Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 87 (2000)

Heft: 5: Umnutzen = Réaffecter = New Uses

Rubrik: Werk-Material

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 16.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Turn- und Schulbauten Brugglismatt, Zeiningen AG



Standort	4314 Zeiningen, Friedhofweg 14					
Bauherrschaft	Einwohnergemeinde Zeiningen					
Architekt	Mathis Müller + Ueli Müller Architekten BSA, Basel					
	Mitarbeit: Renato Fontana					
Bauingenieur	Jauslin + Stebler Ingenieure AG, Rheinfelden					
Spezialisten HLS: Waldhauser Haustechnik, Münchenstein; Elektro: Herzog+Kull AG, Rheinfe						
The second secon						

Projektinformation

Die neue Anlage ist so situiert, dass zwischen dem bestehenden Schulhaus und dem neuen Gebäude ein räumlich gefasster Aussenbereich entsteht, welcher die beiden Anlagen verbindet. Dieser Aussenraum wird bei künftigen Erweiterungen beibehalten, er öffnet sich zum Bach hin und nimmt somit Bezug zu den geplanten Sportanlagen auf der gegenüberliegenden Bachseite. Der Neubau ist aus drei Gebäudeteilen zusammengefügt, welche im Ausdruck eine Ganzheit bilden, jedoch volumetrisch differenziert in Erscheinung treten. Der nach Südwesten orientierte Schultrakt bildet zusammen mit dem Garderobentrakt der Turnhalle den Abschluss zum Friedhofweg. Die verglaste Eingangshalle gewährt Durchblicke zwischen dem Friedhofweg und dem Pausenplatz. Die Anlage ist so konzipiert, dass die «Nahtstelle», an welcher Turnhalle, Garderoben und Schule zusammengebaut

sind, bei späteren Erweiterungen unverändert bleibt. Der Schultrakt kann nach Südosten, die Turnhalle und die Garderoben nach Nordwesten erweitert werden.

Die grünlich verputzten Gebäudekörper fügen sich subtil in die bestehende Situation zwischen Bachlauf und Friedhof ein. Die von den topografisch erhöhten Dorfteilen einsehbaren Dachflächen sind mit gelblichem und rötlichem Backsteinschrot belegt. Die sinnfällige Einfachheit der Anlage zeigt sich auch in deren Materialisierung. Im Innern wird die farbliche Grundstimmung durch die Böden bestimmt: in den Gängen und Schulzimmern durch einen gelb eingefärbten Steinholzbelag, in den Garderoben/Duschen sowie in der Turnhalle durch einen blauen Polyurethanbelag. Die Innenwände der Erschliessungsbereiche sowie der Turnhalle sind in sichtbarem Beton belassen.

Grundmenge	n nach SIA 416 (1993) SN 504 41	6					
Grundstück:		GSF	5 252 m ²	Gebäude:	Geschosszahl	1 UG, 1 EG,	
	Gebäudegrundfläche	GGF	1 353 m ²		Geschossflächen GF	UG	$1 \ 354 \ m^2$
	Umgebungsfläche	UF	3 899 m ²			EG	729 m ²
	bearbeitete Umgebungsfläche	BUF	3 899 m ²			OG	442 m ²
	Bruttogeschossfläche Ausnützungsziffer (BGF:GSF)	BGF	2 231 m ² 0.43		GF Total		2 525 m ²
	Austratzungszmer (BOI : OSI)	TIL	0.43		Nutzflächen NF	Turnhalle	899 m ²
	Rauminhalt SIA 116		13 669 m ³		1,002,000	Schule	638 m ²
	Gebäudevolumen	GV	12 173 m ³				

Raumprogramm

Schule: 1 Klassenzimmer, 1 allg. Werkraum, 3 Mehrzweckzimmer, Logopädie/Legasthenie, Office, WC-Anlage.

Turnhalle: Halle teilbar 22×27 m, Geräteraum, Lehrergarderobe, 2 Doppelgarderoben, WC-Anlage.

Konstruktion

Schul- und Garderobentrakt: Tragkonstruktion aus Ortbetonwänden und vorfabrizierten Betonstützen, Flachdecken, Aussenwände mit verputzter Aussendämmung aus Steinwolle, Fenster in Holz/Metall umlaufenden Metallzargen mit integriertem Sonnenschutz, übrige Fenster in Metall. Turnhalle: Tragkonstruktion aus Ortbetonwänden und -stützen, Aussenwände mit verputzter Aussendämmung aus Steinwolle, Dachkonstruktion aus schlaff armierten Ortbetonträgern, Flachdach mit Dachelementen aus Dreischichtplatten und Brettschichtträgern, Fenster in Metall.

schu	tz, übrige Fenster in Metall.	Ü		schichtträgern, Fenster in Metall.			
_	agekosten nach BKP (1997) SN 506 500			(inkl. MwSt. ab 1995: 6,5%; ab 1999: 7,5%)			
				2 Gebäude			
1	Vorbereitungsarbeiten	Fr.	159 733	20 Baugrube	Fr.	107 844	
2	Gebäude	Fr.	4 579 825	21 Rohbau 1	Fr.	1 378 725	
3	Betriebseinrichtungen	Fr.		22 Rohbau 2	Fr.	668 356	
4	Umgebung	Fr.	407 494	23 Elektroanlagen	Fr.	235 326	
5	Baunebenkosten	Fr.	457 061	24 Heizungs-, Lüftungs-, Klimaanlagen	Fr.	338 362	
6		Fr.		25 Sanitäranlagen	Fr.	219 349	
7		Fr.		26 Transportanlagen	Fr.	40 759.–	
8		Fr.		27 Ausbau 1	Fr.	444 831	
9	Ausstattung	Fr.	244 640	28 Ausbau 2	Fr.	438 355	
1-9		Fr.	5 848 753	29 Honorare	Fr.	707 918.–	
Ken	nwerte Gebäudekosten			Bautermine			
1	Gebäudekosten BKP 2/m³ SIA 116	Fr.	335	Wettbewerb		August 1992	
2	Gebäudekosten BKP 2/m³ GV SIA 416	Fr.	376	Planungsbeginn		April 1997	
3	Gebäudekosten BKP 2/m ² GF SIA 416	Fr.	1 814	Baubeginn		März 1998	
4	Kosten BKP 4/m ² BUF SIA 416	Fr.	105	Bezug		1999	
5	Kostenstand nach Zürcher Baukostenindex						
	(10/1988 = 100)	10/98	111.4 P.	Bauzeit		15 Monate	





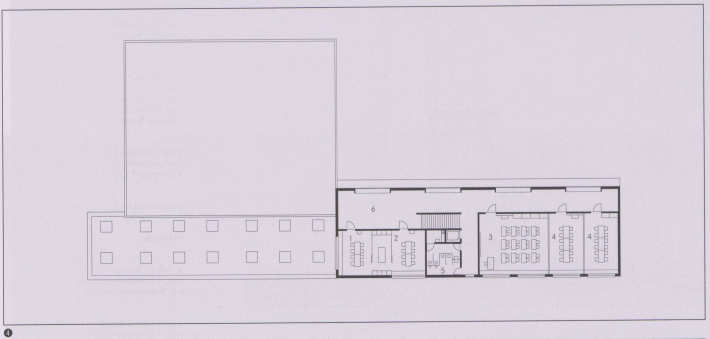


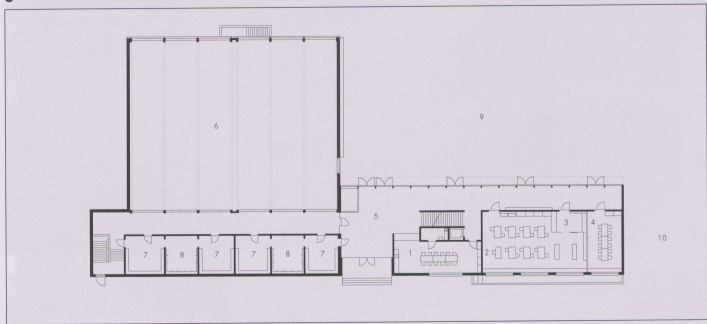
Blick von Südost, Pausenplatz und Erweiterungsbauten

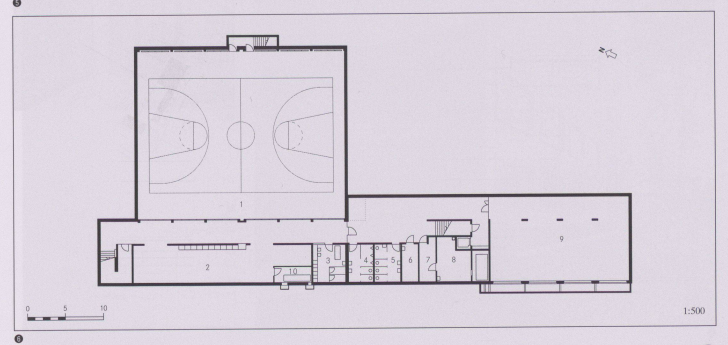
Blick von Südwest

3 Blick aus Korridor im Erdgeschoss auf den Pausenplatz

Fotos: Ruedi Walti, Basel









1:4

Obergeschoss: 1 Legasthenie; 2 Logopädie; 3 Klassenzimmer; 4 Mehrzweckzimmer; 5 WC; 6 Vorplatz

Erdgeschoss: 1 Office/Mehrzweckzimmer; 2 Allgemeines Werken; 3 Material; 4 Mehrzweck-zimmer; 5 Eingangshalle; 6 Luftraum Turnhalle; 7 Garderoben; 8 Duschen; 9 Pausenplatz; 10 Aussen-raum/Erweiterung Schule

Untergeschoss: 1 teilbare Turnhalle; 2 Geräteraum; 3 Lehrergarderobe; 4 WC; 5 WC; 6 Hauswart; 7 Sanitär; 8 Heizung; 9 Keller; 10 Lüftung

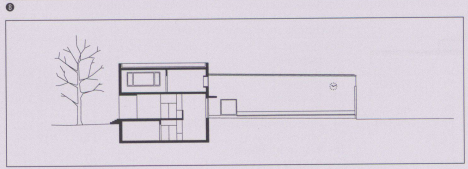
Erschliessungsbereich im Erdgeschoss

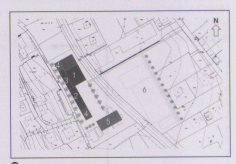
Detail Gebäudeecke

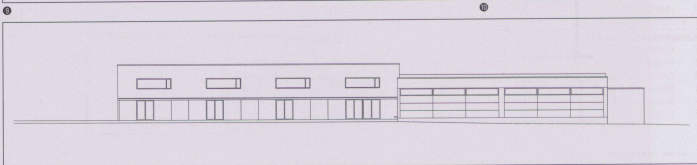
Querschnitt Schule: Situation: 1 Turnhalle; 2 Schule; 3 Garderoben; 4 Erweiterung; 5 bestehende Schule; 6 projektierte Aussensportanlagen

Situation: 1 Turnhalle; 2 Schule; 3 Garderoben; 4 Erweiterung; 5 bestehende Schule; 6 projektierte Aussensportanlagen

Nordostfassade







1 413 m²

1 017 m² 996 m²

3 426 m²

Primarschule Hohfuri, Bülach ZH



Standort	8180 Bülach, Unterweg 41				
Bauherrschaft	Primarschulpflege der Stadt Bülach				
Architekt	Andreas Galli, Architekt, Zürich; Rudolf Moser, Architekt, Zürich				
	Mitarbeit: Alex Jäggi, Luigi Figini, Bauleitung				
Bauingenieur	L. Schiavi + Partner AG, Bülach				
Spezialisten	Medienplaner: Polke Ziegler von Moos AG, Zürich; Haug Metallbau-Planung AG, Zürich				
	Geologe: Sieber, Cassina + Partner AG, Zürich; Bauphysiker: B. Braune Binz;				
	Kunst: Stefan Steiner, Köln				

Projektinformation

Der winkelförmige Neubau bildet den südwestlichen Abschluss des campusartigen Schulareals aus den späten Fünfzigerjahren. Zusammen mit den bestehenden Bauten definiert er einen Pausenhof. Über diagonale Durchblicke ist er mit den übrigen Pausen-, Spiel- und Sportplätzen verbunden. Der Neubau besteht aus zwei Teilvolumen, dem Klassentrakt einerseits und der Turnhalle zusammen mit der Eingangshalle anderseits. Die durchlaufende Fassadenverkleidung aus grünblau lasierten Faserzementplatten verbindet sie zu einer Einheit. Die Erschliessungsräume des Neu-

baus sind auf den Pausenplatz orientiert, die Klassenzimmer auf Baumgruppen entlang einer Quartierstrasse. Die Turnhalle ist um ein Geschoss abgesenkt, die Garderoben und Geräteräume sind im Untergeschoss des Klassentraktes angeordnet. Auf diese Weise ist ein ökonomisches, kompaktes Bauvolumen entstanden. In der vorliegenden Kostenberechnung nicht aufgeführt sind die weiteren Eingriffe auf dem Areal: eine neue Spielwiese, Umbauten im bestehenden Klassentrakt und die Erstellung einer Holzschnitzelheizung unter dem Singsaal.

Grundmengen nach SIA 416 (1993) SN 504 416 Geschosszahl 1 UG, 1 EG, 1 OG **GGF** 1 413 m² Gebäude: Grundstück: Gebäudegrundfläche UG BUF · 4 073 m² Geschossflächen GF bearbeitete Umgebungsfläche EG OG **BGF** 3 393 m² Bruttogeschossfläche **GF** Total 16 823 m³ Rauminhalt SIA 116 15 642 m³ Gebäudevolumen

Raumprogramm

7 Klassenzimmer, 4 Gruppenräume, Handarbeits- mit Materialraum, Therapieraum mit Garderobe, Material- und Besprechungsraum, Bibliothek

3 Reserveklassenzimmer (nicht ausgebaut)

Turnhalle 15×26 m mit Garderoben und Geräteräumen Umgebung: Pausenplatz mit Sitzmulde, Brunnen, Spielgeräte, Hof vor Reserveklassenzimmer, gedeckter Bereich Pausenplatz, Veloständer, Garten- und Parkflächen

Konstruktion

Massivbau in Sichtbeton und Backstein. Hinterlüftete Fassade aus farbig lasierten Zementfaserplatten, fassadenbündige Aluminiumfenster. Dacheindeckung aus verzinntem Chromstahlblech. Im Erschliessungsbereich Bodenbeläge aus Serpentinstein, Sichtbetonwände und gestrichene, schallabsorbierende Lochgipsplatten unter den Decken. In den Klassenzimmern eichene Parkett-

böden, weiss gestrichener Korklinoleum an den Wänden und Lochgipsplatten unter den Decken.

Fensterausbauten, Türen und Schränke eichenfurniert. Bodenheizung in den Erschliessungsbereichen und bodenbündige Heizkonvektoren unter den Fenstern der Schulräume. Mechanische Lüftung/Heizung in der Turnhalle.

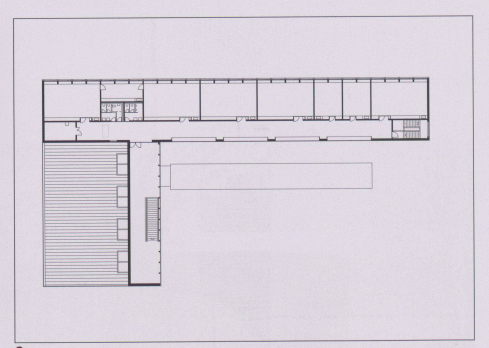
ten unter den Decken. In den Klassenzimmern eichene Parkett-			Lüftung/Heizung in der Turnhalle.			
Anlagekosten nach BKP (1997) SN 506 500			(inkl. MwSt. ab 1995: 6,5%, ab 1999: 7,5%)			
	-g			2 Gebäude		
1	Vorbereitungsarbeiten	Fr.	69 646	20 Baugrube	Fr.	237 959
2	Gebäude	Fr.	7 954 305	21 Rohbau 1	Fr.	2 228 313
3	Betriebseinrichtungen	Fr.	206 374	22 Rohbau 2	Fr.	1 285 547
4	Umgebung		995 424	23 Elektroanlagen	Fr.	507 471
5	Baunebenkosten		995 423	24 Heizungs-, Lüftungs-, Klimaanlagen	Fr.	403 069
6		Fr.	604 688	25 Sanitäranlagen	Fr.	246 238.–
7		Fr.		26 Transportanlagen	Fr.	
8		Fr.		27 Ausbau 1	Fr.	800 556
9	Ausstattung	Fr.	555 151	28 Ausbau 2	Fr.	980 390
1-9	Anlagekosten total	Fr.	11 381 011	29 Honorare	Fr.	1 264 762
Kennwerte Gebäudekosten			Bautermine			
1	Gebäudekosten BKP 2/m³ SIA 116	Fr.	472	Wettbewerb	1991	
2	Gebäudekosten BKP 2/m³ GV SIA 416	Fr.	508	Planungsbeginn	1992	
3	Gebäudekosten BKP 2/m ² GF SIA 416	Fr.	2 321	Baubeginn	1996 1997	
4	Kosten BKP 4/m ² BUF SIA 416	Fr.	244	Bezug		
5	Kostenstand nach Zürcher Baukostenind					
	(10/1988 = 100) 112 P.		Bauzeit	18 M	onate	

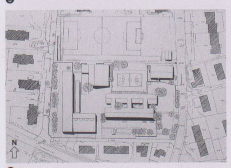
1

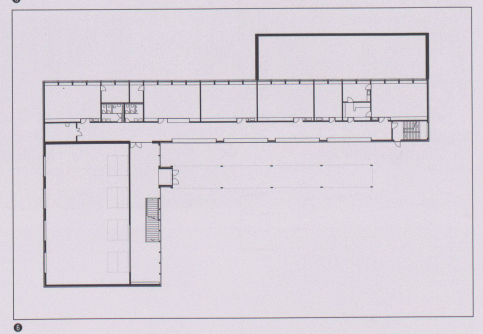


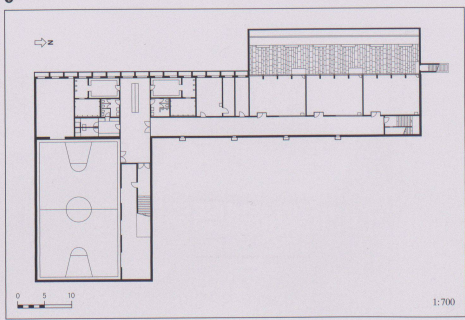


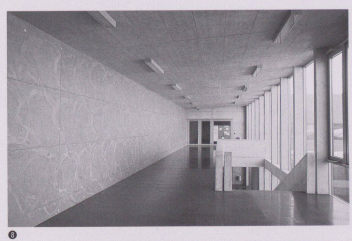












Blick von Nordwest

2

Blick von Südwest

0

Turnhalle

4 Situation

Obergeschoss

6

Erdgeschoss

1 Untergeschoss

8 Korridorbereich Obergeschoss

9

Korridorbereich Erdgeschoss

0

Querschnitt

M

Detailschnitt Deckenstirn mit Heizkonvektor in Klassenzimmer

D

Westfassade/Ostfassade



