

**Betreutes
Wohnen in
Wolhusen**





Das Gebäude **Betreutes Wohnen am Wigernweg** steht in enger Beziehung mit dem bestehendem Wohn- und Pflegezentrum **Berghof** und ist auf einer schmalen und steilen Parzelle zwischen diesem und dem Fluss **Wigger** erbaut. Der grosse, 8-geschossige Baukörper wurde in 4 gestaffelte Volumen aufgeteilt, um die Mächtigkeit und die Gesamthöhe zu brechen. Die Gebäudekomposition ist allseitig gestaffelt. So entstehen mehrere Flachdächer, welche als Terrassen genutzt werden können. Die BewohnerInnen können eine Vielzahl von Unterstützungs- und Betreuungsangeboten in Anspruch nehmen. Alle Wohnungen sind bachseitig angeordnet und verfügen über eine gute Besonnung und eine schöne Aussicht. Hangseitig befinden sich jeweils Nebenräume, Keller, Büros und diverse andere Dienstleistungsnutzungen.

Wohnungsbau "Betreutes Wohnen in Wolhusen"	
Ort	Wolhusen
Baujahr	2018 - 2020
Verfahrensart	Studienauftrag 1. Rang, 2013
Bauherrschaft	Wohnbaugenossenschaft an der Wigger



Kontakt

Thomas Gut

tg@a6-architekten.ch

tel +41 41 929 69 99

A6 Architekten AG

Wir sind ein Team von kreativen Köpfen mit hohen architektonischen Ansprüchen, welches Visionen umsetzt und Räume schafft. Unsere Projekte entstehen in verschiedenen Projektteams. Der Austausch im Team lässt uns auf das Fachwissen jedes Einzelnen zurückgreifen und somit können wir das volle Potential unserer unterschiedlich ausgebildeten Mitarbeiter nutzen. Wir gehen gezielt auf die Bedürfnisse unserer Bauherren ein und in gemeinsamer Zusammenarbeit mit Fachplanern und Handwerkern werden Projekte realisiert. Unser Team steht für Qualität im Entwurf und die entsprechende Umsetzung unserer Ideen. Wir begleiten unsere Bauherren mit der Bearbeitung ihres Projekts vom Entwurf an über die Ausführungsplanung, Bauleitung bis zum Einzug. So entstehen individuelle Neubauten. Altbauten sowie denkmalgeschützte Objekte werden mit einer Sanierung oder Renovierung erhalten, erweitert oder aufgewertet. Bei unseren Projekten legen wir viel Wert auf Nachhaltigkeit, Qualität und ressourcenschonenden Umgang von Baustoffen und Materialien.