

Neubau Bürogebäude mit Geweretrakt

Gunten



12/2018 © Trachsel Zeltner Architekten AG

Das dreigeschossige Bürogebäude mit Geweretrakt wurde in Gunten erstellt.

Das Erdgeschoss, das Zwischengeschoss und die Innenwände des Dachgeschosses sind in Massivbauweise, die Aussenwände des Dachgeschosses in Holzbauweise erstellt. Der Dachstuhl ist als Satteldach mit Zwischensparrendämmung gebaut. Die Bedachung ist nordseitig mit Eternitplatten gedeckt. Südseitig ist eine Photovoltaik-Anlage montiert.

Bauherrschaft Hauenstein Immobilien AG, Gunten

Architektur Trachsel Zeltner Architekten AG, Thun

Holzbauingenieur Boss Holzbau AG, Thun
(ehemals hrb Ingenieurbüro für Holzbau GmbH)

Projektleitung Boss Holzbau AG

Büro: Fabian Kunz

Bau: Simon Sigrist

Kosten und Termine

- Montagebau in Holz inkl. Fassade: CHF 772'000.–
- Ausführung: März bis August 2016

Ausgeführte Arbeiten

- Aussenwandelemente Dachgeschoss
- Dachkonstruktion mit Zwischensparrendämmung
- Innenbekleidung Dach Täfer
- Innenbekleidung Aussenwände Gips
- Fassadendämmung inkl. Fassadenschalung

Besonderes

- Photovoltaikanlage auf Südseite des Daches (450 m²)
- Fassadenschalung geschossweise geschuppt
- Fassadenschalung in Schweizer Tanne (730 m²)
- Fenster- und Blindfutter vorgefertigt (total ca. 100 Stück)