

Neubau BIO-Aufzuchtstall in Holzkonstruktion

Cunter, CH



Neubau BIO-Aufzuchtstall in Holzkonstruktion

Cunter, CH



Projektdaten

Bauherrschaft	Privat
Architektur	Archiwell GmbH
Projektart	Landwirtschaftsbau
Bauweise	Holzelementbau
Leistungen	Holzbau
Eigene Holzprodukte	Fassaden
Ausführung	2014
Ort	Cunter
Land	Schweiz

Neubau BIO-Aufzuchtstall in Holzkonstruktion

Cunter, CH



Aufzuchtstall für BIO-Geflügel auf 1200 Meter über Meer

Die Holztragkonstruktion des Bio-Aufzuchtstalls mit Vorraum besteht aus einem Bindersystem mit Firststütze. Das Bindersystem wurde auf den Gebäudestandort von 1200 Metern über Meer optimiert. 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 die Ingenieure der Blumer-Lehmann AG erstellt worden. Die CNC abgebundenen Holz-Konstruktionsteile und vorgefertigten Gitterwände aus Holz werden montagefertig auf die Baustelle geliefert und innert wenigen Tagen montiert. Mit der giebelseitigen Holzschalung integriert sich das Projekt optimal in die Landschaft. Das Dach ist mit einem isolierten Sandwichpaneel 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