Zeitschrift: Wohnen

Herausgeber: Wohnbaugenossenschaften Schweiz; Verband der gemeinnützigen

Wohnbauträger

Band: 87 (2012)

Heft: 12: Renovation

Werbung

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: 03.12.2025

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









So präsentierte sich die Siedlung SILU 3 in früherem Zustand und in der Visualisierung des Sanierungsprojekts «Kletterpflanze».

neues Gesicht bekommen. Für das Fassadenbild wählte man aus Gründen der Optik glasfaserverstärkten Kunststoff von jeweils fünf Millimetern Dicke. Im Gegensatz zu geschlossenen Platten wie beispielsweise solchen aus Eternit sind die in schlichtem Grün gehaltenen hinterlüfteten Fiberglas-Platten leicht transparent und sorgen mit ihrer glänzenden Oberfläche für ein besonderes Licht- und Farbenspiel je nach Tageszeit und Blickwinkel. Unterbrochen wird die Fassade nur von aufgesetzten Fensterrahmen aus Aluminium, die mit ihrer bandartigen Gestaltung das Gesamtbild harmonisch ergänzen.

Klar am augenfälligsten sind jedoch die neuen Balkone, die den Projektnamen erklären: Ihre Tragstruktur aus hellem Sichtbeton windet sie sich die Fassaden hoch und findet erst über dem Dach ein Ende – einseitig und senkrecht in die Luft ragend. Und auch sonst sorgen die Balkone für eine Auflockerung der statischen Baukörper. So sind die Stirnelemente jeweils unterschiedlich breit, wodurch die Balkone alle verschieden proportioniert und gleichzeitig auch geschossweise gegeneinander leicht verschoben sind. «Dies führt zu einem spannenden Raumgebilde mit Licht- und Schattenspielen», erklärt Martin Reusser. Komplettiert wird das Bild durch farbige Markisen und gelochte, gefaltete Aluminiumbänder als Balkonbrüstungen, die einen guten Kompromiss zwischen Sichtschutz, Transparenz und gestalterischem Ausdruck bilden.

Solaranlage spart 25 000 Liter Heizöl

Dass die Balkone nicht nur erweitert, sondern gleich ersetzt wurden, erklärt Martin Reusser unter anderem mit der wärmetechnischen Sanierung der Aussenhülle. Dabei wurden die Fassaden sowie die Dächer und Kellerdecken

ANZEIGE



Umweltfreundlich und ästhetisch. Sonnenenergie-Systeme von Schweizer.



WOHNEN 12 DEZEMBER 2012

mit einer zwanzig Zentimeter dicken Dämmschicht eingepackt. Mit der Abtrennung der neuen Balkone vom Gebäude konnten Schwachstellen in der Hülle von vornherein ausgeschlossen werden. Zudem ersetzte man die bestehenden Balkonfenster und -türen sowie die Fenster in den Treppenhäusern durch Dreifachverglasungen. Die restlichen Fenster beliess man, da diese erst vor zwölf Jahren im Zuge einer Bad- und Küchensanierung erneuert worden waren.

Zusätzlich entschied man sich für die Installation einer Solaranlage zur Warmwasseraufbereitung: 440 Quadratmeter Sonnenkollektoren auf den Gebäudedächern sollen zukünftig für eine Ersparnis von rund 25 000 Litern Heizöl pro Jahr sorgen. Dies entspricht rund der Hälfte des Wärmebedarfs für die Brauchwassererzeugung. Für die Solaranlage wurden von Kanton und Gemeinde Förderbeiträge in der Höhe von insgesamt 77 000 Franken gesprochen. Bei der Gebäudehülle wird die SILU mit rund 570 000 Franken durch das Gebäudeprogramm unterstützt.

Neue Begegnungszonen

Rund 19 Millionen Franken investierte die SILU aus eigener Tasche. Darin enthalten sind nebst den energetischen Massnahmen und den neuen Balkonen auch die Erweiterung der Treppenhäuser, die Installation neuer Aufzüge sowie rund eine Million für die Neugestaltung der Aussenanlagen. Dazu gehören beispielsweise vergrösserte Zugangswege, breitere Parkplätze und neue Velounterstände sowie eine grosszügig gestaltete Grünfläche. Mit gleich zwei Spielplätzen lädt diese ab nächstem Frühling zum Spielen und Verweilen ein. «Mit dieser Aussenanlage schaffen wir neue Begegnungszonen, die für den genossenschaftlichen Gedanken wichtig sind», so Sabine Krause. Nicht in den Kosten inbegriffen ist die parallel laufende Sanierung der Tiefgarage, bei der vor allem die statische Sicherheit verbessert und gleichzeitig die Zufahrtsrampe überdacht wurde.

Finanziert hat die SILU das Projekt aus flüssigen Mitteln und Reserven. Unter anderem darum entschied man sich, das Grossprojekt in fünf Bauetappen aufzuteilen. «Zum einen konnten wir so die Kosten auf drei Jahre verteilen. Zum anderen ermöglichte dies eine Fokussierung der Arbeiten und damit kürzere Bauphasen pro Gebäude», erklärt Sabine Krause dieses Vorgehen. In den Wohnungen selbst kam es abgesehen von der neuen Balkonverglasung zu keinen Sanierungsarbeiten. Trotzdem gab es für die Mieterschaft natürlich Einschränkungen während den Bauzeiten. Der SILU war es deshalb wichtig, die Mieter früh über die Massnahmen und den Ablauf zu informieren. «Jeweils mindestens drei Monate vor Baubeginn führten wir pro Etappe für die Betroffenen eine grosse Mieterorientierung durch», erzählt Sabine Krause.

Keine Kündigungen

Dabei kommunizierte man auch bereits die Mietzinserhöhungen: 65 Prozent der Gesamtkosten wurden als Wertvermehrung auf die Mieten übertragen. Gleichzeitig entschloss man sich, die Akontozahlungen für die Nebenkosten trotz erwarteten Energieeinsparungen von bis zu 40 Prozent vorläufig nicht anzupassen, unter anderem aufgrund der gestiegenen Heizölpreise. Um den Mietern eine angemessene Mietzinsentschädigung für die Zeit der Bauphase zu bieten, werden die Mieten nun jeweils erst sechs Monate nach Bauvollendung erhöht. «Dadurch weiss jeder Mieter also rund 15 Monate im Voraus, wie sich sein Zins entwickeln wird», erläutert Sabine Krause.

Und sie betont auch, dass man trotz der Mietzinserhöhungen noch weit unter dem örtlichen Durchschnitt liege. Für Härtefälle bestünden ausserdem innerhalb der SILU alternative Wohnangebote, die bisher jedoch nicht in Anspruch genommen wurden. Auch Kündigungen, die auf Mietzinserhöhungen zurückzuführen wären, seien ausgeblieben. Im Frühling 2013 folgt nun die fünfte und letzte Sanierungsetappe. Danach wird die Siedlung SILU 3 nicht nur wärmetechnisch auf dem neusten Stand sein, sondern auch in unverwechselbarem Erscheinungsbild daherkommen.



BAUDATEN

Bauträger:

Baugenossenschaft SILU, Bassersdorf

Architektur:

L3P Architekten, Regensberg

Unternehmen (Auswahl):

Baltensperger AG (Baumeister) Schlagenhauf AG (Fassaden) Gasser Fassadentechnik AG (Platten) Fierz AG (Solaranlagen)

Ego Kiefer AG (Fenster Kunststoff) Nyffenegger AG (Storen)

Umfang:

18 MFH, 213 Wohnungen (Gebäudehülle, neue Balkone, Solaranlage, Aussenraum u.a.)

Baukosten:

19 Mio. CHF total 89 200 CHF/Wohnung

Mietzinsbeispiele:

3 ½-Zimmer-Wohnung: alt 668 CHF, neu 968 CHF, je plus 215 CHF NK 4 ½-Zimmer-Wohnung: alt 742 CHF, neu 1042 CHF, je plus 221 CHF NK



- 1 Die hinterlüftete Fassade ist mit grünlichen, leicht transparenten Fiberglasplatten verkleidet.
- 2/3 Spiel der Materialien, Formen und Farben: die neuen Balkone.

