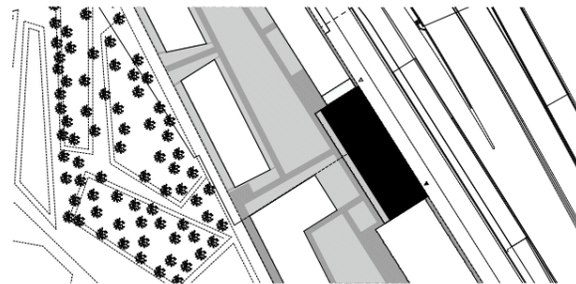


Künstlerateliers Erlenmatt, Basel (BS)

Degelo Architekten

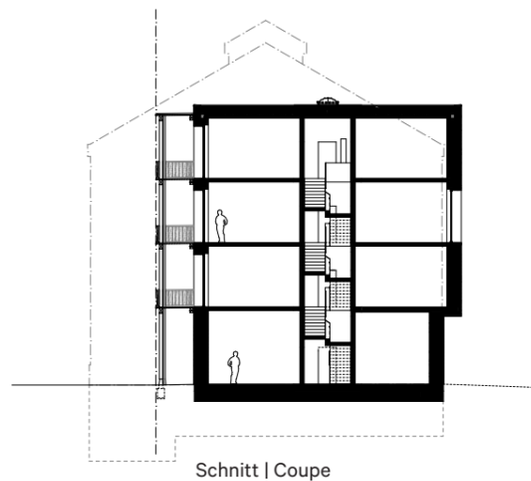


Situation

Das viergeschossige Gebäude im Quartier Erlenmatt Ost in Basel umfasst 17 Wohnateliers. Sie bieten Arbeits- und Wohnraum für künstlerisch Tätige mit niedrigen Monatsmieten. Gleichzeitig sollen die Wohnungen so flexibel wie möglich sein. Die Grundausrüstung umfasst jeweils nur ein Sanitärelement mit WC, Dusche und Waschbecken sowie die Küchenelemente Herd, Spüle und Kühlschrank. Trennwände und neue Ebenen ziehen die Nutzer*innen nach Bedarf selbst ein. Die beiden Treppenkerne, Böden und Decken sind aus Beton. Die Aussenwände aus Dämmziegelsteinen wurden innen lediglich geschlänmt. Trotz niedriger Erstellungskosten erreichen die Ateliers die ökologischen Ziele: Aufgrund der thermischen Trägheit der Konstruktion kommt das Haus ohne Heizung aus. Das Raumklima im Gebäude wird durch eine automatisierte Fensterlüftung in einem komfortablen Bereich gehalten; das Brauchwarmwasser über eine Luft-Wasser-Wärmepumpe erzeugt. Eine Photovoltaikanlage auf dem Dach speist den Strom in das schweizweit grösste Eigenverbrauchsnetzwerk ein.

Fotos | Photos Barbara Bühler
 Fertigstellung | Mise en service 2019
 Geschossfläche | Surface de plancher 2600 m²
 Kosten (BKP 2) | Coûts (CFC 2) CHF 4,3 Mio

Le bâtiment de quatre étages situé dans le quartier Erlenmatt Ost à Bâle se passe de chauffage. 17 ateliers d'habitation offrent un espace de travail et de logement à prix avantageux pour les personnes exerçant une activité artistique. Il fallait permettre une flexibilité maximale pour les diverses utilisations et les modifications ultérieures. Il y a un élément sanitaire avec WC, douche et lavabo, ainsi que des éléments de cuisine avec cuisinière, évier et réfrigérateur. Les utilisateurs installent eux-mêmes des cloisons en fonction de leurs besoins. Les deux noyaux de l'escalier, les sols et les plafonds sont en béton, les murs extérieurs en briques isolantes ont simplement été badigeonnés à l'intérieur. Le climat intérieur du bâtiment est maintenu à un niveau confortable grâce à une ventilation automatisée par les fenêtres, et l'eau chaude sanitaire est produite par une pompe à chaleur air-eau. Une installation photovoltaïque sur le toit alimente en électricité le plus grand réseau d'autoconsommation de Suisse.



Schnitt | Coupe

