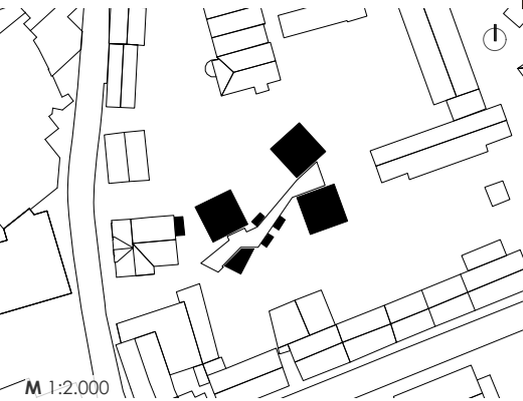




KUNER ARCHITEKTEN PartmbB
Im Schnabelstal 2 78120 Furtwangen



STUDENTWOHNHÄUSER

Vorfabrizierter Holz-Hybridbau in Raumzellenbauweise

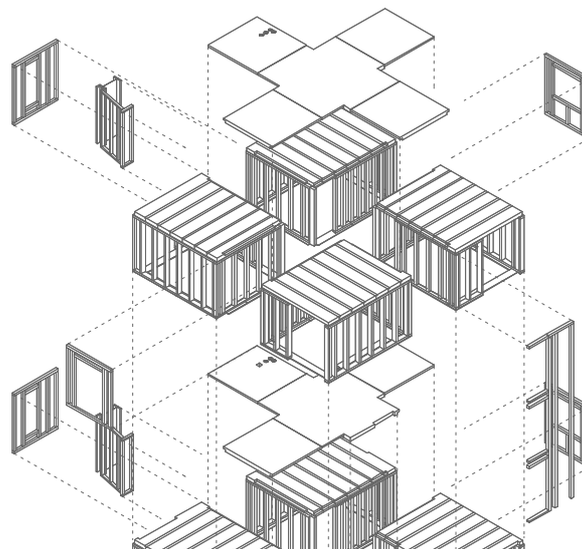
Die 2011 erstellten Studentenhäuser B7 in Furtwangen bieten ihren Bewohnern nicht nur viel Platz im eigenen Zimmer. Das Konzept sieht vor allem großzügige Gemeinschafts- und Außenbereiche vor, um der Anonymität studentischer Wohnanlagen entgegenzuwirken. Im Vordergrund steht das gemeinsame Zusammenleben und Studieren in Wohngruppen.

Die Anlage B7 besteht aus drei identischen Gebäuden für 36 Studierende, die je zu viert eine Wohngruppe bilden. Auf jeder Etage sind vier Raummodule rotationsförmig auf einem quadratischen Grundriss angeordnet. Die Zwischenfugen werden für Bad, Küche und das gemeinsame Wohnen genutzt. Erstellt in Modulbauweise, ist das Gebäude sehr nachhaltig geplant.

Auszeichnung im Rahmen des Holzbaupreises Baden Württemberg 2012.

Auszeichnung: Beispielhaftes Bauen Schwarzwald Baar Kreis 2013.

Auszeichnung: Baukultur Schwarzwald 2016 - Wohnen/Holzbau.



Fertigstellung

2011

Ort

Furtwangen

Bauherrschaft

privat

Leistungsphasen

LP 1-8

Bruttogeschossfläche

1.920,00m²

Bruttorauminhalt

5.830,00m³

Statikbüro

Ing. Büro Albrecht und Schneider,
Kirchzarten

Haustechnik

Ing. Büro Stefan Franz, Nagold