

© Bruno Klomfar

Zwei L-förmige Baukörper verschränken sich zu einem durchlässigen monolithischen Semi-Atriumgebäude, das sich einmal nach Südwesten, einmal nach Nordosten auf verschiedenen Ebenen öffnet. Entlang der Egelseestraße weicht die neue Bebauung leicht zurück und bildet mit der gegenüberliegenden Pfarrkirche Hl. Cornelius und Cyprian und dem bestehenden Geschäftszentrum die neue Begegnungszone "Zentrum Tosters". Zu diesem nach Süden offenen Platzraum orientieren sich drei Geschäfte, eine Bäckerei und der Eingang zur Markthalle.

Die beiden innenliegenden, großzügigen Gartenhöfe befinden sich auf unterschiedlichen Niveaus. Der obere ruht auf dem Dach der Markthalle. Diese "Stadtterrasse" ist über eine Treppe mit dem unteren Gartenhof verbunden. Beide werden von Flanierdecks begleitet, beherbergen Privatgärten ebenso wie "Urban Gardening". Die halböffentliche Durchwegung ist Teil des Kinderspielflächenkonzepts, das sich auf mehrere Orte am Grundstück verteilt.

Im östlichen Bauteil, der sich zum Zentrum orientiert, befinden sich 24 Wohnungen. Der westliche Bauteil nimmt 39 Wohnungen auf. Je Geschoß lassen sich mehrfach zwei Zweizimmerwohnungen problemlos in eine Vierzimmerwohnung umwandeln. Alle Wohnungen verfügen über großzügige Terrassen. Ein Großteil der Bäder ist natürlich belichtet und belüftet. Sichtbeton und geschoßweise strukturierte Fassaden aus dunkel lasiertem Holz bestimmen das "dörflich-städtische" Erscheinungsbild der Anlage. (Text: Architekten, bearbeitet)

Wohn- und Geschäftshaus Zentrum Tosters

Egelseestrasse 6800 Feldkirch, Österreich

ARCHITEKTUR

DornerMatt Architekten

BAUHERRSCHAFT

Hilti & Jehle GmbH

TRAGWERKSPLANUNG
BHM INGENIEURE

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT

Michael Hassler

FERTIGSTELLUNG

2019

SAMMLUNG

Vorarlberger Architektur Institut

PUBLIKATIONSDATUM

18. August 2021





© Bruno Klomfa



© Bruno Klomfar



© Bruno Klomfar

Wohn- und Geschäftshaus Zentrum Tosters

DATENBLATT

Architektur: DornerMatt Architekten (Markus Dorner, Christian Matt)

Bauherrschaft: Hilti & Jehle GmbH Tragwerksplanung: BHM INGENIEURE örtliche Bauaufsicht: Michael Hassler

Fotografie: Bruno Klomfar

Bauphysik: Ingenieurbüro Ing. Andreas Ellensohn, Dornbirn Brandschutz: KM Brandschutztechnik GmbH, Lochau

Elektro: Elektro Technik Theurer, Wolfurt

Funktion: Gemischte Nutzung

Wettbewerb: 06/2014 - 07/2014 Planung: 07/2014 - 07/2019 Ausführung: 07/2017 - 07/2019

Grundstücksfläche: 7.815 m² Bruttogeschossfläche: 15.089 m²

Nutzfläche: 5.619 m² Bebaute Fläche: 2.683 m² Umbauter Raum: 46.306 m³

NACHHALTIGKEIT

OI3 BGF (Ökoindikator) 114,38 Punkte

Heizwärmebedarf: 31,42 kWh/m2a (HWBSK) (Energieausweis) Endenergiebedarf: 67,8 kWh/m2a (EEBSK) (Energieausweis) Primärenergiebedarf: 105 kWh/(m2a) (PEBSK) (Energieausweis)

Energiesysteme:Gas-/Ölbrennwertkessel, Solarthermie

Materialwahl:Mischbau, Stahlbeton

RAUMPROGRAMM

64 Wohnungen, Gesamtnutzfläche 4.300m² 5 Geschäftseinheiten, Gesamtnutzfläche 1.315m²

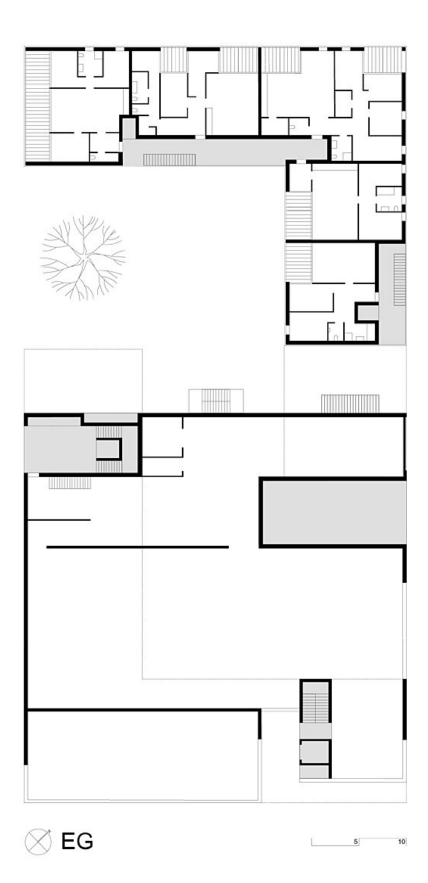


© Bruno Klomfar

Wohn- und Geschäftshaus Zentrum Tosters

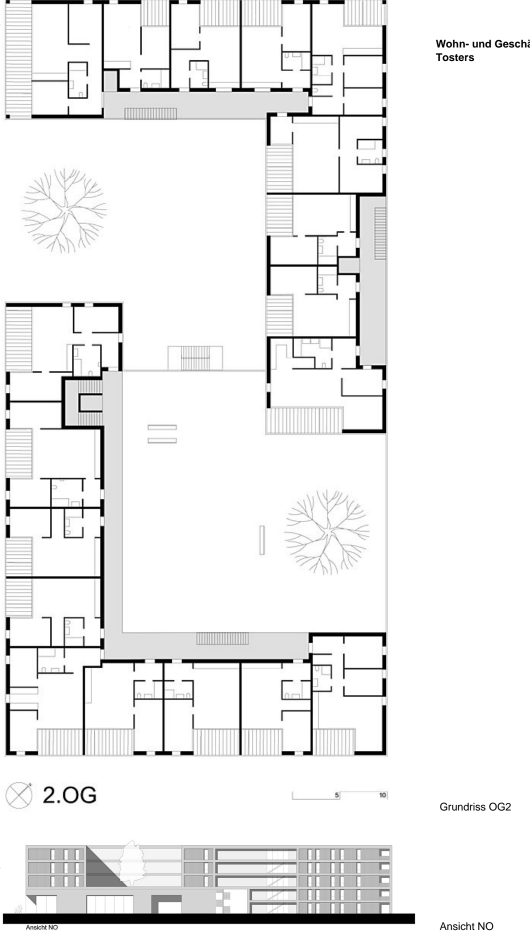
AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Elektriker: Elektro Technik Theurer, Wolfurt: HSL-Installateur: Markus Stolz GmbH, Feldkirch; HSL-Installateur: Armin Keckeis GmbH, Frastanz; Kunststoff / Alu Fenster: Martin Kerber KG, Reutte; Pfostenriegelkonstruktion, Jobarid Metallbau GmbH, Röthis; Maler, Wand- und Deckenbeschichter: Malerei Ebner GmbH, Hallein; Innentüren, Inbau Türen und Parkett Kopf GmbH, Klaus; Parkett: MB Michael Bischof GmbH, Hard; Fliesen: S+Tile Winder Martin, Dornbirn; Trockenbau: Ausbau Bohn GmbH, Feldkirch



Wohn- und Geschäftshaus Zentrum Tosters

Grundriss EG



Wohn- und Geschäftshaus Zentrum

Ansicht SW

