



Staatsdomäne Hochburg

Land investiert in die ökologische Landwirtschaft

Nach etwas mehr als zwei Jahren Bauzeit ist der erste Teilabschnitt zur baulichen Erneuerung der Staatsdomäne Hochburg abgeschlossen. Für rund 4,7 Millionen Euro wurde ein Gebäude in Holzbauweise errichtet, das eine Maschinenhalle, eine Strohbergehalle und ein Heulager beherbergt.

Von Jürgen Schmidt

EMMENDINGEN. Für das Land Baden-Württemberg sind die Investitionen in den Gutshof unterhalb der Ruine der Emmendinger Hochburg „ein wichtiger Schritt bei der Weiterentwicklung des Kompetenzzentrums Ökologischer Landbau Baden-Württemberg“, wie es Finanzstaatssekretärin Gisela Splett (Grüne) bei der Baufreigabe formulierte. Denn die Staatsdomäne ist nicht nur ein biologisch wirtschaftender Bauernhof, sondern auch Außenstelle des Landwirtschaftlichen Technologiezentrums Augustenberg (siehe nebenstehenden Beitrag). Die Agrarforscher beschäftigen sich in Emmendingen mit dem Ökolandbau.

Das neue Gebäude, das vom Architekturbüro Preiß aus dem benachbarten Sexau (Landkreis Emmendingen) geplant wurde, ist ein Ersatz für ältere Gebäude, die den Anforderungen moderner landwirtschaftlicher Produktion nicht mehr gerecht wurden.

Landwirtschaftlicher Betrieb läuft trotz Bauarbeiten weiter

Die Bauarbeiten des ersten Bauabschnitts wurden bei laufendem Betrieb umgesetzt, wie das für das



Das neue Gebäude für die Staatsdomäne Hochburg wurde vollständig in Holzbauweise errichtet (links). Ein Teil des Neubaus wird für die Lagerung und Trocknung von Heu genutzt, für dessen Transport ein Kran eingebaut wurde (oben).

FOTOS: IGNACIO LINARES FREEZREC.COM

Projekt zuständige Amt Freiburg von Vermögen und Bau Baden-Württemberg erläutert. Als Ausweichlösungen für den privat geführten landwirtschaftlichen Betrieb und das Technologiezentrum seien Provisorien auf dem Gelände errichtet worden. Anschließend wurde das Baufeld geräumt, die Bestandsgebäude abgerissen.

Im Zuge der Baumaßnahmen wurden die Ver- und Entsorgungsleitungen komplett erneuert. Dazu gehören die Leitungen oder Rohre

von Nahwärme, Strom, Wasser und Regenwasser.

Das neue Gebäude wurde komplett in Holzbauweise auf einem Betonfundament errichtet. In der Nut-

„Hier entsteht ein Vorzeigebetrieb für die ökologische Landwirtschaft. Der Praxisbetrieb ist ein wichtiger Partner am Kompetenzzentrum Ökologischer Landbau Baden-Württemberg.“

Peter Hauk (CDU), Landwirtschaftsminister Baden-Württemberg

zung ist es dreigeteilt. Die Maschinenhalle wird von der Außenstelle des Landwirtschaftlichen Technologiezentrums Augustenberg genutzt, um deren Maschinen, die für die

Forschungsarbeit erforderlich sind, unterzustellen.

Die beiden anderen Bereiche nutzt das Hofgut Hochburg Emmendingen. Das Gut ist ein privatrechtliches Unternehmen, das die Gebäude und die landwirtschaftlichen Flächen vom Land gepachtet hat. Aktuell werden auf dem Hofgut 80 Milchkühe, 2700 Legehennen und 250 Weidegänse gehalten, auf den Feldern Weizen, Dinkel und Roggen sowie Winterfutter für die Tiere angebaut. Im Neubau ha-

ben die Pächter nun bessere Möglichkeiten für die Lagerung von Stroh und Heu. Für Letzteres wurde eine Trocknungsanlage mit drei Boxen installiert und einem Kran für den Transport.

Neubau ermöglicht Heufütterung für Milchkühe

„Hier entsteht ein Vorzeigebetrieb für die ökologische Landwirtschaft. Der Praxisbetrieb ist ein wichtiger Partner am Kompetenzzentrum Ökologischer Landbau Baden-Württemberg“, hatte Landwirtschaftsminister Peter Hauk (CDU) vor dem Start der Bauarbeiten erklärt. Nun kann, dank Heufütterung, die Tierhaltung weiter verbessert werden.

Forschung und Bio-Landwirtschaft auf einem Hof

EMMENDINGEN. Vor sieben Jahren hat das Land Baden-Württemberg am Standort der 1846 gegründeten Ackerbauschule Hochburg in Emmendingen das Kompetenzzentrum Ökologischer Landbau eingerichtet. Dies soll die enge Verzahnung und Zusammenarbeit zwischen Forschung und Bio-Landwirtschaft vortreiben und dient zudem der Ausbildung des Berufsnachwuchses.

In Hochburg arbeiten dabei drei Partner zusammen: das Landwirtschaftliche Bildungszentrum Emmendingen-Hochburg, das mit der Fachschulklasse für Ökologischen Landbau auf der Hochburg angesiedelt ist, die Außenstelle für ökologischen Landbau des Landwirtschaftlichen Technologiezentrums Augustenberg und das privat bewirtschaftete Hofgut Hochburg. Der von den Verbänden Demeter und Bioland zertifizierte Betrieb bewirtschaftet 58 Hektar Ackerland, 46 Hektar Grünland und Streuobst und hält Milchkühe und Geflügel. (jüs)

Daten und Fakten

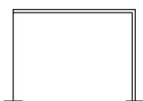
- Maßnahme:** Neubau Gebäude in Holzbauweise für die Maschinenhalle, die Strohbergehalle und das Heulager mit Heutrocknungsanlage
- Bauherr:** Land Baden-Württemberg vertreten durch Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Freiburg
- Planung:** Architekturbüro Preiß, Sexau
- Bauzeit:** 2/2020 bis 4/2022
- Kosten:** rund 4,7 Millionen Euro
- Besonderheit:** Photovoltaikanlage mit einer Leistung von 80 Kilowattpeak

Architekturbüro Preiß

Emmendinger Str. 14
79350 Sexau

tel 07641 / 570535
fax 07641 / 570425

info@architekturbuero-preiss.de



Eckehard Schmeiser
Dipl. Ing.
Büro für Baustatik

Tragwerksplanung
Ingenieurholzbau
Bauphysik

Friesenheimer Hauptstraße 70 - 77948 Friesenheim
Tel 07821/5038695 - 67665 - Fax 07821/997070
eMail info@schmeiser-baustatik.de

lehmann_holz_bauten

Wir danken für den Planungsauftrag (LPH 1-3) und gratulieren zur Fertigstellung des Hallengebäudes (1. BA Teil 1)

beraten betreuen bauen

78112 St.Georgen, Tel. 0 77 24/66 11
www.lehmann-holz-bauten.de

BIT INGENIEURE

Planung und Bauüberwachung der Ver- und Entsorgungsleitungen

Talstraße 1
79102 Freiburg
0761/29 6570

BIT-ingenieure.de
#BITIngenieureAG
freiburg@bit-ingenieure.de

Stuttgart · Karlsruhe · Freiburg · Heilbronn · VS-Villingen
Öhringen · Donaueschingen



Metropol parasol, Sevilla, Spanien, Tragwerksplanung



Nationalparkzentrum, Ruhstein, Bautechnische Prüfung, Bauüberwachung



Baumwipfelpfad, Naturerlebnis Nutscheid, Tragwerksplanung



Zehngeschossiges Holzhaus, Heilbronn, Bautechnische Prüfung, Bauüberwachung

Dipl.-Ing. Matthias Gerold
Prüfingenieur für Bautechnik



Hoch- und Ingenieurbau
Brücken-, Tunnel u. Grundbau
Industrie- und Gewerbebau
Projektmanagement
Risk Management

Beratung
Planung
Management

Gesellschaft Beratender Ingenieure VBI mbH

Reinhold-Frank-Str. 48 b
76133 Karlsruhe
Gutenbergstr. 14
76532 Baden-Baden
Felix-Wankel-Str. 6
73760 Ostfildern

www.harrer-ing.net
mail@harrer-ing.net

Harrer Ingenieure



www.archiv.staatsanzeiger.de/anzeigen



Gutmann Buchmann Landschaftsarchitekten PartGmbH

Planung der Außenanlage
www.gb-landschaftsarchitekten.de



Sie haben ein Bauvorhaben. Wir machen die Broschüre dazu.

agentur.staatsanzeiger.de/leistungen/publikationen/



VERMESSUNGSBÜRO MARKSTEIN
ÖFFENTLICH BESTELLTE VERMESSUNGSINGENIEURE

Durchführung der Grundlagen und Bauvermessung

In den Fischermatten 3/2
79312 Emmendingen
Tel.: 07641-9100-0
Fax: 07641-9100-40
E-Mail: info@hp-markstein.de

www.hp-markstein.de

Stadt, Landschaft, Denken, Entwerfen.

www.bhmp.de



Stadtplanung
Landschaftsplanung
Landschaftsarchitektur