

Farbtupfer am Stadtrand : zwei Miethäuser in Winterthur

Autor(en): **Lainsecq, Margrit de**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design**

Band (Jahr): **8 (1995)**

Heft 9

PDF erstellt am: **18.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-120204>

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.

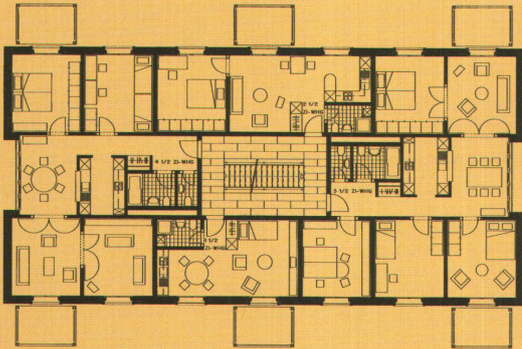
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen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

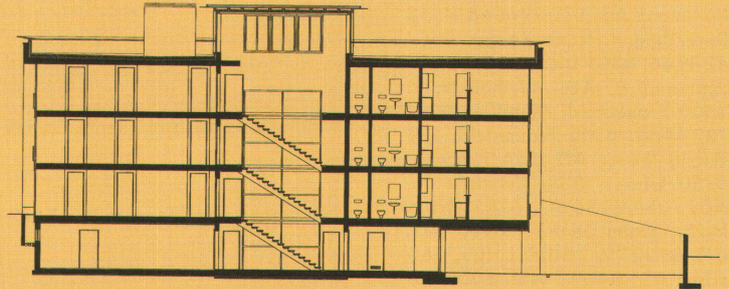
Haftungsausschluss

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.

Farbtupfer am Stadtrand



Grundriss des Wohnhauses: Auf einem Stockwerk befinden sich jeweils je eine 1 1/2-, 4 1/2-, 2 1/2- und 5 1/2-Zi-Wohnung



Längsschnitt: Das Treppenhaus und die Nasszellen liegen im Zentrum

In der Türzarge sind Quellauslass, Abluftdurchlass, Lichtschalter, Steckdosen und Telefonanschluss integriert



Die Pensionskasse der Stadt Winterthur hatte zwei Häuser mit fortschrittlichem Energiekonzept und günstigen Wohnungen in Auftrag gegeben. Der Architekt Joachim Mantel hat bei der Umsetzung nebenbei eine Türzarge für die bessere Lüftung erfunden.

Zwischen Oberwinterthur und Reutlingen fransen die Ränder der Stadt aus. Ein Teerbelag hat aus einem Flurweg eine Quartierstrasse gemacht. Rechts davon dehnen sich Äcker aus, links führt eine Treppe hinauf zur Wohnsiedlung Hausacker. Die zwei Mehrfamilienhäuser passen nicht zu der tristen Vorstadtarchitektur. Vielleicht, weil sie so erfrischend blau und zitronengelb daherkommen. Oder weil hier einer nachgedacht hat, wie Menschen heute wohnen möchten, und nicht einfach schnell ein paar Blöcke hingestellt hat, wie es sich die meisten Investoren wünschen.

Die intelligente Türzarge

Die beiden blau-gelben Häuser sind von Joachim Mantel. Im Juni 1990 hatte ihn die Pensionskasse der Stadt

Winterthur beauftragt, an der Reutlingerstrasse 15 preiswerte Wohnungen mit einem fortschrittlichen Energiekonzept zu bauen. Mantel las damals gerade Literatur über die mechanische Lüftung. Das Dilemma ist bekannt: Gut gedämmte, luftdicht gebaute Häuser weisen häufig zu hohe Luftfeuchtigkeit und gesundheitsgefährdende Schadstoffkonzentrationen auf. Wer darunter leidet, lässt auch im Winter die Kippfenster offen. Zusätzliches Dämmen nützt aber wenig, wenn die dadurch eingesparte Heizenergie beim Dauerlüften durchs Fenster entweicht. Lüftungsanlagen mit Wärmetauschern ersetzen abgestandene Luft durch frische, ohne dabei die Wärmeenergie der Abluft zu verlieren. Ein Filtersystem im Wärmetauscher reinigt die Zuluft und erleichtert Allergikern das Atmen. Die mechanische Lüftung überzeugte Joachim Mantel, nicht aber die bisherige gestalterische Umsetzung bei realisierten Projekten. «Die Bewohner sollen von der guten Luftqualität profitieren, ohne sich über hässliche Luftauslässe an der Decke ärgern oder sich mit technischen Fragen herum-

schlagen zu müssen.» In der Siedlung Hausacker sind deshalb nur die beiden mannshohen Säulen auf dem Vorplatz sichtbar, die die Aussenluft ansaugen. In erdverlegten Rohren wird die Frischluft dann vorgewärmt und den beiden zentralen, im Untergeschoss versteckten Lüftungsgeräten zugeführt. Nur wenig Energie ist nötig, um die frische Luft hier auf die notwendigen 20 Grad zu bringen; vier Fünftel der Wärme aus der nach draussen beförderten Abluft gewinnt der Wärmetauscher zurück. Durch wand- und deckenintegrierte Rohre strömt die Luft in die Wohnungen. Beim Nachdenken darüber, wo ein Luftauslass am wenigsten stört und nicht von Möbeln verstellt wird, kam Mantel auf die Türzarge: Darin hat er Quellauslass, Abluftdurchlass, Lichtschalter, Steckdosen und Telefonanschluss integriert. Das Ganze wirkt diskret, und die Luftströme sind so sanft, dass sie nicht zu spüren sind. Bei seiner Erfindung dachte Mantel an zukünftige Anwendungen im grösseren Stil: «Wenn die High-Tech-Elemente in den vorfabrizierten Zargen und Sockelleisten stecken, kostet das



Die Balkone sind als selbsttragende Stahlkonstruktion vor die Fassade gestellt

Wohnhäuser, Winterthur

Bauherrschaft: Pensionskasse der Stadt Winterthur

Architekt: Joachim Mantel, Architekt, Winterthur

Messungen: Peter Hartmann, Technikum Winterthur

Demonstrationsprojekte

Seit vier Jahren zahlt das Bundesamt für Energiewirtschaft (BEW) Beiträge an Pilot- und Demonstrationsprojekte – Pionierbauten, die wenig Heizenergie fressen oder erneuerbare Energien nutzen. Bis heute sind 150 Projekte mit 40 Millionen Franken unterstützt worden. Dazu gehören die Mantel-Häuser in Winterthur. Gesuche können ans BEW, 3003 Bern, oder an die Energiefachstelle des Standortkantons gerichtet werden.

Landbedarf, Preis und Heizenergieverbrauch

Landfläche: 2741 m²

Bruttogeschossfläche: 1920 m²

SIA-Kubikmeter: 10 330 m³

Wohnungsangebot: 21 Wohnungen (11/2- bis 5 1/2-Zimmer)

Kubikmeterpreis: Fr. 542.–

Heizenergiebedarf: 204 MJ/m² a (SIA-Zielwert MFH: 250 MJ/m² a)

zehnmal weniger, als wenn auf dem Bau Unterputzarbeiten ausgeführt werden müssen.» Die Zarge vermeidet ausserdem Schallbrücken, wie sie bei Luftschlitzen in der Decke oder in der Wand entstehen können.

Ein Segen für Lärmgeplagte

Noch gibt es Mantels Zargen nicht ab Stange, noch verteuert die Bedarfslüftung den Bau einer Wohnung um durchschnittlich 10 000 Franken. Bund, Kanton und Stadt haben Beiträge an die Pilot- und Demonstrationsanlage ausgerichtet und das Technikum Winterthur mit der Erfolgskontrolle beauftragt. Peter Hartmann und seine Studenten sollen nicht nur Messungen durchführen, sondern auch herausfinden, ob die Bewohner damit glücklich sind.

In einer der 21 Wohnungen wohnt Katharina Huber mit ihrer Tochter und ihrem Hund. «Die Luft ist auch bei geschlossenen Fenstern gut», sagt sie. Ihre Gewohnheit, das ganze Jahr bei offenem Fenster zu schlafen, will sie allerdings noch nicht aufgeben – trotz schlechterer Energiebilanz und höheren Heizkosten. Nur bei Regen-

wetter, wenn der Lärm der 700 Meter entfernten Autobahn bis zur Reutlingerstrasse dröhnt, bleiben die dreifach verglasten Fenster auch bei ihr rund um die Uhr geschlossen – für lärmgeplagte Wohngehenden ist die Bedarfslüftung ein Segen.

Nutzungsneutrale Zimmer

Gut findet Katharina Huber, dass die vier Zimmer ihrer Wohnung alle 15 Quadratmeter gross sind und alle über Fernseh- und Telefonanschluss verfügen. «So konnten wir beim Einrichten frei entscheiden, wo wir schlafen, wohnen und arbeiten wollten.» Die nutzungsneutralen Zimmer sind ein Überbleibsel von Joachim Mantels ursprünglicher Idee, Wohnungen zu bauen, die sich den ändernden Bedürfnissen ihrer Bewohner anpassen. Im Süden und Norden der beiden Blöcke waren Stammwohnungen, dazwischen Satellitenzimmer vorgesehen. Sie hätten je nach Bedarf zugemietet werden können. Obwohl er diesen Plan aufgeben musste und stattdessen zusätzliche Eineinhalb- und Zweieinhalb-Zimmer-Wohnungen gebaut hat, zieht der Architekt

heute eine positive Bilanz: «Die Bewohner fühlen sich wohl, der Heizenergiebedarf liegt unter dem SIA-Zielwert – und ich habe drei wichtige Anliegen verwirklichen können.» Er meint damit die Bedarfslüftung, die nutzungsneutralen Zimmer und die Fassaden aus Porenbetonsteinen. Die 100 Zentimeter breiten, 60 Zentimeter hohen und 40 Zentimeter tiefen Jumbosteine fressen bei der Herstellung wenig Energie und haben ausgezeichnete Dämmeigenschaften. Dank diesen Steinen ist Mantel das Kunststück gelungen, mit einer einschaligen Aussenhülle einen k-Wert von unter 0,3 W/m²K zu erreichen. Die Balkone aus Stahl hat er ganz am Schluss vor die Fassaden mit ihren schönen französischen Fenstern gestellt.

Margrit de Lainsecq