Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 135 (2009)

Heft: 39: Schicht für Schicht

Sonstiges

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: 09.12.2025

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

14 | MAGAZIN TEC21 39/2009

NEUES LEBEN AM INDUSTRIEKANAL



01 Essbereich und Küche einer Etagenwohnung: Die Nebenräume sind als Sichtbetonboxen innerhalb eines Raumkontinuums ausgebildet. Cheminée und Küchenablage, ebenfalls aus Sichtbeton gefertigt, sind aufeinander abgestimmt (Fotos: Roland Bernath)

Als neuste Etappe im Umnutzungsprozess der Spinnerei Jona wurde letzten Herbst ein Neubau mit 13 Eigentumswohnungen und einem Gewerberaum fertiggestellt. Trotz unterschiedlichen Wohnungstypen fügt er sich als Einheit in das historisch gewachsene Ensemble ein

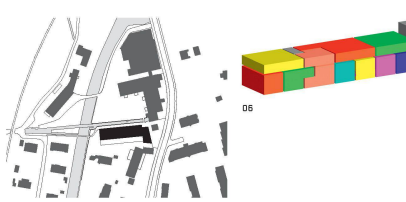
(js) Die Spinnerei am nördlichen Ortsausgang von Jona SG war die älteste Spinnerei im Linthgebiet. Als der in der fünften Generation geführte Familienbetrieb 1993 geschlossen wurde, hatte sich die Gemeinde am rechten Zürichseeufer zu einer bevorzugten Wohnlage entwickelt. Daher beschlossen die Eigentümer, das 20000 m² grosse Areal einer Wohnnutzung zuzuführen. Dabei galt es, die

Fassaden der teilweise bis auf das frühe 19. Jahrhundert zurückgehenden Produktionsbauten zu erhalten.

Fünf Jahre nach der Stilllegung des Betriebs stand ein Überbauungsplan fest, der neben der Umnutzung der bestehenden Gebäude auch einen Neubau vorsah. Dieser wurde im Herbst 2008 nach zweijähriger Planungsund Bauzeit nach einem Entwurf von Braendlin Kreiselmayer Architekten aus Zürich fertiggestellt. Heute steht das gesamte Areal unter Ensembleschutz.

Das Volumen des Neubaus – ein länglicher Riegel mit einem höheren trapezförmigen Kopfbau, der zusammen mit den historischen Spinnereigebäuden ein hofartiges Ensemble bildet – war durch den Überbauungsplan weitgehend festgelegt. Auf diesen Vorgaben

aufbauend, haben Braendlin Kreiselmayer den Neubau in seine abwechslungsreiche Umgebung eingebettet. Die nördliche Längsseite liegt am ehemaligen Industriekanal, von dem das Gebäude nur durch einen öffentlichen Fussweg getrennt ist; hier sind sowohl die privaten Eingänge einzelner Wohnungen als auch die gemeinschaftlichen Treppenhäuser angeordnet, wobei die leichte Auskragung der Obergeschosse eine gedeckte, halbprivate Vorzone vom Fussweg ausscheidet. Im Osten, wo die Strasse verläuft, bilden der Kopfbau und der dazugehörige Vorplatz einen neuen Auftakt zum Areal. An der Südseite des Gebäudes befinden sich die privaten Aussenräume; der daran anschliessende gemeinsame Grünraum im Westen wird durch den Fluss Jona begrenzt.



05 Situationsplan (ohne Mst.): Nordwestlich des Neubaus, am gegenüberliegenden Ufer des Flusses Jona, steht die ehemalige Papiermühle mit Kosthäusern. Im Norden, jenseits des Industriekanals, befindet sich die heute als Wohnbau genutzte ehemalige Spinnerei samt Erweiterungen. Das kleine Turbinenhaus über dem Kanal ist heute noch als Beitrag zur dezentralen Energieversorgung in Betrieb 06 Der Neubau ist ein Puzzle aus unterschiedlichen Wohnungstypen und -grössen 07–09 Grundrisse Erdgeschoss, 1. und 2. Obergeschoss (ohne Mst.) (Pläne und Grafik: Architekten)

05

TEC21 39/2009 MAGAZIN | 15



02 Blick von der Fussgängerbrücke über den Fluss Jona auf das Areal



03 Im obersten Geschoss verfügen gefangene Räume über Oberlichter



04 Treppenhaus zu den Geschosswohnungen

Das Gebäude enthält unterschiedliche, gemäss Lage und Orientierung differenzierte Wohnungstypen. In den unteren Geschossen des Längsbaus sind sieben Maisonnette-Wohnungen untergebracht: Küche und Wohnzimmer befinden sich leicht erhöht und vor Einblick geschützt im Hochparterre, eine Etage höher liegt ein flexibel einteilbares Zimmergeschoss. Der Gartensitzplatz ist als zweigeschossiger, der jeweiligen Maisonnette zugeordneter gedeckter Aussenraum ausgebildet: Holzschränke fungieren als seitliche Trennelemente, während die Terrassen der zuoberst liegenden Wohnungen den oberen Abschluss bilden.

Im zweiten Obergeschoss sind drei grosszügige Etagenwohnungen mit Südterrasse angeordnet. Eine kleinere Einheit, die vorerst

als Studio geplant war, wurde schliesslich einer der Maisonnette-Wohnungen zugeschlagen, die sich nun über die gesamte Höhe des Gebäudes erstreckt.

Der Kopfbau enthält ein Atelier, das dem Erdgeschoss die gewünschte öffentliche Ausrichtung verleiht, sowie drei Wohnungen. Diese sind im Vergleich mit den anderen eher sparsam geschnitten, nehmen dafür aber jeweils ein ganzes Geschoss ein und sind allseitig orientiert. Die Loggien sind übereck nach Südwesten ausgerichtet.

Raumeinteilung und Innenausbau wurden, wie bei Eigentumswohnungen üblich, individuell gestaltet. Individuell fällten die Eigentümer der Maisonnette-Wohnungen auch die Entscheidung, ob ihre Wohnung gemäss dem Minergie-Standard zu realisieren sei: Weil die

Maisonnettes einen eigenen Eingang haben, wurden sie – zusätzlich zum restlichen Gebäude – wie Reihenhäuser einzeln zertifiziert.

AM BAU BETEILIGTE

Bauherrschaft: Baugesellschaft Holzwies, Rapperswil

Überbauungsplan: Broggi Santschi AG, Zürich Architektur: Braendlin Kreiselmayer Architekten, Zürich

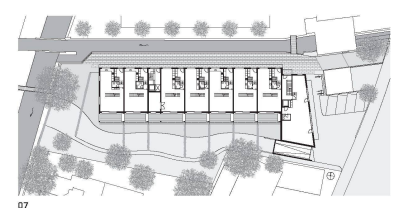
Tragkonstruktion: Walter Böhler AG, Jona Bauphysik: Martinelli + Menti AG, Luzern Gebäudetechnik: Planforum GmbH, Winterthur Elektroplanung: Faisst + Partner AG,

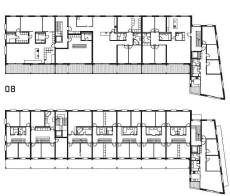
Eschenbach

Landschaftsarchitektur: Matthias Rosenmayr,

Generalplaner: Ghisleni Planen Bauen GmbH,

Rapperswil





09