Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 93 (2006)

Heft: 10: Burkard, Meyer et cetera

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: 24.11.2025

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

Mehrfamilienhaus am Höhenweg, Luzern

Standort:

Höhenweg 1, 6005 Luzern

Bauherrschaft: Architekt:

Eisenbahner Baugenossenschaft, Luzern Daniel Tschuppert, Roman Brunner,

Pasquale Zarriello, Luzern

Mitarbeit: Vinh Ly, Rolf Christen

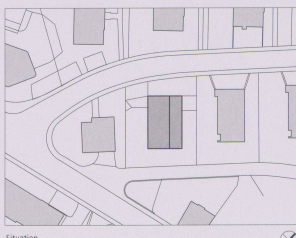
Bauingenieur: Spezialisten:

Dr. Schwartz Consulting AG, Zug Kostenplanung: Max Lehmann, Luzern Elektroingenieur: Jules Häfliger, Luzern

HLS-Ingenieur: Markus Stolz, Luzern Landschaftsarchitekt: Koepfli Partner

GmbH, Luzern

Bildende Kunst: Erich Häfliger, Luzern



Situation

Projektinformation

Bauaufgabe war der Ersatzbau für ein bestehendes Zweifamilienhaus mit fünf bis sechs grosszügigen Wohnungen auf dem Geissenstein in Luzern. Das projektierte Haus gliedert sich als Teil des Ganzen in die bestehende Baustruktur ein. Analog zur Ausrichtung der bestehenden Zeilenbauten wird ein Satteldach in Längsrichtung gesetzt. Der Baukörper ist in Beton konstruiert. Das äussere statische System mit den Loggien und das innere mit den Wandscheiben bedingen einander. In die versetzt angeordneten, grossen Öffnungen im monolithischen Volumen wird eine feine, vertikale Fenstereinteilung eingefügt. In der Mittelzone des Hauses befinden sich alle Nasszellen und Erschliessungsräume. Seitlich dazu sind die Zimmer angeordnet. Die Wohnungen sind innerhalb dieser strengen Struktur ineinander verschränkt. Die Differenzierung der Verschachtelung im Schnitt zeigt sich über ein ganzes Geschoss und ist allein im Bereich der Treppen erfahrbar. Die Beschränkung auf identische Raumhöhen verschafft den einzelnen Räumen vertraute Qualitäten und steigert gerade

damit die unvertraute Qualität des Ganzen, nämlich das Gefühl, ein weit verzweigtes Haus zu bewohnen, das immer wieder neu entdeckt werden will. Zu dieser Empfindung trägt die Erfahrung bei, dass in jeder Wohnung die gesamten Gebäudeabmessungen durchschritten werden können und dass jede Wohnung zu allen vier Himmelsrichtungen ausgerichtet ist. Die Aussenfläche des Gebäudes wird durch Granitplatten gestaltet, die mit unterschiedlich breiten, begrünten Fugen verlegt sind. Eine Baumreihe (Zierbirne) grenzt das Gebäude auf der Westseite zum Nachbargrundstück ab. Der schmalkronige Wuchs sowie der späte Austrieb dieser Bäume unterstützt einerseits die Privatsphäre der Wohnungen, gewährleistet andererseits auch eine optimale Besonnung.

Raumprogramm

- 1 4 1/2-Zi-Wohnung, 2 4 1/2-Zi-Maisonette-Wohnungen,
- 2 5 1/2-Zi-Maisonette-Wohnungen



		100				
KO	n	ct	PIL	1	110	on

Massivbauweise: äussere Schale 20 cm Sichtbeton, hydrophobiert. Innendämmung Wärmedämmung XPS 120 mm, vollflächig aufgeklebt, Stösse verklebt, Vorsatzkonstruktion mit Mineralwolldämmung 45mm, beplankung aus zweilagigen Gipskartonplatten, verspachtelt und gestrichten. Fenster aus Holz, Oberfläche deckend weiss gestrichen. Vertikalmarkisen mit Stoffbehang. Dach über unbeheiztem Estrich: Sparrenlage, Bretterschalung und fugenloses Unterdach, Betonziegel dunkelgrau. Blecheinfassung in vorbewittertem Zink.

Grundmengen	nach SIA	416 (100	ON SN EDA	116

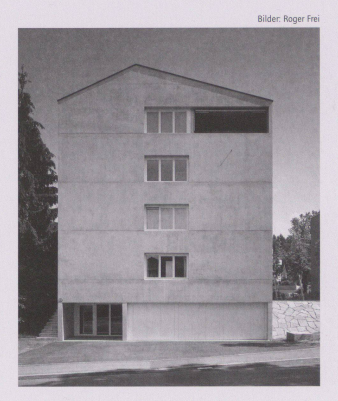
Grundstück:	Grundstücksfläche	GSF	757	m ²
	Gebäudegrundfläche	GGF	222	m²
	Umgebungsfläche	UF	535	m²
	Bearbeitete Umgebungsfläch	he BUF	535	m²
	Bruttogeschossfläche	bgf	806	m ²
	Ausnützungsziffer (bgf/GSF) az	1.06	
	Rauminhalt SIA 116		3345	m ³
	Gebäudevolumen SIA 416	GV	3 2 7 6	m³
Gebäude:	Geschosszahl 1 UG, 1 EG, 2	OG, 1 DG		
	Geschossflächen GF	UG	214	m ²
		EG	183	m²
		1. OG	186	m²
		2. OG	183	m²
		DG	191	m²
	GF Total		957	m ²
	Aussengeschossfläche	AGF	137	m ²
	Nutzflächen NF	Wohnen	610	m ²

Anlagekosten nach BKP (1997) SN 506 500 (inkl. MwSt. 7.6%)

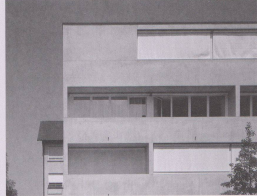
1	Vorbereitungsarbeiten	Fr.	270 000
2	Gebäude	Fr.	1857000
4	Umgebung	Fr.	113 000

86 000.-Baunebenkosten Fr. 5 Fr. 2326 000.-Anlagekosten total 1-9 Gebäude 2 Fr. 46 000.-20 Baugrube Rohbau 1 Fr. 650 000.-21 Rohbau 2 235 000.-22 Fr. Elektroanlagen 53 800.-23 Heizungs-, Lüftungs- und 24 Klimaanlagen Fr. 47 200.-153000.-25 Sanitäranlagen Fr. Ausbau 1 Fr. 187000.-27 Ausbau 2 201000.-28 Fr. Honorare 284000.-29 Kennwerte Gebäudekosten 1 Gebäudekosten BKP 2/m³ SIA 116 Fr. 555.-2 Gebäudekosten BKP 2/m³ GV SIA 416 567.-3 Gebäudekosten BKP 2/m² GF SIA 416 Fr. 1940.-4 Kosten Umgebung BKP 4/m² BUF SIA 416 Fr. 211.-5 Zürcher Baukostenindex (04/1998 = 100)04/2005 110.2 Bautermine Wettbewerb 2003 Mai 2003 Planungsbeginn April 2004 Baubeginn Bezug April 2005 Bauzeit 12 Monate

Siehe auch Beitrag in wbw 10 | 2006, S. 54

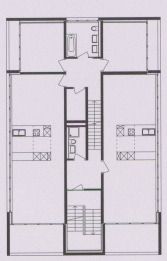




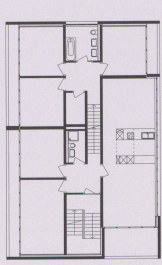




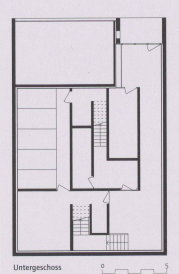


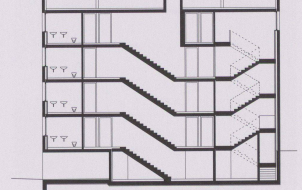


1. Obergeschoss



2. Obergeschoss





Längsschnitt

Fassadenschnitt

Dachaufbau: Betonziegel dunkelgrau. Ziegellattung 24/48. Konterlattung 50/50. Fugenloses Unterdach. Bretterschalung 24 mm. Sparrenlage 16/8 cm

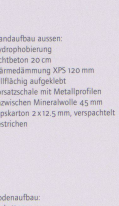
Blecheinfassung in vorbewittertem Zink

Senkrechtmarkise mit Stoffbehang

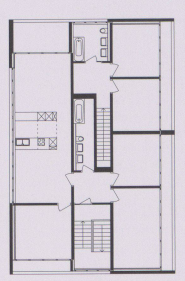
Holzfenster, Oberfläche deckend weiss behandelt

Wandaufbau aussen: Hydrophobierung Sichtbeton 20 cm Wärmedämmung XPS 120 mm vollflächig aufgeklebt Vorsatzschale mit Metallprofilen dazwischen Mineralwolle 45 mm Gipskarton 2 x 12.5 mm, verspachtelt gestrichen

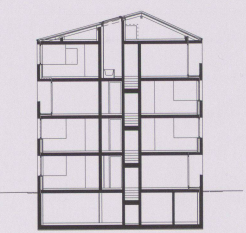
Bodenaufbau: Parkett 10 mm Zementüberzug 80 mm PE Folie Trittschalldämmung 30 mm Beton 220 mm Weissputz gestrichen



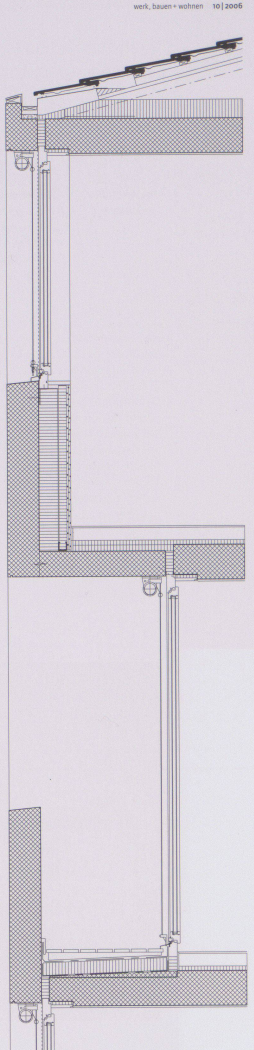
Bodenaufbau Balkon über Innenraum: Holzrost auf Distanzhalter Gummigranulatmatte Bituminöse Abdichtung 2-lagig Wärmed. PUR-alukasch. 80 mm Dampfsperre bituminös, vollflächig Zementüberzug 10–40 mm Beton 180 mm Weissputz gestrichen



Dachgeschoss



Querschnitt



Wohnhaus in Teufen, AR

Mehrfamilienhäuser mit besonderen Wohnungen, 01.03/483

Standort: 9053 Teufen AR Allreal AG Bauherrschaft: Allreal AG Ausführung:

Architekt: Covas Hunkeler Wyss Architekten, Zürich

Christine Covas, Pascal Hunkeler,

David Wyss

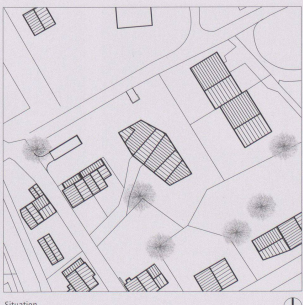
Mitarbeit: Marlene Wallimann, Barbara Hurschler, Ursina Naef

Wieser + Stacher, St. Gallen Bauingenieur:

Spezialisten: Baumanagement:

Christian Blumer, Dipl. Arch. ETH Elektro: EBH GmbH, Ottoberg Heizung: Roland Felix, Wil Sanitär: Herbert Hagen, Wil

Bauphysik: Dörig Bauphysik AG, Mörschwil



Situation



An der Nahtstelle zwischen einer Wohn- und Gewerbezone wurde ein bestehender Werkhof aufgehoben. Mit dem Mehrfamilienhaus ergab sich die Möglichkeit, die über Jahrzehnte inmitten von Wohnhäusern entstandene Landschaft aus Betonterrassen, Zivilschutzunterbau und Werkgebäuden zu reparieren. Der Wille, den Baukörper allseitig in der Situation zu verorten, führt zusammen mit den Baulinien und der bestehenden, teilweise bis knapp unter die Wohngeschosse reichenden Zivilschutzanlage zu einem polygonalen Baukörper. Basierend auf dem früheren Terrainverlauf ergibt sich im Schnitt eine halbgeschossige Staffelung vom oberen zum unteren Gebäudeteil. Im Gebäudeinnern wird das Thema des Versatzes durch ein System von ineinander gefügten Wohnungen weitergeführt. Die Splitlösung ermöglicht jeder Wohnung einen

überhohen Wohnraum. Damit wird dem Wunsch der Bauherrschaft nach gehobenem Wohnraum entsprochen. Um den aufgrund des Raumprogramms voluminösen Baukörper mit den umliegenden Bauten zu verweben, wird das in diesem Kontext naheliegende Thema der mehrfach gebrochenen Dachlandschaft und eine Materialisierung der Fassade in Holz gewählt. Dem inneren Aufbau des Gebäudes entsprechend, ergeben sich unterschiedliche Fenstertypen. Die vertikale Täferung wirkt wie ein feingespanntes Orientierungssystem zur Positionierung und Dimensionierung aller Öffnungen.

Raumprogramm

6 Wohnungen auf 1 Geschoss oder mehreren Halbgeschossen organisiert, 1 Gewerberaum, Kellerräume und Einstellhalle



Konstruktion

Massivbauweise: Tiefgarage und Keller Beton. Wohngeschosse: Aussenwand und Kernaussenwand tragender Backstein. Hinterlüftete Fassadenkonstruktion und Innenbereich der Balkone mit vertikaler Holzschalung. Fensterleibung und Fensterbrett weiss, Fensterrahmen lichtgrau. Um eine möglichst lange Haltbarkeit zu garantieren, wurde die Farbe (Nanotechnologie) im Werk aufgetragen. Hinterlüftungsebene mit einer nach aussen unsichtbaren permanenten Nachströmöffnung zu allen Räumen, Sonnenschutz und weitere technische Erfordernisse. Luft-/Wärmepumpe in jeder Wohnung.

Grundmengen nach SIA 416 (1993) SN 504 416

Grunamenge	en nach SIA 416 (1993) S	N 504 416		
Grundstück:	Grundstücksfläche	GSF	2 2 5 0	m²
	Gebäudegrundfläche	GGF	370	m²
	Umgebungsfläche	UF	1880	m²
	Bearbeitete Umgebungs	sfläche BUF	1880	m ²
	Bruttogeschossfläche	bgf	1391	m²
	Ausnützungsziffer (bgf/	'GSF) az	0.60	
	Rauminhalt SIA 116		9 650	m³
	Gebäudevolumen SIA 4	16 GV	8 6 8 5	m ³
Gebäude:	Geschosszahl 2 UG, 2	EG, 2 OG, 1 DG		
	Geschossflächen GF	UG (Parking)	690	m ²
		UG (Keller)	253	m ²
		EG 1	267	m²
		EG 2	312	m ²
		OG 1	334	m ²
		OG 2	309	m ²
		DG	169	m²
	GF Total		2334	m²
	Aussengeschossfläche	AGF	82	m ²
	Nutzflächen NF	Wohnen	1225	m²
		Gewerbe	166	m ²
		Garage/Keller	943	m²

Anlagekosten nach BKP (1997) SN 506 500

(inkl. MwSt. ab 1995: 6.5%, ab 1999: 7.5%, ab 2001: 7.6%)

1	Vorbereitungsarbeiten	Fr.	60 000
2	Gebäude	Fr.	4 600 000
3	Betriebseinrichtungen	Fr.	138 000
4	Umgebung	Fr.	225 600
5	Baunebenkosten	Fr.	220 000
9	Ausstattung	Fr.	600 400
1-9	Anlagekosten total	Fr.	5 844 000

Kennwerte Gebäudekosten

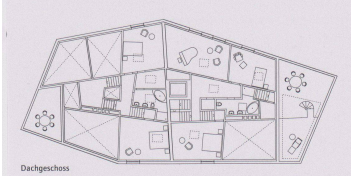
1	Gebäudekosten BKP 2/m³ SIA 116	Fr.	476
2	Gebäudekosten BKP 2/m³ GV SIA 416	Fr.	530
3	Gebäudekosten BKP 2/m² GF SIA 416	Fr.	1970
4	Kosten Umgebung BKP 4/m² BUF SIA 416	Fr.	120
5	Zürcher Baukostenindex		
	(10/1998 = 100) 04/2	004	107.6

Bautermine

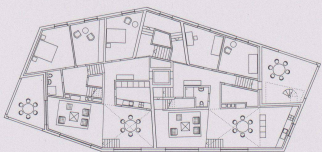
Planungsbeginn	Juni 2003
Baubeginn	Mai 2004
Bezug	Oktober 2005
Bauzeit	16 Monate

Siehe auch Beitrag in wbw 10 | 2006, S. 54

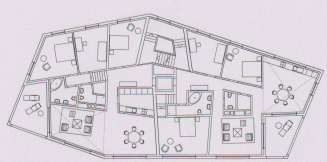




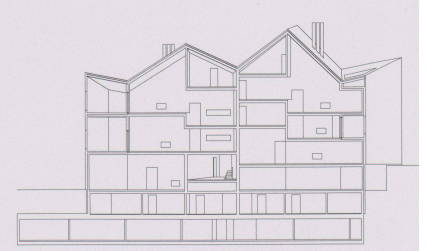




2. Obergeschoss



1. Obergeschoss



Längsschnitt

