

Mehrfamilienhaus Riedern

Erdgeschoss

- 3.5 Zimmer Wohnung (Whg. 1
- + Terrasse
- 2.5 Zimmer Wohnung (Whg. 2
- + Terrasse

Obergeschoss

- 3.5 Zimmer Wohnung (Whg. 3)
- + Terrasse
- 4.5 Zimmer Wohnung (Whg. 4)
- + Loggia

Dachgeschoss

- 5 Zimmer Wohnung (Whg. 5) inkl. Galerie
- + Dachterrasse

Allgemein

- Tiefgaragenplätze
- Besucherparkplatz
- Veloraum
- Begegnungszone







Umgebung

Die Lage ist ideal für Berg- und Naturliebhaber. Man braucht nur die Fenster zu öffnen, um eine schöne Aussicht zu geniessen, und in weniger als 5 Minuten erreicht man einen Wander- und Spazierweg. Ringsum sind schöne grüne Hügel, auch das Gebäude ist an einem Hang geplant und profitiert sehr davon. Das Grundstück ist so geplant, dass die Natur so nah wie möglich ist. Die Wohnungen werden über grosszügige Aussenbereiche erschlossen, die bewusst in unterschiedliche Richtungen und Höhen geplant wurden, um die Privatsphäre zu wahren. Die Bepflanzung ist so sorgfältig angelegt, dass sie eine optische Barriere zwischen den gemeinschaftlichen und den privaten Bereichen bildet. Den Bewohnern steht auch eine bepflanzte und mit Sitzgelegenheiten ausgestattete Begegnungszone zur Verfügung.



Untergeschoss 1 2 3 4 5 m Terrasse Whg. 3 Eingang MFH Terrasse Whg. 2 Terrasse Whg. 1 Einfahrt Tiefgarage Dachterrasse Whg. 5 Tiefgarage - 9PP Begegnungszone





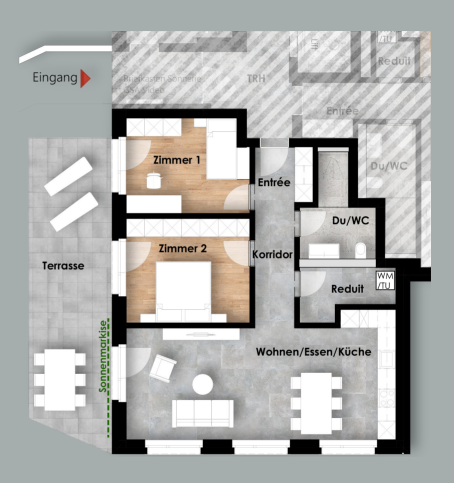




Entrée	3.42 m ²
Du/WC	5.98 m ²
Reduit	4.50 m ²
Korridor	5.28 m ²
Wohnen/Essen/Küche	33.00 m ²
Zimmer 2	12.12 m ²
Zimmer 2	13.68 m ²

Total BF 77.98 m²

Keller Whg. 1 6.52 m Terrasse 26.09 m









Entrée	3.01 m ²
Du/WC	5.69 m ²
Reduit	1.96 m ²
Wohnen/Essen/Küche	23.72 m ²
Zimmer	12.07 m ²

Total BF 46.45 m²

Keller Whg. 2 6.50 m² Terrasse 10.37 m²







Obergeschoss



1 2 3 4 5 m



Entrée	3.99 m ²
Bad/WC	4.43 m ²
Reduit Wohnen/Essen/Küche Korridor	5.45 m ² 37.11 m ² 11.31 m ²
Zimmer 1	12.06 m ²
Zimmer 2	12.73 m ²
Zimmer 3	15.19 m ²
Du/WC	5.02 m ²

lotal Br	107.29 m ²
Keller Whg. 4	7.50 m ²



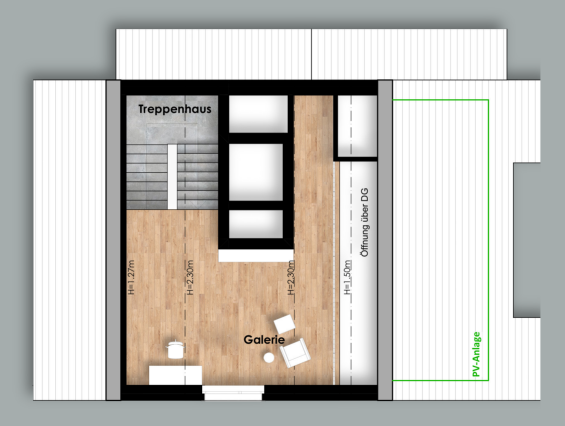




Dachgeschoss









Allgemeiner Baubeschrieb

Konstruktion, Gebäudehülle und Tragkonstruktion

Die Bauten wurden in Massivbauweise erstellt. Innen- und Aussenwände in Beton oder Backstein, im Kellerbereich teilweise in Kalksandstein. Fundamentplatte, Zwischendecken und Flachdach in Stahlbetonkonstruktion. Treppen in Stahlbeton.

Dach

Das Steildach ist mit Konter- und Ziegellattung in Fichte mit Ziegeleindeckung gebaut. Es wurde auch eine PV-Anlage installiert. Das Flachdach ist bekiest und erfüllt die Minergie Anforderungen der Wärmedämmvorschriften.

Fassade

Die Gebäudehülle wurde in Kombination mit verputzter Aussenwärmedämmung und Holz ausgeführt. Die Anforderungen der Wärmedämmvorschriften werden gemäss Energienachweis im Minergie-Standard erfüllt.

Kunststofffenster

lsolierverglasung gemäss Schallschutz und Wärmedämmvorschriften.

Haupt-Eingangstüre

In Glas-Metall und den Energetischen und Sicherheitsanforderungen entsprechend.

Schliessanlage/Briefkasten

Mit Zylinder zu Haupteingangstüre und Briefkasten.

Bodenbeläge

In den Schlafräumen ist ein Vinylbelag. In allen übrigen Räumer sind keramische Platten.

Wände und Decken

Wände in Abrieb 1.5mm gerieben, Weiss gestrichen. Decker mit Weissputz, Weiss gestrichen mit 1 eingelassenen Vorhang schiene. In den Nasszellen teilweise keramischer Plattenbelag.

Küchenkombination

Arbeitsflächen in Naturstein, Rückwände aus Glas, Untersicht mit Beleuchrung, eingelegtem Waschbecken mit Spültischmischer, Geschirrspüler, Backofen, Steamer, Glaskeramikkochfeld Induktion, Dampfabzug (Umuft), Kühlschrank mit Gefrierfach.

Stahlzargen-Türen/Schränke

Kunstharz beschichtet. Stahlzargen gestrichen. Garderoben im Eingangsbereich.

Sonnenschutz

3ei sämtlichen Fenstern und Balkontüren elektr. Lamellenstoren. 3 Sonnenmarkisen (Knickarm) mit Kurbel.

Terrasse/Balkone/Sitzplatz

Absturzsicherungen, die den Sicherheitsvorschriften entsprechen. Terrasses, Sitzplatz und Balkone mit Keramischenplatten.

Heizung und Warmwasseraufbereitung

Wärmeerzeugung mit Wärmepumpe. Wärmeverteilung mit Niedertemperatur-Fussbodenheizung und Raumthermostaten in allen Zimmern. Lüftung Nasszellen, die nicht an der Aussenwand liegen und kein Fenster aufweisen, sind mit einem Kleinventilator über den Lichtschalter gesteuert.

Kellerräume

Wände und Decken Weiss gestrichen. Bodenbelag Hartbeton

Sanitärinstallation

Installationen nach Normen und Apparate gemäss Apparateliste

Elektroinstallation

Die Elektroinstallation verfügt über genügend Schalter und Steckdosen sowie Multimedia-Medienanschluss im Wohn-Schlafzimmer. Gegensprechanlage mit Video und elektronischem Haupteingangsöffner. E-Ladestationen.

Änderungen bleiben vorbehalten.

StüssImmo AG

SCHIESSER Architektur und Bauingenieur AG

Projekt- / Bauleitung schiesser-architektur.ch arus 055 644 40 49 Bauingenieur schi Bankstrasse 20, 8750 Glarus