

Alters- und Pflegezentrum Domicil Wyler / Bern

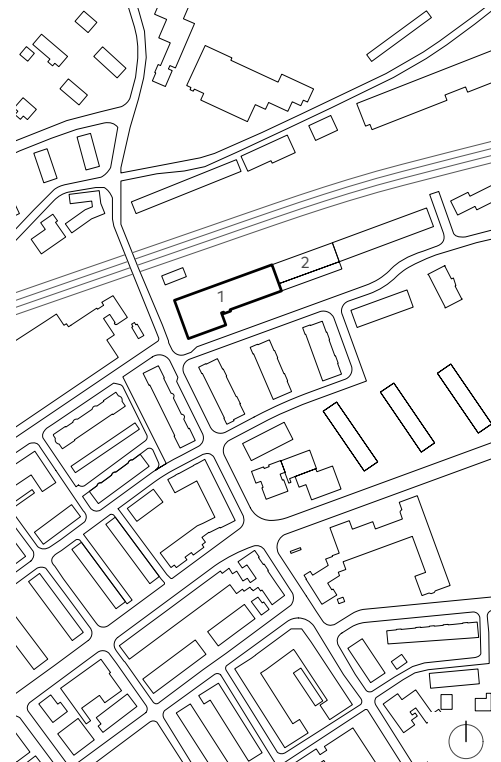
2017 – 2026 / Ersatzneubau



Der Neubau im Wyler-Quartier bündelt Wohnen, Betreuung und soziale Angebote in einem gemeinsamen Baukörper. Entlang der Bahnlinie entsteht so ein klar gefasster städtebaulicher Abschluss, der zur sozial verträglichen Entwicklung des Quartiers beiträgt.

Im westlichen Gebäudeteil wurde das Alters- und Pflegezentrum Domicil Wyler mit 112 Pflegeplätzen realisiert. Das öffentlich zugängliche Restaurant im Erdgeschoss ist Teil des quartiersbezogenen Nutzungskonzepts und steht auch externen Besucherinnen und Besuchern offen. Gemeinsam mit der städtischen Kita und dem Quartierverein im Erdgeschoss stärkt das Pflegezentrum die Durchmischung und belebt das Quartier über die reine Wohnnutzung hinaus.

Die differenziert gestaltete Fassade verleiht dem grossen Bauvolumen Struktur und Massstäblichkeit. Ein Raster aus horizontalen und vertikalen Linien gliedert den Baukörper; Keramikplatten und Fenster füllen die Zwischenräume. Die Keramikoberflächen variieren in ihren Farbnuancen über die gesamte Gebäudelänge und je nach Nutzung, und sie verleihen dem Bau mit ihrer leicht gewellten Struktur eine eigenständige Identität.



**Objektadresse**

Wylerringstrasse 52, 58, 3014 Bern

Nutzer

Domicil, Bern

Totalunternehmung

Halter AG, Bern

Leistungen Architektur

60% von SIA 102

Termine

Planung 2017 – 2022

Ausführung 2023 – 2026

Volumen SIA 416

39 100 m³

Geschossfläche SIA 416

11 900 m²

Kosten BKP 2

CHF 28 654 000.–

Pflegeplätze

112 Pflegeplätze

Landschaftsarchitektur

Klötzli Friedli

Landschaftsarchitekten AG, Bern

Bauingenieur:in

Bill Weyermann Partner AG,

Koppigen

Elektroplanung

Schneider AG, Münchenbuchsee

HLKS-Planung

Ingenieurbüro Riesen, Bern

Bauphysik

Grolimund + Partner AG, Bern

Verkehrsplanung

Metron Bern AG, Bern

Geologie + Schadstoffsanierung

Geotest AG, Zollikofen

Brandschutzplanung

Wälchli Architekten Partner AG

Bern

Gastroplanung

Hugentobler Schweizer

Kochsysteme AG, Schönbühl