

Kurzbeschreibung:

Das Wohnhaus besteht aus vier Geschossen. Im Gartengeschoss befinden sich die Tiefgarage, die Technik- und Kellerräume sowie Wohnungen. Im 1.OG, 2.OG sowie im Attikageschoss befinden sich weitere Wohnungen. Insgesamt sind 18 Wohnungen zum Verkauf realisiert worden.

Projektschwerpunkte:

- Erreichen Minergie-Standard
- Beheizung des Gebäudes und Warmwasserproduktion mit Erdsonden-Wärmepumpe (im Contracting)
- Wärmeverteilung mittels Bodenheizung im ganzen Gebäude
- Kontrollierte Wohnungslüftung mit individuellen Lüftungsgeräten in den Wohnungen

Beteiligte:

Bauherr:

Architektur: Neukom Hiestand Architekten

Bauingenieur: Dr. Grob & Partner AG

HLK - Ingenieur: Tri Air Consulting AG

S - Ingenieur: Tri Air Consulting AG

E - Ingenieur: Mosimann & Partner AG

Kenndaten:

Planung:	2006 - 2007
Ausführung:	2007 - 2008
Bruttogeschosfläche:	2970m ²
Anlagenkosten Total:	Fr. 16'000'000.-
Anlagekosten HLKS:	Fr. 1'200'000.-

