

Landwirtschaftliches Ausbildungszentrum

Mehr Platz für Lehre und Fortbildung in der Milchwirtschaft

Das Landwirtschaftliche Ausbildungszentrum Baden-Württemberg (LAZBW) in Wangen im Allgäu ist um zusätzliche Lehr- und Seminarbereiche erweitert worden. Das Land investierte rund 4,4 Millionen Euro in die energetische Sanierung und den Neubau mit Büroräumen, einer Garage und einer Werkstatt.

Von Elke Rutschmann

WANGEN. Die Investition des Landes in das Landwirtschaftliche Ausbildungszentrum Baden-Württemberg (LAZBW) in Wangen bedeutet für Michael Asse, den Direktor der Lehranstalt, eine Bestätigung für die Bildungseinrichtung im ländlichen Raum sowie ein starkes Zeichen für die Landwirtschaft vor Ort.

Das Gebäude wurde 1958 erbaut und sukzessive saniert, erweitert und umgebaut. 4,4 Millionen Euro haben die jüngsten energetischen Sanierungs- und Neubauarbeiten das Land Baden-Württemberg gekostet – entstanden sind neue Klassenzimmer und ein Anbau an das bestehende Lehrgebäude der milchwirtschaftlichen Fachschule.

Der Neubau führt bestehende Strukturen zusammen

Das Amt Ravensburg des Landesbetriebs Vermögen und Bau Baden-Württemberg war für die bauliche und technische Umsetzung

während der dreijährigen Bauzeit zuständig. Dabei wurde das bestehende Lehrgebäude, das Ende der 1950er-Jahre ursprünglich als Käserei errichtet wurde, saniert und umgebaut. Zu den Maßnahmen gehörten energetische Arbeiten wie ein neues Dach, Fassadendämmung, barrierefrei zugängliche Toiletten wie auch moderner Brandschutz und die Modernisierung von Schülerlaboren und Klassenzimmern. Die Bereiche Fort- und Ausbildung werden im Erdgeschoss zusammengefasst, Käserei und Laboratorien befinden sich weiterhin im Untergeschoss. Beide

„Wir schaffen damit die Voraussetzungen für ein zukunftsfähiges Ausbildungszentrum.“

Gisela Splett (Grüne),
Finanzstaatssekretärin

Bereiche werden durch ein gemeinsames Foyer und eine zentrale Treppe auf kurzem Weg miteinander verbunden.

Das aus der Erbauungszeit stammende Kesselhaus wurde durch einen Neubau ersetzt und mit dem Bestandsgebäude verbunden. Der Komplex beheimatet Büroräume für die Verwaltung oder auch Projektmitarbeiter und zudem eine Garage sowie eine Werkstatt. Er führt die bestehenden Strukturen und verschie-

denen Bauabschnitte gestalterisch und funktional zusammen. Insgesamt beträgt die Nutzfläche rund 1300 Quadratmeter.

„Wir schaffen damit die Voraussetzungen für ein zukunftsfähiges Ausbildungszentrum“, sagte Finanzstaatssekretärin Gisela Splett (Grüne) bei der Eröffnung. Aktuell besuchen 180 Schüler und Lehrgangsteilnehmer die Fachschule zur überbetrieblichen Aus- und Weiterbildung, etwa für die Berufe Molke-Reimeister, Milchtechnologe oder milchwirtschaftlicher Laborant. Zudem nutzt das Berufsschulzentrum die Schülerlabore. Künftig werden das Ausbildungszentrum auch Studierende der Dualen Hochschule (DHBW) Ravensburg besuchen.

Nächstes Projekt ist die Sanierung des Wohnheims

Schon seit mehr als 100 Jahren werden in Wangen Milchwirtschaftler ausgebildet, 1963 entstand dort die erste überbetriebliche Lehrwerkstätte für Molkereifachleute in der Bundesrepublik. Seit 2009 gehört sie zum Landwirtschaftlichen Zentrum Baden-Württemberg mit Hauptsitz in Aulendorf.

Der Neubau, das sanierte Lehrgebäude samt Haupteingang und Foyer sowie das bereits vor rund zehn Jahren sanierte Laborgebäude, umrunden mit dem Wohnheim den begrünten Innenhof. Abgeschlossen ist die Modernisierung des Campus jedoch noch nicht: Als nächstes Projekt steht die Sanierung des Wohnheims an.



Der neue Anbau beheimatet unter anderem eine Werkstatt und Büroräume. FOTOS: VERMÖGEN UND BAU BADEN-WÜRTTEMBERG, AMT RAVENSBURG

Daten und Fakten

Maßnahme: Energetische Sanierung und Erweiterung des Lehrbereichs im Landwirtschaftlichen Ausbildungszentrum Baden-Württemberg (LAZBW) für Milchwirtschaft in Wangen

Bauherr: Land Baden Württemberg, vertreten durch Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Amt Ravensburg

Planung: Grath Architekten, Ravensburg

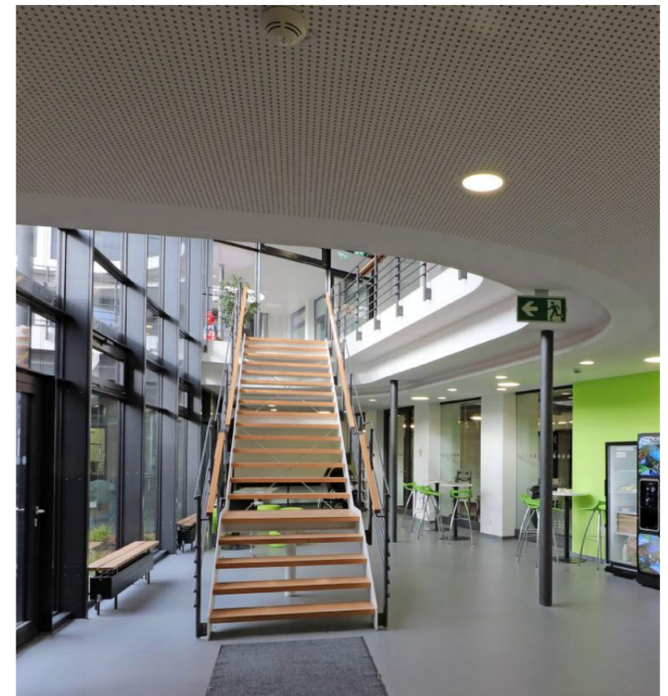
Bauzeit: 4/2019 bis 4/2022

Kosten: 4,4 Millionen Euro

Nutzfläche: rund 1300 Quadratmeter

Energetisches Konzept: Anbau wurde in Passivhausstandard errichtet
Wärmedämmverbundsystem für Außenfassade

In den Arbeitsbereichen energiesparende LED-Leuchten
Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung in den Sanitärebenen



Der Ausbildungsbereich im Erdgeschoss und die einen Stock tiefer liegenden Laboratorien werden durch ein gemeinsames Foyer und eine zentrale Treppe miteinander verbunden.

Grath Architekten BDA

Ravensburg

www.grath-architekten.de

planungsbüro vogt und feist

heizung, Lüftung, sanitär, Klimatechnik, energieberatung, bauleitung, sigeko

regenerative energien und innovative lösungen in industrie-, gewerbe-, wohnungs- und kommunalbau

zwergerstraße 15
88214 ravensburg
tel. 0751-36660 30

mail@vogtundfeist.de
www.vogtundfeist.de

Ihr Partner in Sachen:

- ARCHITEKTEN
- INGENIEURE

Abbruch

Entsorgung

Schadstoffe

MCO Planung GmbH
Eschbacher Weg 21
73734 Esslingen

www.mco-planung.de

Vielen Dank für Ihr Vertrauen und die sehr gute Zusammenarbeit

Fecher Werner Sauter
Ingenieurbüro für Bauwesen GmbH

Lindau – Langenargen – Ravensburg

Tragwerksplanung
Ingenieurbauplanung
Bauberatung
Bauüberwachung

www.ib-fws.de
info@ib-fws.de

Die beste Adresse für Ihren Abfall!

BAUSCH GMBH
Bleicherstraße 35
D-88212 Ravensburg

Tel. 0751 / 363 22-0
www.bausch-entsorgung.de



Überall das Land im Blick. **Staatsanzeiger** Print plus E-Paper.
www.staatsanzeiger.de/shop

STAATSANZEIGER

INGENIEURLEISTUNGEN
unabhängig · kompetent · verlässlich · kreativ · innovativ

KIENLE
Beratende Ingenieure GmbH

Riedstraße 25 88356 Ostrach
Europaplatz 18 70565 Stuttgart
Lonzaring 9 79761 Waldshut-Tiengen

www.kienle-ingenieure.de
info@kienle-ingenieure.de

- Lichttechnik
- Elektrotechnik
- Fördertechnik
- Sicherheitstechnik
- Informationstechnik
- Kommunikationstechnik

Passgenaue Lösungen. Verlag, Vergabe, Agentur, Kongresse.

www.staatsanzeiger.de/unternehmen

wurm

Gesamtplanung

Architekten
Ingenieure
Sachverständige

www.sichergutbauen.de

Ausführung der Trockenbau- Akustik- und Brandschutzarbeiten

Frank Mauer

Stuckateurmeister
Gebäudeenergieberater
Restaurator im Stuckateurhandwerk

- Hausbau in Stahlleichtbauweise
- Putz • Stuck
- Trockenbau
- Restaurierung
- Wärmedämmung
- Denkmalschutz
- Altbausanierung

Seit über 25 Jahren Ihr kompetenter Partner

Telefon 0 75 28 / 9 71 74
Hiltensweiler 22/1 88239 Wangen i. A.
www.frankmauer.de
info@FrankMauer.de

Meisterhaft

Visionen verwirklichen.

Wir realisieren Bauprojekte für Architekten, private Bauherren, Investoren und öffentliche Auftraggeber.

Wir sind stolz durch unsere Bauleitung einen Beitrag zum Ausbau des Landwirtschaftlichen Zentrums Wangen geleistet zu haben.

VIELEN DANK FÜR DIE GUTE ZUSAMMENARBEIT

2XM
baumanagement
88267 Vogt · zweixm.de