- **05.08.1994** Die Regierung von Oberbayern stimmt einem vorzeitigen Baubeginn zu
- **08.09.1994** Das Landratsamt Mühldorf a. Inn erteilt den Baugenehmigungsbescheid

Neubau der Schule:

- **15.12.1994** Die ersten Bauarbeiten werden im Gemeinderat vergeben
- **13.02.1995** Der Gemeinderat beschließt, die in der ursprünglichen Planung bereits angedachten, zusätzlichen 2 Klassenzimmer sofort zu realisieren - es wird ein siebenklassiges Schulgebäude gebaut, das achte Klassenzimmer wird als Musikraum genutzt
- **06.04.1995** Erster Spatenstich
- **28.09.1995** Hebefeier
- **17.09.1996** Bezug des Schulhauses mit Beginn des Schuljahres 1996/97
- **27.10.1996** Einweihung des Schulhauses

Neubau der Schulturnhalle mit Allwetterplatz:

- **16.01.1997** Gemeinderatsbeschluss zum Bau der Schulturnhalle
- **25.04.1997** Die Rohbauarbeiten werden ausgeschrieben
- **29.07.1997** Erster Spatenstich
- **30.01.1998** Hebefeier
- **30.01.1998** Ausschreibung der weiteren Gewerke
- **09.11.1998** Erster Sportunterricht der Grund- und Teilhauptschule Oberbergkirchen-Zangberg in der neuen Turnhalle
- **16.11.1998** Der Sportverein und die Sportgruppen nehmen den Übungsbetrieb in der Halle auf
- **19./21.03.1999** Einweihung der Sporthalle und des Allwetterplatzes

Erläuterungen zum Bauwerk

Schule

Der zweigeschossige Rundbau hat einen Durchmesser von ca. 32 m. Versetzte Pultdächer ermöglichen eine beidseitige Belichtung der Klassenräume im Erdgeschoss. Die Dachflächen sind mit Titanzinkblech gedeckt.

Der Mittelpunkt des Kreises ist zur Belichtung der zentralen Treppe und des Pausenbereichs mit einem Spezialglas versehen, das ein diffuses Licht durchlässt, die Wärmestrahlung jedoch reflektiert. Die Holzfenster und Fensterelemente sind in einem pastelligen Blau bzw. Türkis lackiert. Alle Räume und die Stahlwendeltreppe sind mit einem sehr strapazierfähigen hellblauen Naturkautschukboden belegt. Der Fluchtbalkon wurde als verzinkte Stahlkonstruktion mit Gitterrosten ausgeführt.

Turnhalle

Die Einfachsporthalle wurde mit einem Pultdach versehen. Durch dieses nach Süden geneigte Dach wurde eine hervorragende Einbindung in den Hang erreicht. Die zweigeschossige Anordnung von Umkleiden, Duschen und des Geräteraumes und der Funktionsräume ermöglichten ebenfalls eine gelungene Einfügung ins Gelände. Durch die Fensterelemente an drei Seiten der Halle wird eine großzügige Belichtung erreicht. Die helle Lasierung der den Halleninnenraum umgebenden Prallwand aus Holz verstärken den hellen und freundlichen Eindruck. Südseitig ist der Nebenraumtrakt mit Umkleiden, Waschräumen und Zuschauergalerie im Erdgeschoss, Geräteraum, Abstell- und Konditionsraum im Untergeschoss angebaut. Durch den ebenerdigen Zugang im Untergeschoss kann die Hallenebene für größere Veranstaltungen direkt betreten werden. Die Halle wurde als Massivbau in Beton bzw. porosiertem Ziegel errichtet. Die Dachkonstruktion wurde mit unterspannten Holzbindern, Sparrenpfetten und einer Deckung aus Alu-Profilblech ausgeführt. Die Wandflächen sind verputzt, die Fensterelemente sind aus Holz und hellblau lackiert. Die Öffnungsflügel sind gelb abgesetzt. Turnhalle und Konditionsraum sind mit einem Sport-Lino Schwingboden, Eingangsbereich und Flure mit einem Naturkautschukboden versehen; alle Umkleiden und Waschräume sind gefliest.

Baukosten und Finanzierung

Ausgaben	Betrag	zum Vergleich: Kostenschätzung
Schule	4.270.000 DM	4.830.000 DM
Turnhalle	2.300.000 DM	2.880.000 DM
Allwetterplatz	110.000 DM	120.000 DM
Gehweg, Straße Aubenham, Buswendschleife	500.000 DM	
Gesamtkosten	7.180.000 DM	

Zuwendungen	Betrag
Schule	2.580.000 DM
Turnhalle und Allwetterplatz	1.710.000 DM
Gehweg, Straße Aubenham	193.000 DM
Gesamt	4.483.000 DM
Eigenanteil Gemeinde	2.697.000 DM

Raumgrößen der Schule

Erdgeschoss		Untergeschoss		
	Hauptnutzfläche	Nebennutzfläche		
Klasse 1	63,02 m ²		Klasse 4	63,02 m ²
Klasse 2	63,02 m ²		Klasse 5	63,02 m ²
Klasse 3	63,02 m ²		Klasse 6	63,02 m ²
Musikraum	63,02 m ²		Klasse 7	63,02 m ²
Gruppenraum	25,33 m ²		Ausweichraum	30,33 m ²
1.Hilfe	15,67 m ²		Werken	70,20 m ²
Hausmeister	13,73 m ²		Werknebenraum	33,55 m ²
Schulleiter	22,19 m ²		Werkstatt	17,43 m ²
Sekretariat	18,16 m ²		Hausm	
Bibliothek	22,48 m ²		Lehrmittel	24,69 m ²
Lehrerzimmer	33,79 m ²		Pausenhalle	139,10 m ²
Garderobe		5,43 m ²	Abstellraum	28,77 m ²
Gang		20,57 m ²	Heizraum	17,46 m ²
Verwaltg.			Abstellraum	21,97 m ²
WC Damen		2,93 m ²	Flur	9,08 m ²
WC Herren		3,25 m ²	Putzraum	1,77 m ²
Gruppenraum	27,61 m ²		WC Mädchen	11,47 m ²
Pausenhalle	152,72 m ²		WC Knaben	17,45 m ²
Windfang		5,53 m ²	WC Behinderte	4,13 m ²
Putzraum		1,97 m ²		
WC Knaben		17,45 m ²		
WC Mädchen		13,77 m ²		
Gesamt:	583,76 m ²	70,90 m ²	Gesamt:	567,38 m ² 112,10 m ²
Gesamt EG:	654,66 m ²		Gesamt UG	679,48 m ²
Gesamt Erdgeschoss und Untergeschoss:				1.334,14 m ²

Raumgrößen der Turnhalle

Erdgeschoss		Untergeschoss		
	Hauptnutzfläche	Nebennutzfläche		
Lehrerzimmer	11,67 m ²		Halle	421,3 m ²
Umkleide 1	26,00 m ²		Putzraum	3,82 m ²
Waschräume	16,52 m ²		WC	4,27 m ²
Umkleide 2	25,78 m ²		Konditionsraum	39,06 m ²
WC Damen		3,56 m ²	Geräteraum	98,19 m ²
WC Herren		3,56 m ²	Abstellraum	25,78 m ²
Vorraum		36,82 m ²		
Stiefelgang		26,73 m ²		
Turnschuhgang		31,39 m ²		
Zwischengang	19,75 m ²			
Gesamt:	79,97 m ²	121,81 m ²	Gesamt:	558,55 m ² 33,87 m ²
Gesamt EG:	201,78 m ²		Gesamt UG	592,42 m ²
Gesamt Erdgeschoss und Untergeschoss:				1.334,14 m ²

Die Planer

Planung + Oberbauleitung: Architekten Richard Wimmer + Hermann Namberger
Max-Kurz-Str. 12, 83339 Chieming

Örtliche Bauleitung Turnhalle: Architekten Richard Wimmer + Hermann Namberger

Örtliche Bauleitung Schule: Dipl.-Ing. Ingo Niller, Innstr. 19, 84453 Mühldorf a. Inn

Außenanlagen: Dipl.-Ing. (FH) Martin Grandl, Sonntagshornstr. 6, 83278 Traunstein

Statik: Rainer Kron, Lindach 17, 83308 Trostberg

Heizung/Sanitär: Ing.Büro Georg Kirschner, Michlbachstr. 1, 84155 Bonbruck

Elektrik: Ing.Büro Hajek, Berliner Str. 9, 84478 Waldkraiburg

Firmenliste

Erd- und Rohbauarbeiten: Sem Bau GmbH Eiberger Straße 2 84367 Zimmern

Zimmerer- und Holz-Bauarbeiten: Josef Müller Lauterbach 13 84431 Heldenstein

Dachdeckerarbeiten: Helmut Aschenbrenner Freudensprungstraße 29 93437 Furth i. Wald

Metallbauarbeiten: Bartholomeus Metallbau GmbH Gewerbestraße 1 83346 Bergen

Fliessen- und Plattenarbeiten: Robert Schisler Ahornstraße 14 84544 Aschau a. Inn

Schwingboden Sportboden: Hamberger Postfach 10 03 53 83003 Rosenheim

Außenanlagen: Eibelsgruber GmbH Münster 84189 Wurmsham

Malerarbeiten: Stefan Kröll Schillerstraße 13 84494 Neumarkt St. Veit

Heizung und Lüftung: Max Oberwallner Oberbonbruck 4 84428 Buchbach

Sanitärinstallation: Hans Bick Frontenhausener Straße 14 84175 Gerzen

Elektroinstallation: Alois Binstener Johann-Fischer-Straße 10 84564 Oberbergkirchen

Blitzschutz: Fritz Hofmann Postfach 2323 90010 Nürnberg

Trockenbauarbeiten: Franz Grillinger Unterneukirchen 84579 Moos

Schreinerarbeiten – Fenster: Leonhard Lohr Margarethen 12 84155 Bodenkirchen

Putzarbeiten: Kellhuber GmbH Karl-Rolle-Straße 56 84307 Eggenfelden

Estricharbeiten: Franz Singhammer Greimharting 1 83253 Rimsting

Innentüren: Peter Kasberger Simbacherstraße 51 84524 Neuötting

Prallwand und Einbauelemente: Ebert GmbH Postfach 1406 95647 Waldsassen

Gerüstbauarbeiten: Sax Mühlenstraße 19 84174 Eching

Schlosserarbeiten: Wolfgang Thran Ellaberg 4 84428 Buchbach

Bodenbelagsarbeiten: Andreas Hillmann Donaustraße 26 84562 Mettenheim-Hart

Sportgeräte: Erhard Sport Postfach 11 63 91533 Rothenburg o.d.T.

Natursteinarbeiten: Anglhuber Traunsteiner Straße 62 84513 Töging a. Inn