



Überbauung Brunäcker Rosenhuben

Projektbeschreibung

In Rosenhuben wurde ein Mehrfamilienhaus mit fünf Reihenhaus-Einheiten erstellt. Das Gebäude verfügt über Erdwärmesonden-Wärmepumpen. Die Tiefgarage ist mechanisch belüftet, und die Wohnungen werden mit einer Fussbodenheizung mit Einzelraumregulierung beheizt und mit Einzelabluftventilatoren belüftet. Das Warmwasser wird über die Wärmepumpe erzeugt, und die Temperaturhochhaltung ist über ein Heizband gewährleistet.

Planungsleistungen

- 100% Teilleistungen nach SIA 108
- Fachplanung Heizung / Lüftung / Sanitär
- Koordination aller Haustechnikgewerke
- Projekte und Ausführung
- Fachbauleitung bis Mängelbehebung

Gebäudekategorie

Wohnen

Installationssumme

CHF 374'300

Planungszeitraum

2020 - 2021

Bauherr

Elvira & Marcel Nobs
Trafoweg 7
8546 Gachnang

Architekt

Lehmann Haffter Architektur GmbH
Hohenzornstrasse 6
8500 Frauenfeld