



Haus D
Whg D05

Meine Mietwohnung

Haus D | Whg 05 | 3 Zimmer | Wohnung
Wohnfläche 69.9 m² | Terrasse 12.5 m²

Infos zum Projekt

Vertragsdetails

- ✓ Kautiön: 3 Bruttomonatsmieten (Barkautiön/Bankgarantie)
- ✓ Keine Mietvertragskosten
- ✓ Mietdauer: mindestens 5 Jahre
- ✓ Mietbeginn: ab März 2026
- ✓ Erstbezug
- ✓ Zweiter Tiefgaragenstellplatz optional verfügbar

Die Lage

Die Gemeinde Höchst, am Bodensee gelegen, kann mit ihrer ruhigen und naturnahen Lage als beliebtes Wohngebiet punkten. Das Rheindelta gehört zu einem der wichtigsten Vogelschutzgebiete und Feuchtgebiete Europas. Gleichzeitig stellt es ein Naturparadies dar, auf dem sich Auenwälder, Schilfbereiche und Sandbänke erstrecken. Auch das nahegelegene Bruggerloch bietet Erholung und Aktivität zugleich, egal ob beim Schwimmen, Angeln oder Relaxen – Höchst ist die ideale Wohnlage für alle, die in der Natur zu Hause sind. Mit nur 750 Metern zur Schweizer Grenze und zahlreichen renommierten Unternehmen wie Blum, Grass oder Tecnoplast zeigt sich Höchst auch in Punkt Wirtschaft attraktiv. Die Nähe zur Landesstraße 202 sowie zur Bruggerstraße in Richtung Lustenau macht Höchst von allen Seiten gut erreichbar. Ein gut ausgebautes Radwegenetz sowie der Landbus stehen zudem zur Verfügung. Auch eine Illwerke Charing Station für e-Mobilität ist in unmittelbarer Nähe.

Details zur Wohnung

Allgemeine Infos

SPEZIFIKATION



Neubau (Erstbezug)

VERFÜGBAR AB



sofort

ART DES STELLPLATZES



Tiefgarage

ANZAHL AN STELLPLATZES



1

Flächen im Detail

WOHNFLÄCHE



69,9 m²

KOCHEN/WOHNEN/ESSEN



38,8 m²

SCHLAFZIMMER



12,8 m²

ZIMMER



10,4 m²

BADEZIMMER



6 m²

ABSTELLRAUM



1,6 m²

TERRASSE



12,5 m²

KELLER



4,2 m²

Technische Details

HEIZUNG



Fußboden

HEIZUNGSART



Luftwärmepumpe

ENERGIESYSTEM



Photovoltaik

INTERNET



Glasfaser

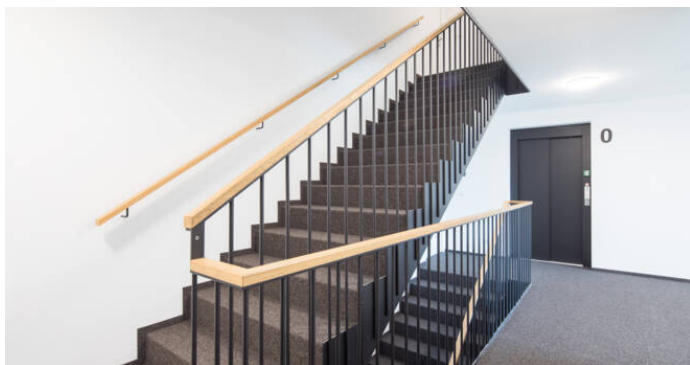
E-MOBILITY READY



vorhanden

Mietpreis Wohnung: € 1.380,-

inkl. Betriebskosten: € 210,-



Christian Wieser

Immobilienfachmann

+43 5574 6888-2520

+43 664 2826280

wohnbau@ir-gruppe.at