Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 92 (2005)

Heft: 11: Diener, Federle, Wiederin et cetera

Artikel: Passstück : das Feuerwehrdepot in Bürglen von Keller Schulthess

Architekten

Autor: Tschanz, Martin

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-68542

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: 20.11.2025

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

Passstück

Das Feuerwehrdepot in Bürglen von Keller Schulthess Architekten

Vgl. auch das werk-Material in diesem Heft

Bürglen TG ist ein Dorf unweit von Weinfelden, das mindestens so sehr durch seine industrielle Vergangenheit wie durch die Landwirtschaft geprägt ist. Die Umgebung der neuen Feuerwehr ist höchst heterogen. Da gibt es einen recht stattlichen Bahnhof, der den Abschluss einer offen bebauten Bahnhofstrasse bildet, daneben einige Villen, die zu den ehemaligen Textilfabriken gehören, die auf der anderen Seite der Bahnlinie liegen und heute vielfältig genutzt werden. In unmittelbarer Nachbarschaft gibt es eine grosse Mühle mit mächtigen Silobauten, auf der anderen Seite bescheidene Wohnhäuser. Und es gibt einen bestehenden Werkhof: einen grossen, einfachen Bau mit einem über das Erdgeschoss auskragenden, mit braunem Welleternit verkleideten Dachkörper. Wichtig ist zudem, dass die neue Feuerwehr nicht direkt an der Hauptstrasse, sondern etwas zurückversetzt liegt, gleichsam in der zweiten Reihe.



Thomas Keller und Rolf Schulthess haben den Neubau als ein Passstück ausgebildet, das nach allen Seiten präzise auf die Umgebung reagiert, verschiedene Beziehungen aufnimmt und sie miteinander verknüpft. Das mag zunächst überraschen, in einem Umfeld, das von Häusern geprägt wird, die zwar teilweise mehr oder weniger längs einer Strasse aufgereiht sind, teils aber auch in offeneren Konstellationen zusammenstehen, mit den für den ländlichen Raum typischen halböffentlichen Zwischenräumen. Die Strategie der Vermittlung ist in diesem Fall erfolgreich, weil es gelingt, zusammen mit dem bestehenden Werkhof ein Ensemble aus zwei Teilen zu bilden und dieses in der bestehenden Dorfstruktur präzise zu verankern.

Rückwärtig weicht der Baukörper mit einem Knick dem Werkhof-Gebäude aus und wertet es auf, indem er es mit seiner konkaven Front fasst. Zu Mühle und Bahn hin bildet er so einen Werkplatz und schliesst gleichzeitig das Industriequartier ab, das hier über die Bahnlinie schwappt. Mit sorgfältig gesetzten, relativ kleinen Öffnungen ist diese Front durchaus als Fassade ausgebildet, wenn auch als Rückfassade. Die Hauptausrichtung des Baus deutet sich rückwärtig durch die geschlossene, in einer kräftigen Auskragung endenden Schmalseite an.

An der Schützenstrasse andererseits tritt der Bau etwas hinter die benachbarten Wohnhäuser zurück, um sich mit einer ansteigenden und dann abknickenden Dachlinie der Hauptstrasse und





Das alles klingt reichlich kompliziert, doch gelang es, all diese Bezüge mit einem zwar komplex geformten, aber doch kompakten und prägnanten Baukörper zu leisten. Dieser ist einfach und zweckmässig als Holzbau konstruiert, im Innern recht roh. Dies mag einer Feuerwehr angemessen sein, doch hätte man sich in den Aufenthaltsräumen zumindest eine minimale Verfeinerung

gewünscht, etwa durch einen Farbanstrich – sie fiel dem Sparwillen zum Opfer. Die rote Farbe aussen dagegen ist gerade rot genug, um als Farbe der Feuerwehr gelten zu dürfen, gleichzeitig aber auch abgetönt genug, um dem traditionellen Rot der Fachwerkhäuser zu gleichen. So unterstützt auch sie die vermittelnde Geste des Baus. In seiner Genauigkeit im Umgang mit dem Ort, in der vermittelnden Kraft seines Baukörpers und, nicht zuletzt, in seiner Bescheidenheit darf dieser als exemplarisch gelten. Oder, um es im Sinne des Guide Michelin zu sagen: ein Umweg nach Bürglen lohnt sich.





contractworld

Treffpunkt für Architekten und Innenarchitekten Contractworld

Hannover, 14. – 17.1.2006

Das Forum für den intensiven fachlichen Austausch:
International renommierte Architekten, Innenarchitekten und Planer
referieren im contractworld.congress zu den Themen Office, Hotel und
Shop. Ergänzt wird das Programm durch Fachkonferenzen zu aktueller
Themen wie Health & Care und Neue Materialien in der Architektur.
Erleben Sie innovative Produkte objektorientierter Aussteller sowie die
prämierten Projekte des contractworld.award 2006.



Die Teilnahme am contractworld.congress und an den Fachkonferenzen ist im Eintrittspreis zur contractworld enthalten (Tagesausweis: 18,50 €). Das vollständige Programm, weitere Infos und Anmeldung unter www.contractworld.com



Hannover - Germany





Bernard Tschumi



Prof. Dietmar Eberle



tiken Yamamoto



Feuerwehrdepot, Bürglen TG

Standort: Schützenstrasse, 8575 Bürglen Bauherrschaft: Politische Gemeinde Bürglen

Architekt: Keller Schulthess Architekten, Amriswil

Mitarbeit: Rolf Schulthess, Helene Kuithan

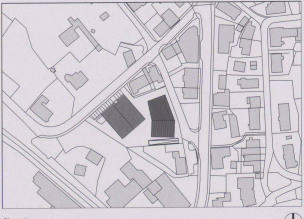
Bauingenieur: Rolf Soller AG, Kreuzlingen;

Josef Kolb AG, Uttwil

Spezialisten: Elektro: IBG Graf AG, Weinfelden;

HLKS: Schudel + Eberle Engineering AG, Winterthur;

Bauphysik: Zehnder + Kälin AG, Winterthur



Situation

1

Projektinformation

Ein umfangreiches Raumprogramm auf einem vieleckigen, engen Grundstück unterzubringen, waren die Vorgaben für das neue Feuerwehrdepot. Mit seiner abgewinkelten Form und seinen Dachflächen reagiert der Bau sowohl auf die heterogene städtebauliche Situation als auch auf die funktionalen Bedürfnisse. Zusammen mit dem bestehenden Werkhof bildet der Neubau ein Ensemble von öffentlichen Dienstgebäuden der Gemeinde. Der Hauptzugang erfolgt für alle Nutzungen vom bestehenden Werkhof her, über die Westfassade. Mit dem zentralen Treppenhaus werden sowohl der bestehende Schutzraum (Militärunterkunft), die Lagerräume des Werkhofs, wie auch die Garderobe der Feuerwehr erschlossen. Die Hauptfassade mit der Einstellhalle übernimmt in der Ausrichtung die Strassenverläufe der Istighofer- und der Schützenstrasse und ermöglicht damit ein optimales Ausrücken der Feuerwehrautos. Der Schulungsraum im Obergeschoss orientiert sich mit dem grossen Fenster Richtung Schloss. Nördlich angegliedert befindet sich der gedeckte öffentliche Entsorgungsplatz der Gemeinde Bürglen mit zweiseitigem Zugang.

Raumprogramm

Untergeschoss: Lagerräume Werkhof, Haustechnikzentrale, Munitionsdepot, Zugang zu Schutzraum/Militärunterkunft des bestehenden Werkhofs; Erdgeschoss: Einstellhalle Feuerwehr, Feuerwehrgarderobe, Einsatzzentrale, Atemschutzretablierung, öffentlicher Entsorgungsplatz; Zwischengeschoss: WC Herren, WC Damen, Garderobe/Dusche Militärunterkunft; Obergeschoss: Schulungsraum Feuerwehr, Lagerräume Werkhof.

Konstruktion

Im Untergeschoss sind die Böden aus Monobeton, die Wände und Decken aus sichtbarem Beton gebaut. Auf der Bodenplatte aus Hartbeton steht ein vollständiger Holzbau. Die Stützen aus Brettschichtholz werden im Obergeschoss auf fünf Haupttragachsen von Fachwerkträgern überspannt, die so das 3,5 m auskragende Vordach vor der Einstellhalle bilden. Zwischen die Fachwerkträger sind sichtbar belassene Deckenelemente aus Fichtendreischichtplatten gelegt. Die Wände und das Dach sind mit Holzelementen



9 Monate

beplankt, deren sichtbare Seite aus unbehandelten, industriellen
OSB-Platten besteht. Das ganze Gebäude ist mit einer Rhomboid-
schalung aus sägerohen, braun-orange behandelten Fichtenbrettern
verkleidet und mit einem Doppelfalzdach aus Kupfer eingedeckt.
Die Sektionaltore aus Aluminium sind dunkel eloxiert. Der Innenaus-
bau ist auf das Notwendige reduziert. Die Metallteile sind verzinkt
ausgeführt, die Holzwerkstoffe in einem hellen Grün gestrichen.

Grundmengen nach SIA 416 (1993) SN 504 416							
Grundstück:	Grundstücksfläche	GSF	3 213	m²			
	Gebäudegrundfläche	GGF	1137	m²			
	Feuerwehrdepot neu		577	m²			
	Werkhof bestehend		560	m²			
	Umgebungsfläche	UF	2 0 7 5	m²			
	Bearbeitete Umgebungsfläche	BUF	2 0 7 5	m²			
	Bruttogeschossfläche	bgf	2 170	m²			
	Ausnützungsziffer (bgf/GSF)	az	0,68				
	Rauminhalt SIA 116		7450	m³			
	Gebäudevolumen SIA 416	GV	6864	m³			
Gebäude: Geschosszahl 1 UG, 1 EG, 1 OG							
	Geschossflächen GF	UG	575	m²			
		EG	577	m ²			
		OG	476	m ²			
	GF Total		1628	m ²			
	Aussengeschossfläche	AGF	118	m²			
	Nutzflächen NF	HNF	1413	m²			
		VF	88	m²			
		FF	16	m²			

Anlagekosten nach BKP (1997) SN 506 500
(inkl. MwSt. ab 1995: 6,5%, ab 1999: 7,5%, ab 2001: 7,6%)

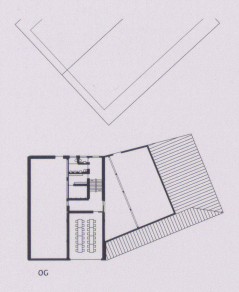
1	Vorbereitungsarbeiten	Fr.	121126
2	Gebäude	Fr.	2527130
3	Betriebseinrichtungen	Fr.	9 476

4	Umgebung	Fr.	181730
5	Baunebenkosten	Fr.	45 3 1 1
9	Ausstattung	Fr.	55 227
1-9	Anlagekosten total	Fr.	2940000
2	Gebäude		
20	Baugrube	Fr.	81697
21	Rohbau 1	Fr.	1 328 49 1
22	Rohbau 2	Fr.	235 958
23	Elektroanlagen	Fr.	112456
24	Heizungs-, Lüftungs- und		
	Klimaanlagen	Fr.	71 700
25	Sanitäranlagen	Fr.	104694
27	Ausbau 1	Fr.	142812
28	Ausbau 2	Fr.	66 84 1
29	Honorare	Fr.	382 48 1
Ke	nnwerte Gebäudekosten		
1	Gebäudekosten BKP 2/m³ SIA 116	Fr.	339
2	Gebäudekosten BKP 2/m³ GV SIA 416	Fr.	368
3	Gebäudekosten BKP 2/m² GF SIA 416	Fr.	1552
4	Kosten Umgebung BKP 4/m² BUF SIA 416	Fr.	88
5	Zürcher Baukostenindex		
	(04/1998=100) 04/2	004	107,6
Ba	utermine		
We	ettbewerb		2001
Pla	nungsbeginn		Juni 2002
Ва	ubeginn		Juni 2004
Be	zug		März 2005
The same			a Manata

Siehe auch Beitrag in wbw 11 | 2005, S. 62

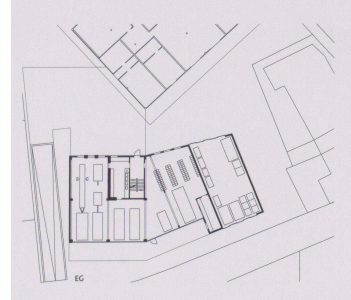
Bauzeit



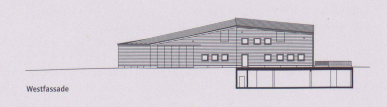


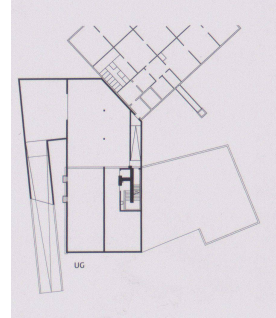


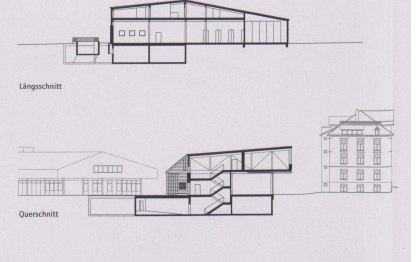














Dach Doppelfalzdach Kupfer Doppelfalzdach Kupfer Dachschalung Hinterlüftung mit Konterlattung Unterdachbahn

Dachelement Holzfaserplatte, porös Mineralwolle OSB-Platte

Aussenwand Schalung Fichte, sägeroh, gestrichen Hinterlüftung

Wandelement Holzfaserplatte, porös Mineralwolle OSB-Platte

Geschossdecke Deckenelement: Brettschichtholz, geölt Mineralwolle Balken

Brettschichtholz, unbehandelt

Geschossdecke Hartbeton

Betondecke

Holzwolle-Mehrschichtplatte