Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 97 (2010)

Heft: 6: et cetera Mahendra Raj

Artikel: Normalität für alle: Wohnheim in Buttikon SZ von Arndt Geiger

Herrmann Architekten

Autor: Schärer, Caspar

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-144780

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: 19.11.2025

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

umgreift der Bau mit einem leichten Knick diesen Hofraum. Weiter wurde der Gebäudekörper so differenziert, dass die zum Hauptgebäude des Areals hin gerichtete Stirnseite um ein Geschoss höher in Erscheinung tritt als die dem Quartier zugewandte. Mit diesen präzisen Manipulationen gelingt es den Architekten, den Baukörper schlüssig zu verorten.

Das Volumen wird entsprechend dem Raumprogramm modifiziert: Neben den Wohnungen für einen Bauern und eine auf dem Bauernhof tätige, betreute Wohngemeinschaft besteht eine zweite, vom Landwirtschaftsbetrieb unabhängige Nutzung mit Werkstätten und Beschäftigungsräumen. Dies erfordert zwei voneinander unabhängige Hauseingänge. Ein mittig in den Gebäudekörper eingezogener, zum landwirtschaftlichen Hof hin gerichteter gedeckter Aussenraum erschliesst die Wohnungen in den Geschossen oberhalb der Geländestufe. Unterhalb des Niveausprungs gelangt man von einer Fussgängerachse mit Werkstattbauten durch einen seitlich in den Gebäudekörper eingeschnittenen, gedeckten Aussenraum zu den Werkstätten und Beschäftigungs-

So verknüpfen zwei grosszügige, präzise Vertiefungen im Bauvolumen die beiden Nutzungen auf ihren Niveaus räumlich geschickt mit der Umgebung und schaffen jeweils eigenständige, als gedeckte Vorplätze zum Verweilen einladende Eingangsbereiche.

Massiver Körper

Die gesamte Gebäudestruktur wurde an Ort aus Beton gegossen, einschliesslich der Steildächer. Diese massive Bauweise ist in den Fassaden partiell in Stahlstützen aufgelöst, um Fensteröffnungen zu langen Bändern zu verbinden. Im Inneren vereinfachen Unterzüge und gemauerte Ausfachungen zwischen Werkstätten und Beschäftigungsräumen künftige räumliche Anpassungen.

Die Oberflächen sind einfach und funktional gehalten: Die Wände sind verputzt und weiss gestrichen, die Böden in den Wohnungen mit Industrieeichenparkett belegt, und in den Werkund Beschäftigungsräumen wurde ein robuster Hartsteinholzbelag verwendet.

Die Dachform und das Material der Fassadenbekleidung beziehen sich auf die unmittelbar benachbarten Gebäude, um so die Gesamtwirkung des Ensembles zu stärken. Für die Fassade wurde sägerohes, unbehandeltes Lärchenholz gewählt wie schon seit Jahrzehnten für die Verschalungen der Scheune und des Freilaufstalls verwendet -, jedoch nicht vertikal orientiert, sondern als horizontale Stülp-Schalung mit bündiger Oberfläche. Zurückgesetzte Bänder mit Holz-Metall-Fenstern sind mit Metallzargen eingefasst, die flächenbündig in der Holzschalung liegen, um den natürlichen Verwitterungsprozess des Holzes um die Zargen herum möglichst gleichmässig zu halten. Aus demselben Grund wurden auch die Dachabschlüsse aus Metall ebenso in der Ebene der Holzschalung ausgeführt. Einzig in den eingeschnittenen Eingangsbereichen und in der Loggia soll das Holz seine ursprüngliche, helle Farbe behalten können. Für sämtliche Metalloberflächen der Fassaden wurde ein grün-grauer Farbton gewählt, von dem sich die Architekten versprechen, dass er mit der allmählichen Holzverfärbung von gelb zu grau harmonieren wird.

Dank der skulpturalen Erscheinung des Gebäudekörpers bleibt seine massive Bauweise trotz leichter, vorgehängter Verkleidung klar spürbar. Der überdurchschnittlich hohe Wandanteil der Fassaden - eine Folge der Schlankheit des Baukörpers - verstärkt diese Wirkung. Die Fugentextur der Verkleidung bindet einerseits das Volumen des Baukörpers zusammen und veranschaulicht umgekehrt seine Durchlässigkeit - so wie die Artikulation der Fenster als kontrastierende, eingelassene Bänder eine die Körperwirkung störende, leichte Irritation erzeugen. Diese ist offensichtlich das Resultat einer Suche nach dem anfangs erwähnten «Neuen», das auf dem aktuellen Wissen fussend «neuzeitlich» ist, um mit Raffinesse in die Nähe eines unerreichbaren architektonischen Idealzustands zu gelangen. Felix Ackerknecht

Normalität für alle

Wohnheim in Buttikon SZ von Arndt Geiger Herrmann Architekten

Pläne und Projektdaten siehe werk-material

In der Linthebene zwischen Lachen und Niederurnen ist die Bewegung der äussersten Grenze der Metropolitanregion Zürich fast physisch zu spüren. Am südlichen Rand der Ebene sind die Dörfer des Ausserschwyzer Bezirks March entlang der Kantonsstrasse hintereinander aufgereiht; die unbebauten Flächen zwischen den Siedlungsgebieten schwinden in hohem Tempo. Es sieht so aus, als wirke die Linthebene, die in den letzten zwanzig Jahren einen ungebremsten und noch nicht abgeschlossenen Verstädterungsprozess erlebte, als Ausgleichsbecken für den enormen Druck in der Region Wollerau-Freienbach-Lachen. Doch leider erzeugt die ungeheure urbane Dynamik wenig Urbanität und noch weniger gute Architektur. Das platte Land zwischen den hoch aufragenden Bergen eignet sich als Standort für flächen- und publikumsintensive Nutzungen wie Getränke-, Tierfutter- und Handwerkerfachmärkte. Auf der Fahrt mit dem Postauto von Pfäffikon hinaus in die Ebene begegnet einem wenig Erfreuliches, bis man Buttikon erreicht, einen Ortsteil der Gemeinde Schübelbach. In dem typischen Strassendorf mit seinen 2100 Einwohnern haben sich zwei Exemplare guter zeitgenössischer Architektur niedergelassen: Die 1999-2001 von den Luzerner Architekten Graber und Steiger erbaute Mittelpunktschule Obermarch und das kürzlich fertiggestellte Wohnheim für psychisch behinderte Erwachsene von Arndt Geiger Herrmann aus Zürich.

Das grosse Oberstufenschulhaus befestigt den Ortsrand im Osten, während sich das Wohnheim im westlichen Dorfteil in die lockere Strassenbebauung einreiht. Wie die meisten Häuser in Buttikon steht es mit der schmalen Seite an der Strasse und entwickelt sich in die Tiefe des Grundstücks. Eine vorgelagerte mannshohe Sichtbetonmauer grenzt das Haus

von der Strasse ab und deutet bereits das erhöhte Schutzbedürfnis seiner Bewohnerinnen und Bewohner an. Das Wohnheim wird von der Stiftung Phönix Schwyz betrieben, die im Kanton neben dem Haus in Buttikon zwei weitere Heime mit begleitetem Wohnen in Einsiedeln und Seewen sowie eine Wohngemeinschaft in Siebnen anbietet. Im nur wenige Kilometer entfernten Schübelbach können die psychisch behinderten Erwachsenen in einer Werkstattgruppe der BSZ Stiftung arbeiten. Der Weg dorthin soll nach Möglichkeit selbständig bewältigt werden; er ist somit ein Bestandteil der Tagesstruktur, die auf eine dosierte Teilhabe am allgemeinen öffentlichen Leben ausgerichtet ist. «Normalität» ist denn auch ein konstituierender Faktor der Architektur des neuen Wohnheims in Buttikon. Es soll Geborgenheit, Schutz und Rückzugsmöglichkeiten bieten, ohne sich vom Rest der Welt abzuschotten. Der Abstufung der Raumfolge vom Privaten zum Öffentlichen muss besonders viel Aufmerksamkeit geschenkt werden, da die Menschen hier zum Teil für längere Zeit nicht in ihrer vertrauten Umgebung leben.

Behutsamer Kontakt

Das Zürcher Architekturbüro Arndt Geiger Herrmann beantwortet die Frage nach der Normalität mit einem in der Erscheinung wie auch im Grundriss einfachen, fast streng wirkenden Gebäude. In Buttikon ist es einzig aufgrund seiner eindeutigen Modernität die Ausnahme, ansonsten ist das

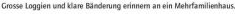
Wohnheim klar als Mehrfamilienhaus zu identifizieren. Die grossen Loggien an den Stirnseiten weisen darauf hin, ebenso die Eternitverkleidung der Fassade und die stehenden Fensterformate an den Längsfronten. Zwischen die hellbeige eingefärbten Betonbänder der Geschossdecken sind in unregelmässigen Abständen gewellte Aluminium-Lochbleche gespannt, die entgegen der ersten Vermutung nicht verschiebbar sind. Sie stellen das spielerische Element in der Fassade dar und leisten einen wichtigen Beitrag als Sichtschutz für die Loggien.

Neben diesen Merkmalen ist es jedoch vor allem die innere Organisation, die den Eindruck einer normalen Wohnnutzung nach aussen transportiert. Die beiden Obergeschosse sind in jeweils zwei Grosswohnungen mit sechs Einzelzimmern für insgesamt 24 Personen unterteilt. Im Grundriss folgen die Wohnungen einer konsequenten Symmetrie mit dem zentralen Treppenhaus als Spiegelungsachse. Je zwei separate Eingangstüren führen auf parallele Korridore, die fassadenseitig drei Zimmer und auf der anderen Seite die Nasszellen erschliessen. Die Korridore münden in einen gemeinsamen Wohnraum. Den Abschluss des inneren Servicekerns bildet eine zum Wohnbereich offene, von beiden Korridoren her zugängliche Küche. Flankiert wird das Wohnzimmer von zwei grossen, tief eingeschnittenen Loggien eine an der Morgen-, die andere an der Abendsonne. Die leichten, wie Vorhänge wallenden Aluminium-Elemente fassen den Aussenraum

an der offenen Ecke, der kritischsten Stelle. Der Ausblick wird damit zwar partiell verstellt, doch für die Menschen, die hier leben, hat der Begriff des «geschützten Aussenraums» eine erweiterte Bedeutung. Auf der Loggia können sie das Treiben auf der Strasse beobachten, sind ihm aber auch gleichzeitig ausgesetzt. Die blechernen Vorhänge formen eine dünne Grenze, eine Membran, durch die ein behutsamer und doch direkter Kontakt zur Welt vor der Haustüre möglich ist.

Soweit entspricht das Layout der Wohnungen den Gepflogenheiten der Logik und der Effizienz; bloss die doppelt geführten Korridore wollen nicht so recht in das Bild der überaus kompakten Organisation passen. Als halbprivater Raum einer kleineren Einheit von drei Zimmern gehören sie jedoch zum räumlichen System, das in erster Linie auf Überschaubarkeit ausgerichtet ist. Die Grosswohnung wird so zur «Familienwohnung», lange Korridore mit vielen aneinandergereihten Zimmern wurden vermieden. Vor allem aber rüsten die Architekten mit dem doppelten Korridor das Gebäude für mögliche Veränderungen in der Zukunft: Bei Bedarf könnte das Wohnzimmer mit einer Wand in der Mitte geteilt werden und es würden zwei separate Wohnungen mit eigenen Eingängen entstehen. Das Wohnheim wäre dann endgültig ein normales Mehrfamilienhaus, doch so viel vorausschauende Flexibilität gehört im Architekturalltag noch nicht zur Norm.

Caspar Schärer





Wohnraum mit «geschützem Aussenraum»



Bilder: Beat Bühler

Neubau Wohnheim für psychisch behinderte Erwachsene, Buttikon SZ

Standort: Schäfliwiese 1, 8863 Buttikon Bauherrschaft: Stiftung Phönix Schwyz Totalunternehmer: HRS Real Estate AG

Mitarbeit: Felix Hegetschweiler, Roland Eberle, Urs Zollinger,

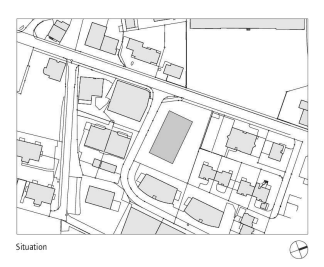
Manfred Schaffhauser, Patrick Schärer Architekt: Arndt Geiger Herrmann, Zürich

Mitarbeit: René Arndt, Thomas Geiger, Marlène Gygax,

Katharina Schäfer

Bauingenieur: Synaxis AG, Carlo Bianchi, Robert Sigrist,

Spezialisten: Fuerte AG, Jona, Bauleitung Hossle GmbH, Haustechnikplanung R + B engineering ag, Elektroplanung Mühlebach Akustik + Bauphysik



Projektinformation

Eine neue Wohnform für 24 psychisch behinderte Menschen zu finden, war die Herausforderung beim Entwurf dieses Projektes. Inhaltlich soll die Organisation des Wohnheims mit 4 Wohnungen und Gemeinschaftsräumen den eher familiären Bezug der Bewohner fördern und die Integration in die Gesellschaft erleichtern. Die einzelnen Wohnungen bieten den Bewohnern sowohl eine Rückzugsmöglichkeit im privaten Zimmer wie auch den Anschluss an die Gemeinschaft in einem übersichtlichen familiären Rahmen mit nur sechs Bewohnern. Die geschützten Aussenbereiche ermöglichen den Kontakt mit der Aussenwelt und mit der Natur. Durch die bewusst offene Grundrissstruktur ist eine optimale Ausgangslage geschaffen für eine flexible Nutzung oder später auch für eine Umnutzung des Gebäudes.

Raumprogramm

©Verlag Werk AG / Œuvre SA

Wohnheim für psychisch behinderte Menschen mit 24 Bewohnerzimmern und den zugehörigen Gemeinschafts- und Infrastrukturräumen, davon 4 Wohngruppen à 6 Bewohnerzimmer. Grosser Gemeinschaftsraum für öffentliche Nutzungen sowie Personalräume. Einstellhalle mit 12 Parkplätzen.

Konstruktion

Massivbauweise bestehend aus Stahlbetondecken, Stahlbeton- und Backsteinwänden, Wärmedämmung aus Steinwolle, hinterlüftete Fassade mit Eternitverkleidung. Umlaufende eingefärbte und angesäuerte Betonbänderung. Holzmetallfenster, Rafflamellen und Senkrechtmarkisen als Sonnenschutz. Warmdach mit bituminöser Abdichtung, Feinsteinzeugböden in den allgemeinen Räumen, Parkett in den Bewohnerzimmern und Büros.



Gebäudetechnik

Minergiestandard , kontrollierte Lüftung in allen Räumen, Wärmeerzeugung durch eine Gasheizung, solare Warmwassererwärmung.

Organisation

Projektwettbewerb mit selektivem Verfahren Auftraggeber: Stiftung Phönix Schwyz Ausführung mit Totalunternehmer

Grundmengen nach SIA 416 (2003) SN 504 416

Grund	ctiic	1.

GSF	Grundstücksfläche	2306 m²
GGF	Gebäudegrundfläche	650 m²
UF	Umgebungsfläche	1 656 m²
BUF	Bearbeitete Umgebungsfläche	1 656 m²
Gebä	iude:	
		27

Bearbeitete Umgebungsfläche	1 656 m²	
iude:		
Gebäudevolumen SIA 416	7441 m^3	
UG	707 m²	
EG	636 m²	
1.0G	563 m²	
2. OG	559 m²	
Grundfläche total	2464 m²	100.0 %
Nettogeschossfläche	2 130 m²	86.4%
Konstruktionsfläche	335 m²	13.6 %
Nutzfläche total	1 756 m²	71.3%
Wohnen	766 m²	
Büro/Personalräume	163 m²	
Mehrzweckräume	273 m²	
Lager	236 m²	
Einstellhalle	319 m²	
Verkehrsfläche	316 m²	12.8%
Funktionsfläche	58 m²	2.3 %
Hauptnutzfläche	1 166 m²	47.4%
Nebennutzfläche	590 m²	23.9 %
	iude: Gebäudevolumen SIA 416 UG EG 1. OG 2. OG Grundfläche total Nettogeschossfläche Konstruktionsfläche Nutzfläche total Wohnen Büro/Personalräume Mehrzweckräume Lager Einstellhalle Verkehrsfläche Funktionsfläche Hauptnutzfläche	iude: Gebäudevolumen SIA 416 7 441 m³ UG 707 m² EG 636 m² 1.0G 563 m² 2.0G 559 m² Grundfläche total 2 464 m² Nettogeschossfläche 2 130 m² Konstruktionsfläche 335 m² Nutzfläche total 1 756 m² Wohnen 766 m² Büro/Personalräume 163 m² Mehrzweckräume 273 m² Lager 236 m² Einstellhalle 319 m² Verkehrsfläche 316 m² Funktionsfläche 58 m² Hauptnutzfläche 1 166 m²

GF 100%			
NGF _{86.4%}			KF _{13.6%}
NF _{71.3} %		VF _{12.8%}	FF _{2.3} %
HNF 47.4%	NNF _{23.9} %		

Erstellungskosten nach BKP (1997) SN 506 500 (inkl. MwSt. ab 2001: 7.6%) in CHF BKP

1	Vorbereitungsarbeiten	91 200	1.5%
2	Gebäude	4 951 900	79.9 %
3	Betriebseinrichtungen	77 400	1.3%
	(kont. Lüftung)		
4	Umgebung	362 000	5.8%
5	Baunebenkosten	240 800	3.9 %
9	Ausstattung	476 700	7.7 %
1-9	Erstellungskosten total	6 200000	100.0%
2	Gebäude	4 951 900	100.0 %
20	Baugrube	129 600	2.6 %
21	Rohbau 1	1288400	26.0%
22	Rohbau 2	491 300	9.9%

23	Elektroanlagen	290 500	5.9%
24	Heizungs-, Lüftungs-		
	und Klimaanlagen	272 600	5.5%
25	Sanitäranlagen	366700	7.4%
26	Transportanlagen	72 000	1.5 %
27	Ausbau 1	434800	8.8 %
28	Ausbau 2	424 100	8.6%
29	Honorare	1181900	23.9%

Kostenkennwerte in CHF

1	Gebäudekosten BKP 2/m³ GV SIA 416	666
2	Gebäudekosten BKP 2/m² GF SIA 416	2 010
3	Kosten Umgebung BKP 4 /m² BUF SIA 416	362000
4	Zürcher Baukostenindex	
	(4/2005 = 100) 4/2008	110.5

Energiekennwerte SIA 380/1 SN 520 380/1

22 Y 22	W 197 17			V1 14	30
(ohall	dovator	TOTIO	ınd Stan	dardn	itziina.

Energiebezugsfläche	EBF	1739 m²
Gebäudehüllzahl	A/EBF	1.26
Heizwärmebedarf	Qh	136 MJ/m² a
Wärmerückgewinnungskoeffizient Lüftung		90%
Wärmebedarf Warmwasser	Qww	75 MJ/m² a
Vorlauftemperatur Heizung, bei -8°C		35°

Bautermine

Wettbewerb: Juli 2007 Planungsbeginn: Oktober 2007 Baubeginn (Abbruch): Oktober 2008 Bezug: Dezember 2009 Bauzeit: 14 Monate

Siehe auch Beitrag in wbw 6 2010, S. 51



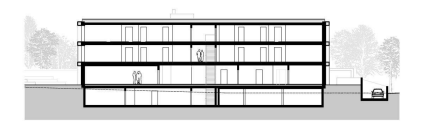
Blick auf den Haupteingang an der Längsfassade

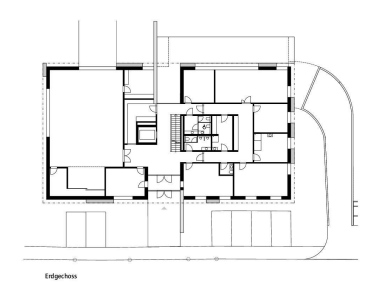


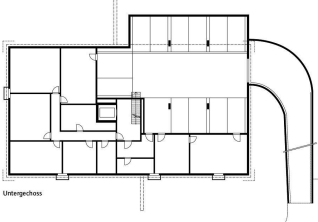
Gebäudeecke mit gewelltem Aluminium-Element

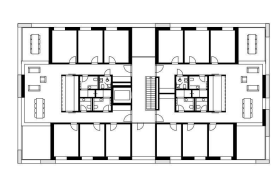


Gemeinschaftlicher Wohnraum mit Küche

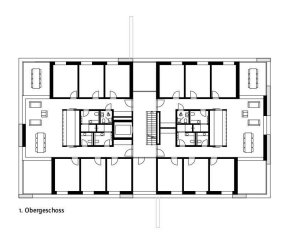








2. Obergeschoss



Dachaufbau:

Extensivbegrünung 8 cm Wasserspeicherplatte (WS 40) 5,4 cm Wasserspetchelpute (W3 40); 4 cm Polymerbitumenbahnen 2-lagig, zweite Lage wurzelfest 5 mm 1 Abschottung, pro Feld 1 Kontrollstutzen Wärmedämmung PUR (alukaschiert) 18 cm Dampfbremse (Bauzeitabdichtung) 3.5 mm vollflächig aufgeschweisst Betondecke 30–33 cm (Gefälle während 2 m) Wärmedämmung EPS 10 cm Hinterlüftung 2 cm Plattenverkleidung heruntergehängt 1 cm

Bodenaufbau gem. Balkon Feinsteinzeug 1.2 cm Splitt 4 cm Splitt mit PUR-Kleber o-5 cm evt. Drainageschicht Wassersperre 2 cm
Wärmedämmung PUR (alukaschiert) 10 cm
Dampfbremse aufgeschweisst 1 cm
Betondecke im Gefälle –18–24cm
Wärmedämmung Isover PBS 10 cm
Hinterlüftung 2 cm Plattenverkleidung heruntergehängt 1 cm

Bodenaufbau Treppenhaus Feinsteinzeugplatten 2 cm Unterlagsboden 8 cm PE-Folie Trittschalldämmung EPS-T 2 cm Betondecke 30 cm Weissputz

Bodenaufbau Aussenraum gedeckt

Zementplatten 4 cm Splitt 5 cm Vlies Roofmate MK Wärmedämmung XPS 6 cm Wassersperre 2 cm

Bodenaufbau Treppenhaus/Foyer Feinsteinzeug 2 cm Unterlagsboden 8 cm PE-Folie Trittschalldämmung EPS-T 2 cm Wärmedämmung PUR (alukaschiert) 12 cm Betondecke 35 cm

Bodenaufbau Einstellhalle

Hartbetonbelag 3 cm Betonboden 25 cm Magerbeton 5 cm



