

ZUHAUSE DIE PERFEKTE BALANCE GENIESSEN

Wohnen am Giessen, Höchst

Ein Gemeinschaftsprojekt von













ENTSPANNTER ALLTAG IN HÖCHST

Die Rheindelta-Gemeinde bietet höchsten Komfort im täglichen Leben.

EINKAUFEN & GESUNDHEIT

- 1 Spai
- 2 Hofer
- 3 Bäckerei
- 4 Post
- 5 Bank
- 6 Apotheke
- 7 Arzt

BUS & BAHN

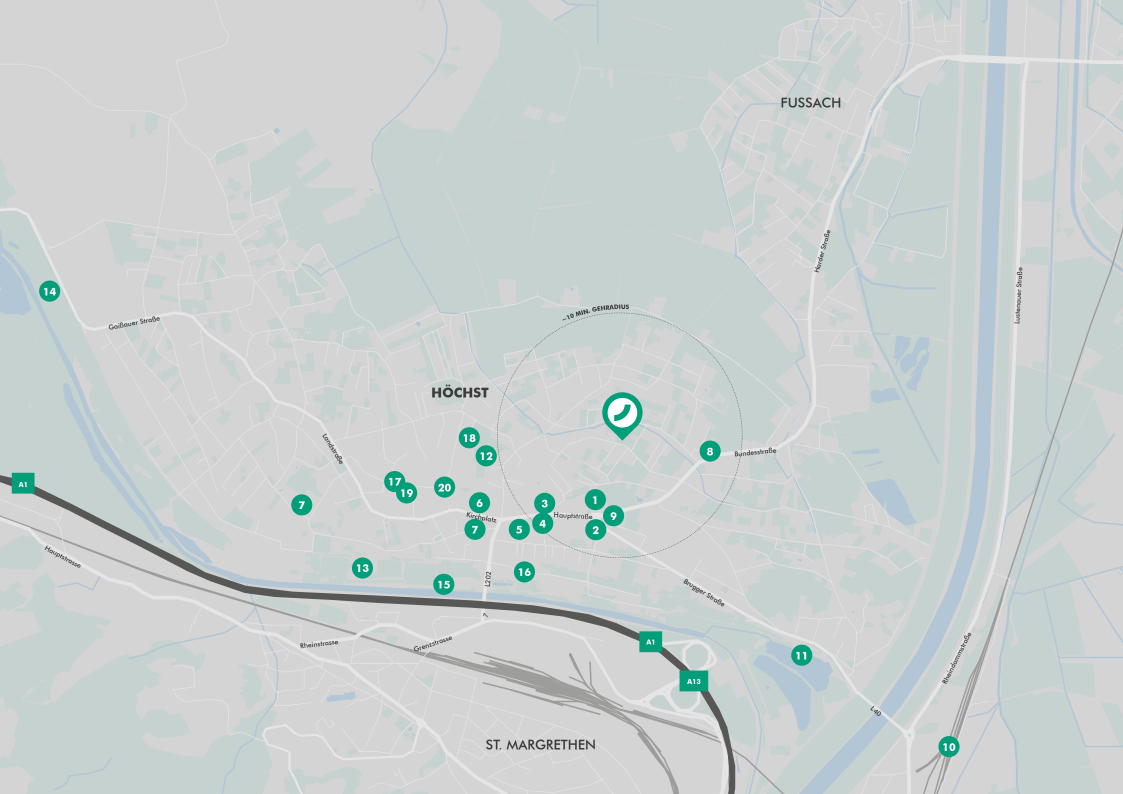
- 8 Bushaltestelle Bonigstraße (Linie 15)
- 9 Bushaltestelle Schwanen (Linie 15, 50, 52a)
- 10 Bahnhof Lustenau

FREIZEIT & ERHOLUNG

- 11 Bruggerloch
- 12 Minigolfplatz
- 13 Rheinaustadion
- 14 Tennisanlage
- 15 Naturpark Alter Rhein

BILDUNG & BETREUUNG

- 11 Kindergarten Oberdorf
- 12 Kindergarten Kirchdorf
- 13 VS Kirchdorf
- 14 VIVO Mittelschule Höchst
- 21 Kindercampus















ERFAHRUNG SCHAFFT VERTRAUEN

Zwei Spezialisten für Ihren Wohntraum.

Hinter dem Projekt "Wohnen am Giessen" stehen zwei Wohnbau-Spezialisten: ZIMA und i+R Wohnbau. Beide Unternehmen sind traditionelle Vorarlberger Bauträger mit jahrelanger Erfahrung und einem hohen Qualitätsanspruch. In jede dieser Eigentumswohnungen fließt somit das gebündelte Fachwissen, ein großer Erfahrungsschatz und die Leidenschaft für ein Zuhause, das ein Leben lang Freude bereitet.

Ein Gemeinschaftsprojekt von





ALLES FÜR IHR WOHLBEFINDEN

Pure Lebens- und Wohlfühlqualität.

Die **FENSTER** sind mit einer schall- und wärmedämmenden 3-Scheiben-Isolierverglasung ausgestattet. Viel Licht und optimaler Schallschutz schaffen eine hohe Wohnqualität.

Alle Wohnungen sind mit Anschlüssen für **INTERNET, KABEL-TV UND TELEFON** sowie ausreichend Stromanschlüssen und Lichtschaltern ausgestattet. Die genaue Positionierung können Sie während der Bauphase mitbestimmen.

TÜREN mit modernen Drückergarnituren ergänzen das harmonische Gesamtbild. Die Eingangstüre ist wärme- und schalldämmend.

SCHLAF- UND WOHNBEREICH werden im Standard mit hochwertigem Echtholzparkett aus Eiche in Form von geölten Landhausdielen und dazu passenden Sockelleisten verlegt. Alle Räume sind mit Fußbodenheizung ausgestattet und mit Einzelraumregelungen versehen. Individuelle Lösungen sind ebenfalls möglich.





BAD UND WC sind mit hochwertigen sanitären Einrichtungen, Armaturen und Spiegeln von namhaften Herstellern bestückt. Zudem steht Ihnen eine große Auswahl an keramischen Fliesen zur individuellen Gestaltung zur Verfügung.

Die Wohnungen verfügen über eine **PANORAMAVERGLASUNG**. Der Lichteinfall lässt sich mit großlamelligen Außenjalousien an Fenstern und Türen flexibel regulieren.

Alle **ANSCHLÜSSE** werden nach Ihren Planungen vorbereitet, sodass die neue Küche nur noch eingebaut werden muss.

Mit nur einem **SCHLÜSSEL** können Sie Eingangstüre, Keller, Briefkasten und Tiefgarage öffnen. Als zusätzlichen Komfort erhalten Sie einen Handsender für die Tiefgarage.

SO WIRD ES WARM IN IHREN WÄNDEN

Unser Energiekonzept: Nachhaltig und kostensparend.

Warmwasser

Das Warmwasser für die gesamte Anlage wird zentral über die bestehende Wärmepumpenheizung erwärmt und über eine Zirkulationsleitung den Entnahmestellen zum sofortigen Gebrauch bereitgestellt.

Zur Senkung der Betriebskosten und als Maßnahme für den ökologischen Wohnbau kommt eine Solaranlage mit Großflächenkollektoren mit hochselektiv beschichtetem Absorber zur Ausführung, die das ganze Jahr einen wesentlichen Beitrag zur Warmwasserbereitung leistet. Der Warmwasserdeckungsgrad der Solaranlage ist an den aktuellen Öko-Richtlinien und der Förderung für Solaranlagen des Landes Vorarlberg orientiert. Die Kollektoren werden auf dem Dach der Wohnanlage montiert.

Aus diesem System ergeben sich folgende Vorteile:

- » Hoher Komfort durch ausreichend verfügbares Warmwasser
- » Rasch verfügbares Warmwasser
- » Platzgewinn in den Bädern, individuelle Badeinteilung
- » Deutliche Ersparnis bei den Warmwasser-Betriebskosten

Heizung

Die Beheizung der Wohnanlage erfolgt durch eine Zentralheizung mit einer umweltfreundlichen Wärmepumpe nach neuestem technischen Stand, die eine optimale Nutzung der Energie gewährleistet.

Die Wärmeverteilung erfolgt über ein Einzelraum geregeltes Fußbodenheizsystem. Ein Raumcontroller ermittelt die aktuelle Raumtemperatur, ein Stellrad zur Nachjustierung der gewünschten Raumtemperatur sorgt für höchsten Bedienungskomfort. Damit sind eine Kompensation von Fremdwärme und eine gewünschte Begrenzung der Raumtemperatur sowie ein minimaler Energieaufwand gewährleistet. Der Heizenergieverbrauch jeder Wohneinheit wird mittels eines elektronischen Wärmemengenzählers erfasst.

Energiewerte:

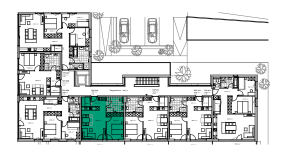
» HWB Haus A: 31 kWh/m²a » HWB Haus B: 29,03 kWh/m²a

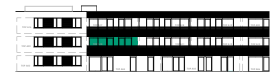








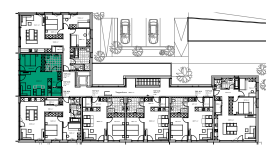




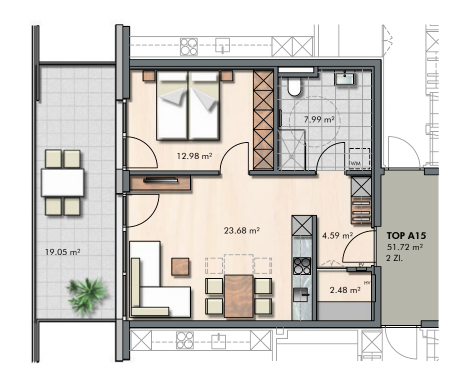
2-ZIMMER WOHNUNG | TOP A10 | HAUS A | 1. OG

Wohnfläche: 53,47 m² l Terrasse: 19,73 m²



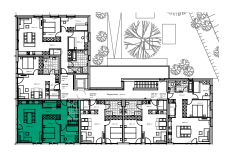






2-ZIMMER WOHNUNG | TOP A15 | HAUS A | DG

Wohnfläche: 51,72 m² l Terrassen: 19,05 m²

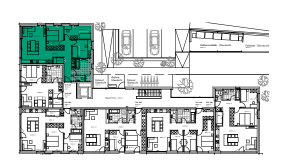


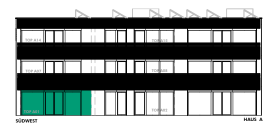




3-ZIMMER WOHNUNG | TOP B09 | HAUS B | 1. OG

Wohnfläche: 75,83 m² l Terrasse: 20,06 m²







4-ZIMMER WOHNUNG | TOP A01 | HAUS A | EG

Wohnfläche: 91,99 m² l Terrasse: 18,20 m² | Garten ca. 93 m²













Ein Gemeinschaftsprojekt von





Zi+R Projektentwicklungs GmbH

Lustenauerstraße 64, element, A-6850 Dornbirn, 05572/3838 | office@zima.at