

Neubau Legehennenstall

Wünnewil, CH



Projektdaten

| | |
|------------|--------------------|
| Projektart | Landwirtschaftsbau |
| Ausführung | 2013 |
| Ort | Wünnewil |
| Land | Schweiz |

Aufzuchtstall mit Wintergarten

Bio-Legehennen freuen sich in Wünnewil im Kanton Fribourg seit Kurzem über einen neuen Stall mit Wintergarten. Es handelt sich um eine Paneelen-Konstruktion mit 34 Meter Länge und 13,5 Meter Breite. Die Stallnutzfläche misst 180 Quadratmeter, der Wintergarten 255 Quadratmeter. Die Holz-Tragkonstruktion des BIO-Aufzuchtstalls mit Vorraum besteht aus einem Bindersystem mit Firststütze. Die senklig zur Dachneigung eingebauten, verleimten Pfetten bilden das Sekundärtragwerk. Die statischen Bemessungen für die Tragkonstruktion in Holz sowie die Konstruktions- und Werkpläne sind durch unsere Ingenieure erstellt worden.

Die CNC-abgebunden Holz-Konstruktionsteile und vorgefertigte Gitterwände aus Holz wurden montagefertig auf die Baustelle geliefert und innerhalb weniger Tage montiert. Das Gebäude wurde mit einem isolierten Sandwichpaneel verkleidet und eingedeckt.

Direkter Kontakt



Lukas Osterwalder

Geschäftsführer Holz- und Modulbau |
DE | AT | LU

Mitglied der Unternehmensleitung

T +41 71 388 58 20

lukas.osterwalder@blumer-lehmann.com