



## Hauptstrasse, Augst

### Objektbeschreibung

Die Realisierung des Dachstuhls nach zertifiziertem Minergie-P Standard wurde durch modernste Technik in Elementbauweise vorgenommen. Durch den hohen Vorfertigungsgrad und eine bis ins Detail fokussierte Planung war es möglich, das Dach innerhalb eines Tages aufzurichten. Dies entspricht einer sehr kurzen Montagezeit, die viele Vorteile mit sich bringt. Wartezeiten fallen weg, Witterungseinflüsse können direkt in die Montagezeit einbezogen werden und die Elemente können in der Halle fertig verpackt gelagert werden. Ausserdem kann die örtliche Belastung der Bauherrschaft, aber auch der Nachbarschaft, durch Lärm, Staub und Schmutz, auf ein Minimum reduziert werden. Die genaue Planung einerseits und die hohe Flexibilität in Bezug auf die Montage andererseits, zeichnen den Holzbau hierbei aus. Durch die zertifizierte Bauweise gemäss Minergie-P Standard kann der ökologische Fussabdruck reduziert und umweltbewusstes Bauen mit dem Naturprodukt Holz gefördert werden.

### Realisationsdatum:

09.2017 - 11.2017

### Erbrachte Leistungen:

Ausführungsplanung, Produktion, Ausführung

### Architekt:

Rüst und Gerle Architekten, Basel

### Bauherrschaft:

M. Guldemann und J. Thommen, Duggingen