

# Werk-Material

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **88 (2001)**

Heft 3: **Tiefe Oberflächen = Surfaces profondes = Deep surfaces**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

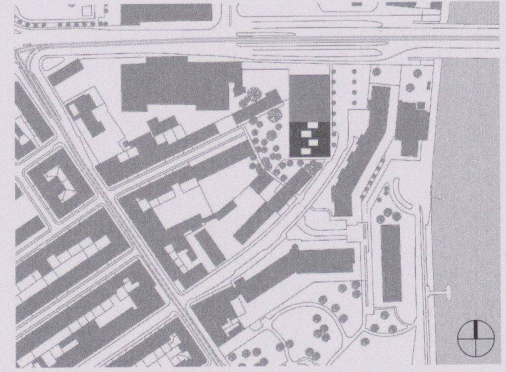
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



# Voltaschulhaus Basel



- Standort:** Wasserstrasse 40, 4056 Basel
- Bauherrschaft:** Baudepartement des Kantons Basel-Stadt
- Architekt:** Müller & Maranta, Basel
- Mitarbeiter:** Othmar Brügger, Peter Baumberger, Michael Meier, Marius Hug
- Bauingenieur:** Conzett Bronzini Gartmann AG Chur (Projekt), Affentranger & Partner AG Birsfelden (Ausführung)
- Spezialisten:** Landschaftsarchitekt: August Künzel, Binningen  
Kunst am Bau: Erik Steinbrecher, Berlin
- Bauherrschaft:** Susanna Stammbach, Basel

**Projektbeschreibung:** Das aus einem Wettbewerb hervorgegangene Projekt liegt auf dem Areal des Fernheizkraftwerkes der Stadt Basel. Das Umfeld wird vom Kontrast zwischen den vorstädtischen Wohnbauungen und dem nahen Industrie- und Hafengebiet geprägt. Durch den Abbruch des südlichen Drittels des Schweröltanklagers entsteht eine 6,2 m tiefe Baugrube. Der Neubau füllt mit seinem Volumen die entstehende Lücke auf. In den Untergeschossen sind die Turnhallen mit den notwendigen Nebengeräumen angeordnet. Das Schulhaus überspannt diesen Hohlraum mit gebäudehohen Wandscheiben. In den dabei entstehenden vier Raumschichten sind die Schulräume auf vier Geschossen organisiert. Durch vier Innenhöfe wird das tiefe Volumen belichtet und der Erschliessungsbereich gegliedert. Die Klassenzimmer sind alternierend zur Aussenfassade orientiert, die Gruppenräume und Nebennutzungen werden durch die Innenhöfe belichtet und belüftet.





**Programm:** Eingangsgeschoss: Eingangshalle (auch als gedeckter Pausenplatz nutzbar), Veloraum, Technik.  
 Schulgeschoss: 12 Klassenzimmer mit separat zugänglichen und abtrennbaren Gruppenräumen, 4 Sprachzimmer, 2 Religionszimmer, 2 Musikzimmer, 2 Werkzimmer textil, 2 Werkzimmer hart, Hort mit Küche, 3 Heilpädagogikzimmer, Mehrzweckzimmer, Lehrerzimmer, Lehrerarbeitszimmer, Sammlung, Bibliothek mit Lesezimmer, Büro Schulvorsteher, Gesprächsraum, Abwärtsloge, notwendige Nebenräume.  
 Turnhallengeschosse: Doppelturnhalle 33×26 m, Geräteraum, Vereinsschrankraum, Schutzraum als Materiallager, 4 Garderoben, 2 Duschen, 2 Lehrergarderoben, Sanitätsraum, notwendige Nebenräume.

**Konstruktion:** Injizierung des Baugrundes zur Verstärkung der bestehenden Foundation. Betonwände in bestehende Wanne des Tanklagers. Drei vorgespannte Sichtbetonschotten, die im Verbund mit den vorgespannten Sichtbetondecken und Aussenwänden die Turnhalle überspannen. Aussenschale in vorgespanntem Sichtbeton. Holzmetallfenster mit Stoffstoren. Lichthöfe in Homogen 80 mit fugenloser hinterlüfteter Fassade und Holz-schiebefenstern. Zimmer ausgekleidet mit gestrichenen MDF-Platten. Hartbeton in der Erschliessungszone. Steinholzbeläge in den Unterrichtsräumen.

1 | Blick von Nordost

2 | Treppenhaus und Korridor

Fotos: Ruedi Walti, Basel



| 2

**Grundmengen**

nach SIA 416 (1993) SN 504 416

Grundstück:	Grundstücksfläche	GSF	2 717 m <sup>2</sup>
	Gebäudegrundfläche	GGF	1 330 m <sup>2</sup>
	Umgebungsfläche	UF	1 387 m <sup>2</sup>
	bearbeitete Umgebungsfläche	BUF	1 936 m <sup>2</sup>
	Bruttogeschossfläche	BGF	6 651 m <sup>2</sup>
	Ausnutzungsziffer (BGF: GSF)	AZ	2,44
	Rauminhalt SIA 116		30 517 m <sup>3</sup>
	Gebäudevolumen	GV	27 055 m <sup>3</sup>
Gebäude:	Geschosszahl		2. UG, 1. EG, 4. OG
	Geschossflächen GF		2. UG 1 330 m <sup>2</sup>
			1. UG 417 m <sup>2</sup>
			EG 417 m <sup>2</sup>
			1. OG 1 330 m <sup>2</sup>
			2.-4. UG 1 118 m <sup>2</sup>
	GF Total		6 848 m <sup>2</sup>
	Aussengeschossfläche	AGF	212 m <sup>2</sup>
	Nutzflächen NF	Schule	4 004 m <sup>2</sup>

**Anlagekosten**

nach BKP (1997) SN 506 500

1	Vorbereitungsarbeiten	Fr.	1 133 000.-
2	Gebäude	Fr.	13 633 000.-
3	Betriebseinrichtungen	Fr.	162 000.-
4	Umgebung	Fr.	1 195 000.-
5	Baunebenkosten	Fr.	487 000.-
8	Ausstattung durch Architekt	Fr.	453 000.-
9	Ausstattung	Fr.	1 458 000.-
1-9	Anlagekosten total	Fr.	18 521 000.-

(inkl. MwSt. ab 1995: 6,5%; ab 1999: 7,5%)

2	Gebäude		
20	Baugrube	Fr.	-.-
21	Rohbau 1	Fr.	4 685 000.-
22	Rohbau 2	Fr.	1 632 000.-
23	Elektroanlagen	Fr.	878 000.-
24	Heizungs-, Lüftungs-, Klimaanlagen	Fr.	580 000.-
25	Sanitäranlagen	Fr.	421 000.-
27	Ausbau 1	Fr.	2 229 000.-
28	Ausbau 2	Fr.	1 012 000.-
29	Honorare	Fr.	2 121 000.-

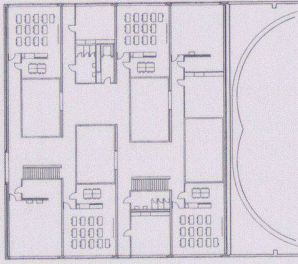
**Kennwerte Gebäudekosten**

1	Gebäudekosten BKP 2/m <sup>3</sup> SIA 116	Fr.	446.70
2	Gebäudekosten BKP 2/m <sup>3</sup> GV SIA 416	Fr.	503.90
3	Gebäudekosten BKP 2/m <sup>2</sup> GF SIA 416	Fr.	1 990.80
4	Kosten BKP 4/m <sup>2</sup> BUF SIA 416	Fr.	617.30
5	Kostenstand nach Zürcher Baukostenindex (10/1988 = 100)	4/00	117,2 P.

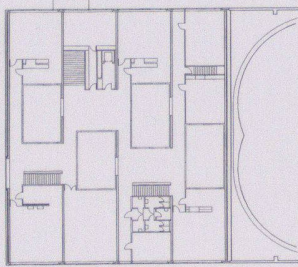
**Bautermine**

Wettbewerb	November 1996
Planungsbeginn	März 1997
Baubeginn	Oktober 1998
Bezug	Dezember 2000
Bauzeit	26 Monate

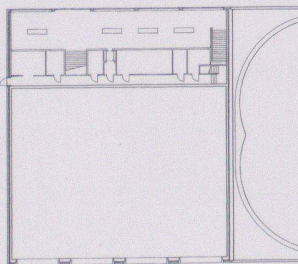




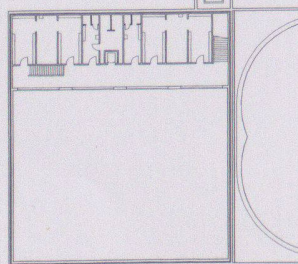
2. Obergeschoss



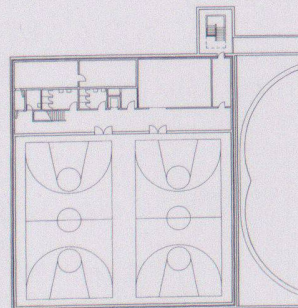
1. Obergeschoss



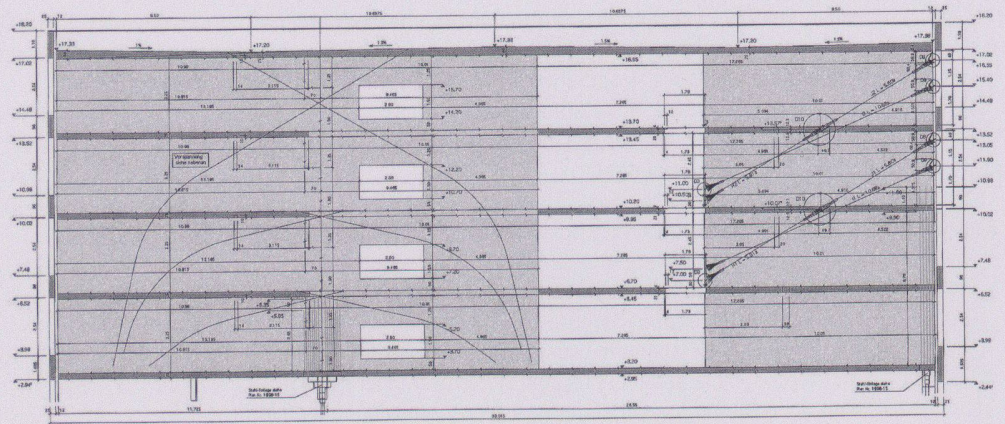
Erdgeschoss



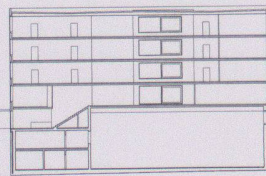
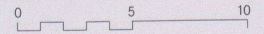
1. Untergeschoss



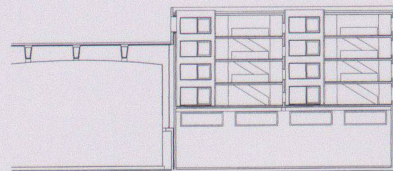
2. Untergeschoss



Ansicht Schotte



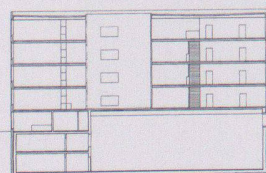
Querschnitt



Längsschnitt



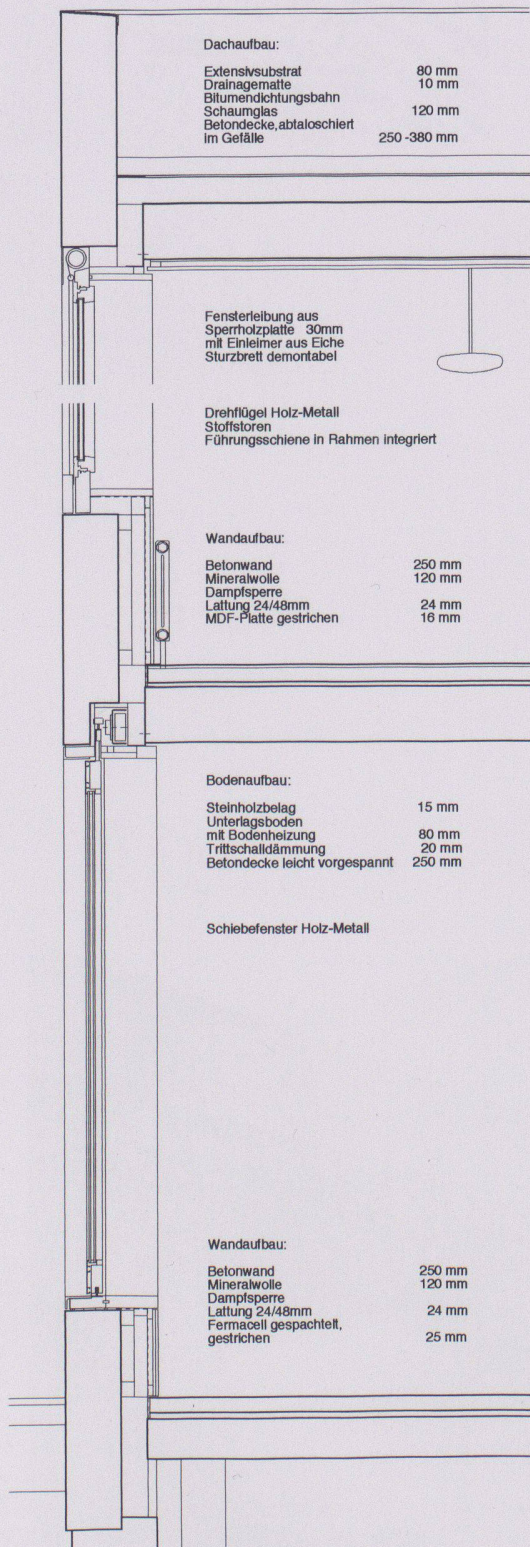
Längsschnitt



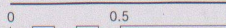
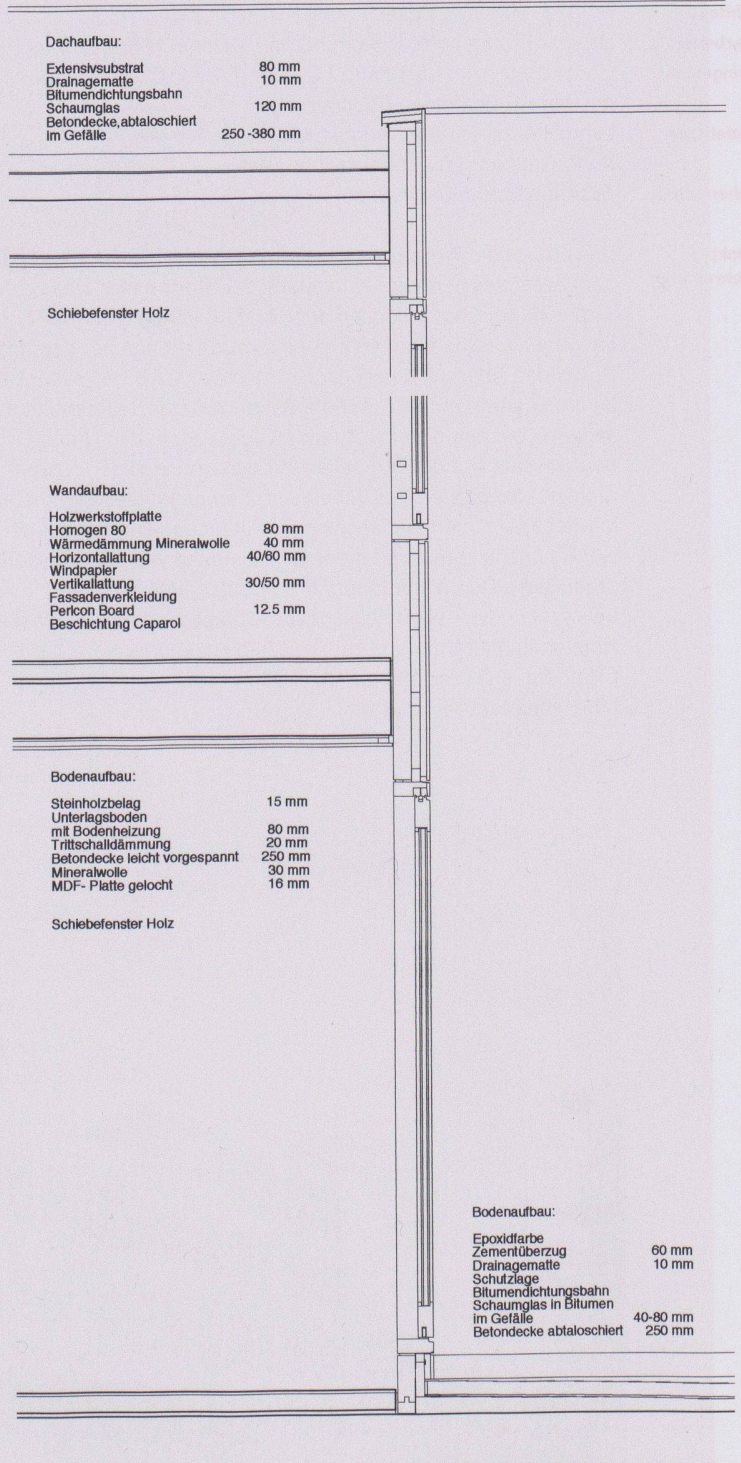
Längsschnitt







Schnitt Aussenfassade



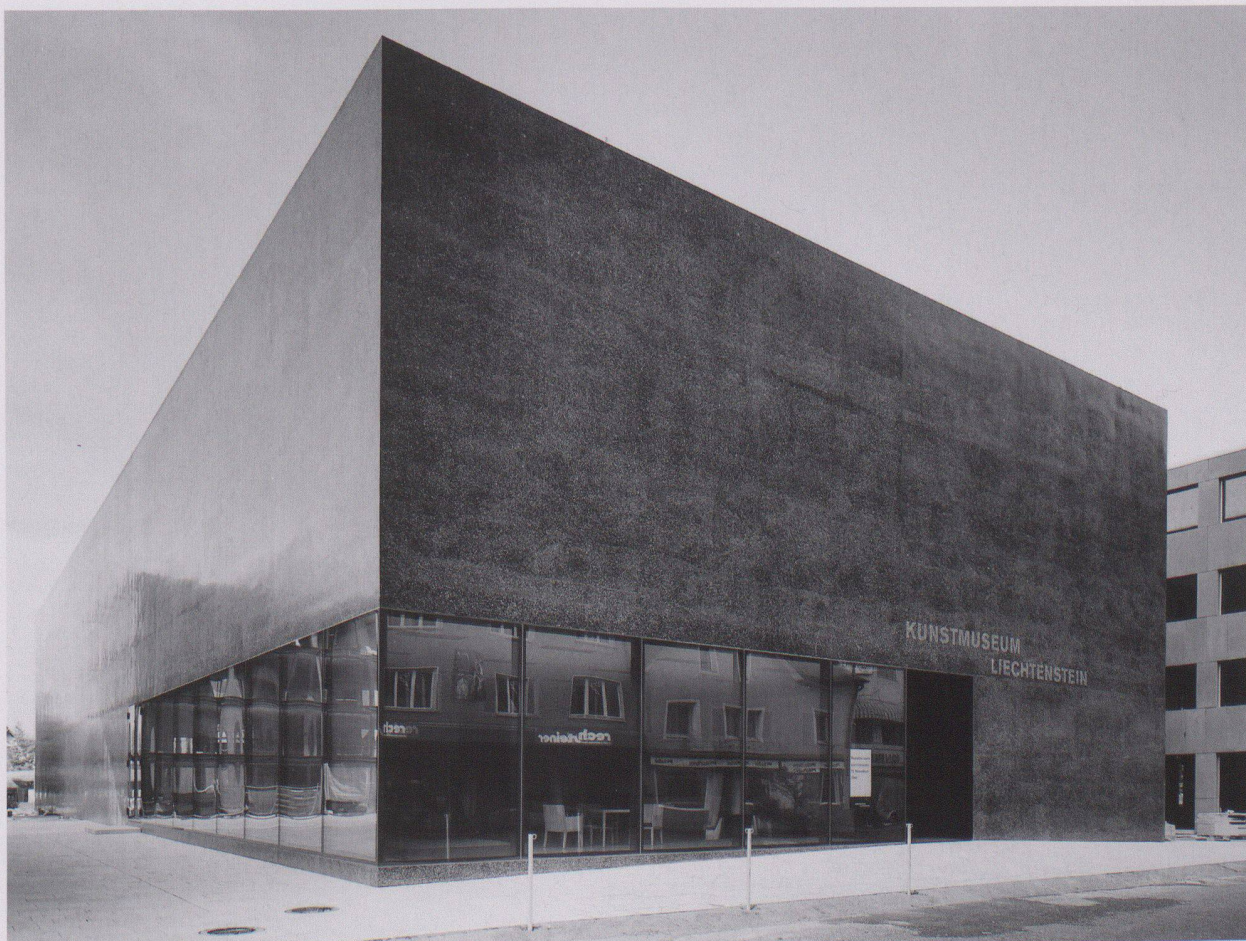
Schnitt Hoffassade



# Kunstmuseum Liechtenstein Vaduz

**Standort:** Städtlestrasse 32, Vaduz  
**Bauherrschaft:** Stiftung zur Errichtung eines Kunstmuseums, Vaduz  
**Architekt:** Morger Degelo Kerez, Basel/Zürich  
**Mitarbeiter:** Nicole Woog (Projektleiterin), Benjamin Theiler, Heike Buchmann, Dagmar Strasser. Raeto Studer  
**Statik:** Frey & Schwartz, Zug; Wenaweser & Partner AG, Schaan  
**Totalunternehmer:** Karl Steiner AG, Zürich  
**Spezialisten:** Haustechnik: Waldhauser Haustechnik, Münchenstein; Vogt AG, Vaduz. Elektro: Risch AG, Triesen. Sicherheit: Hege AG, Zürich. Licht: Ove Arup & Partner, London; EAG, Basel. Bauphysik: Kopitsis Bauphysik, Wohlen. Akustik: Martin Lienhard, Langenbruck

**Projektbeschreibung:** Im städtebaulichen Interventionsgebiet zwischen Städtle- und Aeulestrasse schliesst der Museumsbau eine prominente Lücke. Zu den beiden Strassen hin tritt der Gebäudequader mit seinen Stirnseiten in Erscheinung, offenbart mithin seine wahre Grösse erst dem Besucher, welcher die Gebäudetiefe abschreitet. Und auch die enorme Masse des monolithisch gegossenen Sichtbetonkörpers entzieht sich dem Betrachter immer wieder, wenn er in den polierten Oberflächen die gebaute Umgebung reflektiert findet. Ganze zwei Öffnungen sind darin eingeschnitten, von denen die grössere, über Eck umlaufende gestisch den Eingangs- und Foyerbereich bezeichnet und die andere den Seitenlichtsaal im Erdgeschoss erhellt. Verborgен bleibt dagegen die windmühlenförmige





Anordnung der Räume im Innern. ähnlich gross, aber unterschiedlich proportioniert, sind sie ringförmig um das zentrale Treppenhaus gefügt, wodurch die reine Verkehrsfläche auf die Vertikalerschliessung beschränkt bleibt und eine räumliche Packung von enormer Dichte entsteht. Der steinerne Gebäudekörper scheint gleichsam unter dem Eindruck der in seine Mitte hineingetriebenen Treppenhauskeile in vier Fragmente gebrochen.

**Raumprogramm:** Zugänge und Eingangsbereich, Ausstellungsräume und Räume für punktuelle Veranstaltungen, Cafeteria/Shop, Verwaltung, Bibliothek und Dokumentation, Depots, Werkstätten, Technische Räume, Parking.

**Konstruktion:** Rohbau: Flachdecken Beton vorgespannt, Wände in Beton, Aussenwände/Fassade als Tragkonstruktion in Beton aus gebrochenem Basaltkies aus Homberg, mit Feinanteilen aus Flusskies aus Unterfaz und mit schwarz eingefärbtem Zement, in den offenen Fassadenteilen abgestützt auf Vollstahlstützen 10/10 cm. Dachkonstruktion, von oben nach unten: betretbares Isolierglas, IPE 600, dazwischen ineinandergreifende Lichtlenklamellen, FL-Beleuchtung, betretbares Isolierglas, Staubdecke aus gespannten PVC-Folien. Haustechnik: Heizung/Kühlung im Unterlagsboden, Lüftungsrohre in Boden und Wände eingelegt mit Zuluftführung über Staubdecke und Abluftführung über Bodenschlitz, mit Hinterlüftung der vorgestellten Albawände, Luftführung im EG über Leuchten- und Bodenschlitze. Bodenaufbau: Unterlagsboden aus Polymerbeton, Eichenparkett geölt. Wände: Weissputz gestrichen. Decken: Baswaphon. Fassade: Isolierglas B2, Konstruktionsbeton 6 mm abgeschliffen und imprägniert.

#### Grundmengen

nach SIA 416 (1993) SN 504 416

Grundstück: Grundstücksfläche	GSF	2 092 m <sup>2</sup>
Gebäudegrundfläche	GGF	
Umgebungsfläche	UF	2 092 m <sup>2</sup>
bearbeitete Umgebungsfläche	BUF	2 092 m <sup>2</sup>

Bruttogeschossfläche	BGF	3 514 m <sup>2</sup>
Ausnützungsziffer (BGF: GSF)	AZ	1,68

Rauminhalt SIA 116		
Gebäudevolumen	GV	23 250 m <sup>3</sup>
Gebäude: Geschosshöhe		1 UG, 1 EG, 1 OG
Geschossflächen GF	UG	291 m <sup>2</sup>
	EG	1 163 m <sup>2</sup>
	OG	1 472 m <sup>2</sup>
GF Total		2 926 m <sup>2</sup>

Aussengeschosshöhe	AGF	
Nutzflächen NF	Schule	

#### Anlagekosten

Total Fr. 30 000 000. Da der GU-Vertrag als Pauschale abgeschlossen wurde, liegt der Bauherrschaft und den Architekten keine aufgeschlüsselte Bauabrechnung vor.

#### Bautermine

Wettbewerb	1997
Planungsbeginn	1998
Baubeginn	1998
Bezug	2000

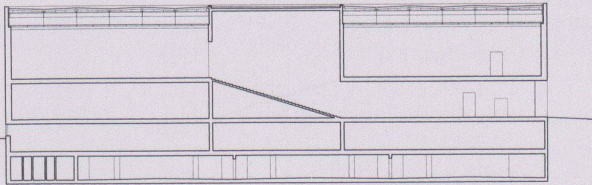
Bauzeit	24 Monate
---------	-----------

#### 1 | Cafeteria/Shop

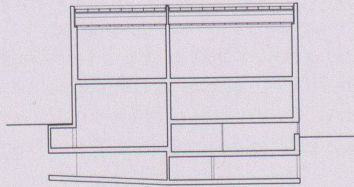
Fotos: Ruedi Walti, Basel



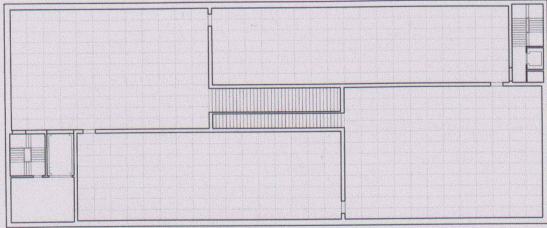




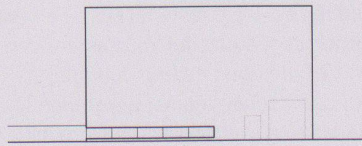
Längsschnitt



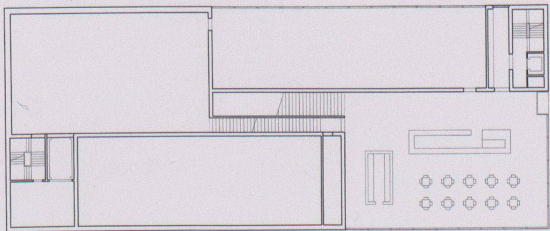
Querschnitt



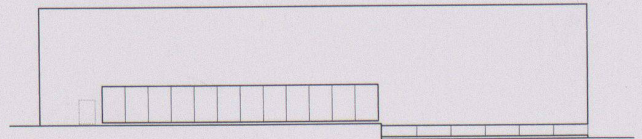
Obergeschoss



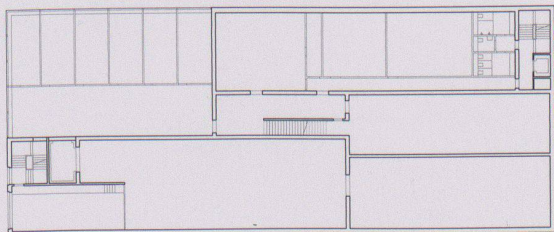
Fassade West



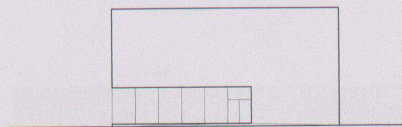
Erdgeschoss



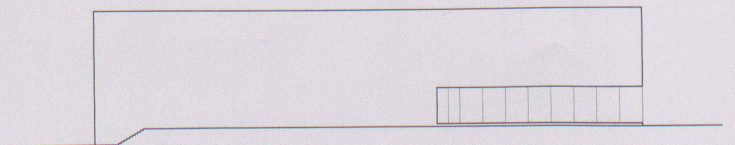
Fassade Nord



Untergeschoss



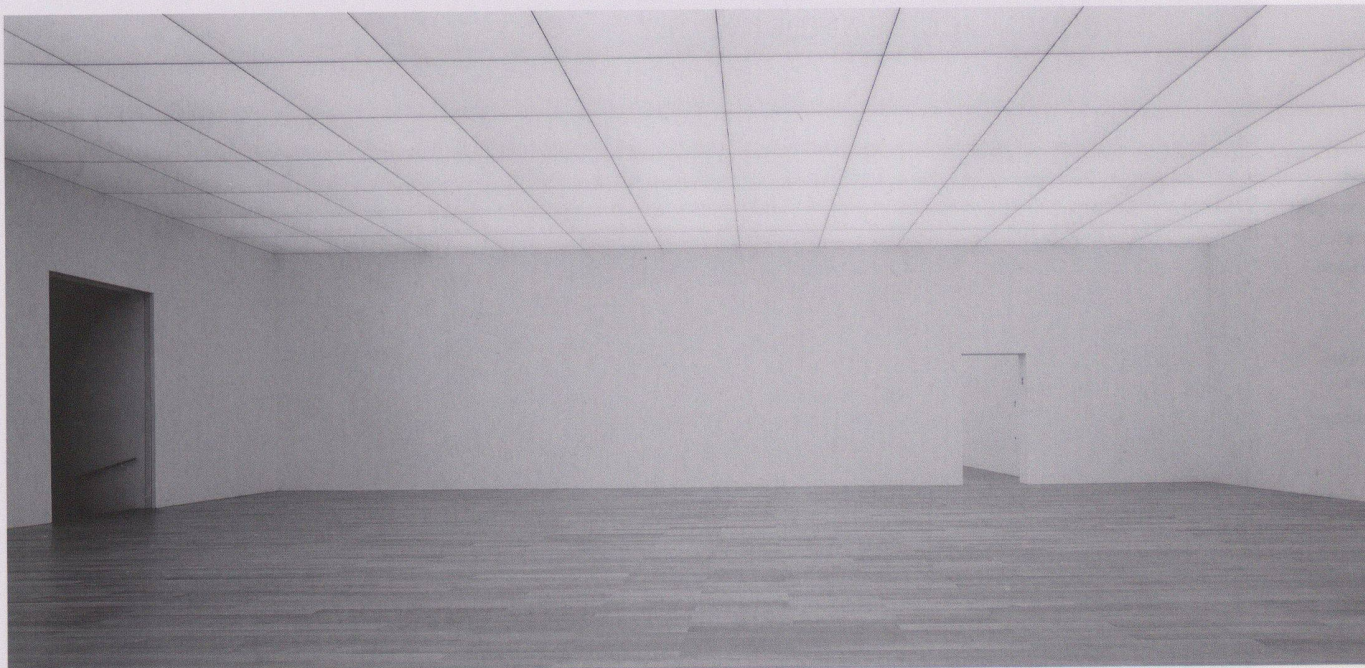
Fassade Ost



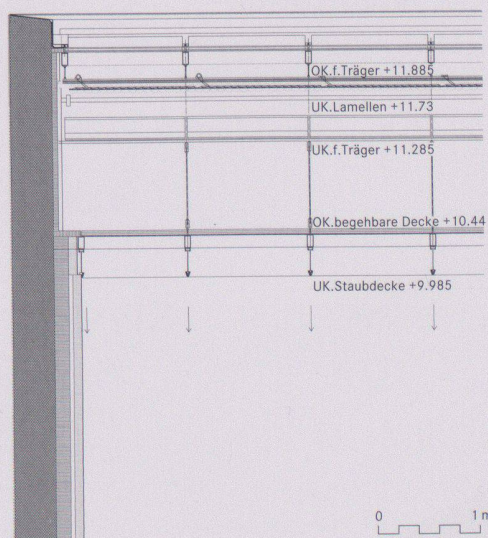
Fassade Süd





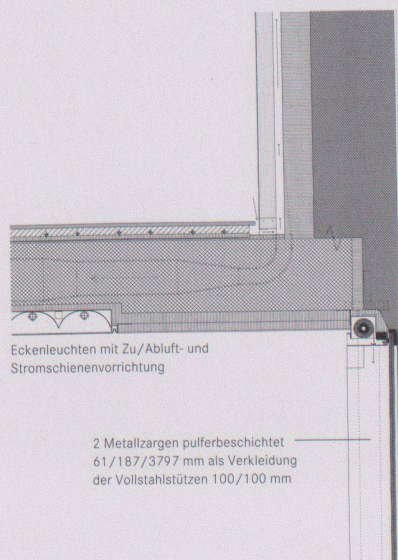


| 2



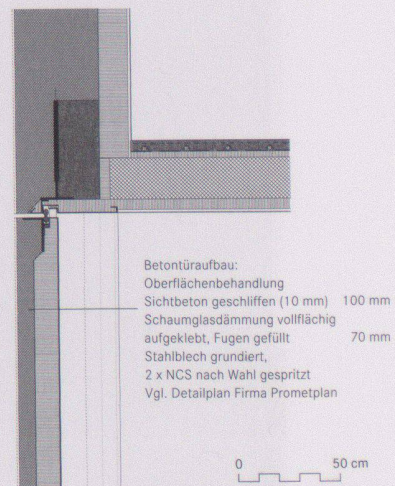
2 | Ausstellungssaal im Obergeschoss

Detail Staubdecke



Deckenaufleger/Sturzbereich Verglasung

Wandaufbau:  
 Vollflächige Spachtelung geschliffen, 2,5 mm  
 Vollgipsplatten mit bewertem Gipssturz 80/2000 mm auf Gipsmörtelbett und Presskork 10 mm  
 Luft/Vertikallattung 40 mm  
 Schaumglasdämmung vollflächig aufgeklebt, Fugen gefüllt, mechanisch gesichert 140 mm  
 Voranstrich  
 Sichtbeton geschliffen (10 mm) 400 mm  
 Oberflächenbehandlung



Betontor