



Belp, Steinbachstrasse 28 2014-2018

Überbauung Schönenbrunnen Belp

Auf dem Areal Schönenbrunnen Belp entstand ein neues attraktives Quartier mit einem vielfältigen Wohnungsangebot und Verkaufsflächen im Minergie Eco Standard. Die Überbauung besteht aus vier Gebäuden und einer doppelstöckigen Einstellhalle. Beide UG's in Ortsbeton, ab EG-4.OG Element-Holzbau. Dabei übernahm die NBS Ingenieure AG die Planung der Gewerke Heizung, Lüftung, Sanitär.



Leistungen NBS

Planung Heizung, Sanitär, Koordination HLSE, Variantenstudien, Energiekonzept, Fachbauleitung, Brandschutz, Abnahmen

Projektdaten

Realisierung	2014-2018
Bausumme	CHF 5.2 Mio
Gebäudetechnik	
Auftraggeber	Losinger Marazzi AG
Architekt	Brügger Architekten, 3600 Thun
Projektleitung	René Kasperek / Robert Josi
Nutzung	Wohnungsbau (97 Wohneinheiten), Migros Verkaufsfläche + Restaurant, Apotheke
Technik	Nahwärmeverbund Steinbach, eine zentrale Holzschmelzheizung für die ganze Überbauung und umliegende Quartiere. Übergabestation und Warmwasseraufbereitung, kontrollierte Wohnungslüftung-, Sanitär- und Elektroinstallationen, Lüftung Einstellhalle inkl. Entrauchung