

Stall für Bio-Legehennen

Puidoux, CH



Projektdaten

| | |
|---------------|----------------------|
| Bauherrschaft | Privat |
| Architektur | Bosson ingénieurs SA |
| Projektart | Landwirtschaftsbau |
| Bauweise | Holzelementbau |
| Leistungen | Holzbau |
| Ausführung | 2016 |
| Ort | Puidoux |
| Land | Schweiz |

Flexible Holz-Tragkonstruktion

Die Holz-Tragkonstruktion des Bio-Legehennenstall-Konzepts mit Technikbüro, Eierraum und Farmpacker besteht aus einer freitragenden Bindervariante. Durch die Flexibilität des Holzbaus konnte gezielt auf die Bedingungen vor Ort eingegangen werden. Die senklig zur Dachneigung eingebauten und verleimten Pfetten bilden das Sekundärtragwerk. Die statischen Bemessungen für die Tragkonstruktion in Holz sowie die Konstruktions- und Werkpläne sind durch die Ingenieure der Blumer-Lehmann AG erstellt worden. Die CNC-abgebundenen Holz-Konstruktionsteile und vorgefertigten Elemente aus Holz wurden montagefertig auf die Baustelle geliefert und innerhalb von wenigen Tagen montiert. Die Wände, das Dach und die Fassade wurden mit Sandwichpaneelen eingedeckt. Eine Stalleinrichtung der Globogal AG rundet das Gesamtpaket ab.

Direkter Kontakt



Hansueli Frei

Verkauf Landwirtschaftliche Bauten |
Holzbau | Schweiz

T +41 71 388 51 68

hansueli.frei@blumer-lehmann.com

Stall für Bio-Legehennen

Puidoux, CH



Glückliche Hühner im Freilaufstall



Detailansicht Dachkonstruktion



Grosszügiges Freilaufgehege

Holzfassade an Stirnseiten des Gebäudes