

LAE Anlagenbau

Livestock Animal Equipment



LAE Anlagen: Stallsysteme auf höchstem Niveau LAE systems: Stable systems at the highest level

Ob Broilermast, Putenmast, Elterntierhaltung oder Legehennenhaltung - LAE Anlagenbau verfügt über jahrzehntelange Erfahrung in der Entwicklung und Realisierung von ausgereiften Stallsystemen für die tierische Veredelungswirtschaft im Inund Ausland. Von individuellen Detaillösungen bis hin zu komplexen Großprojekten entwickelt LAE Anlagenbau wirtschaftlich erfolgreiche Lösungen mit ideal aufeinander abgestimmten Komponenten für eine fortschrittliche und artgerechte Tierhaltung mit optimalen Betriebsergebnissen. LAE Anlagenbau steht für minimierten Arbeitseinsatz bei gleichzeitiger Kontrolle über alle wichtigen Details - dabei arbeitet LAE Anlagenbau permanent daran, sämtliche Komponenten für Sie weiter zu optimieren.

Whether broiler fattening, turkey fattening, parent stock farming or laying hen husbandry – LAE Anlagenbau has decades of experience in the development and realisation of sophisticated housing systems for the livestock finishing industry in Germany and abroad. From individual detailed solutions to complex large-scale projects, LAE Anlagenbau develops economically successful solutions with ideally harmonised components for progressive and species-appropriate animal husbandry with optimum operating results.

LAE Anlagenbau stands for minimised labour input with simultaneous control of all important details – LAE Anlagenbau is constantly working on further optimising all components for you.

Produktpalette	Product range
----------------	---------------

Tränkenanlagen	Drinking trough sytems
Fütterungsanlagen	Feeding sytems
Alternative Volierensysteme	Aviary systems
Lege- und Broilerkäfige	Layer + Broilercages
Legenestanlagen – Bodenhaltung	Laying nests floor keeping
Silos und Silofutterförderanlagen	Silos and silage feed conveyors
Lüftungssysteme	Ventilation systems
Klimacomputer	Computer for ventilation
Produktionssteuerung	Production control
Heizungssysteme	Heating systems
Wärmetauscher	Heat exchangers
Alarmsysteme	Alarm systems
Beleuchtungssysteme	Lighting systems
Komplettsysteme	Complete systems
Sprungtische für Masthähnchenställe	Jumping tables for broiler houses



Unsere Systeme: individuell, flexibel, effizient Our systems: customised, flexible, efficient

LAE Tränkenanlagen: Vormontierte Systeme mit rostfreien, hygienischen LUBING-Edelstahlnippeln ohne Gummidichtungen sorgen für hohe Verschleißfreiheit und lassen sich schnell zu hindernisfreien Systemen bis zu 150 m Länge verbinden. Die Tränkenlinien sind zentral elektrisch oder manuell höhenverstellbar und gewährleisten eine optimale Versorgung in jeder Stallzone.

LAE Fütterungssysteme: Wählen Sie aus hochwertigen Spiral- oder Kettensystemen mit langer Lebensdauer. Das Spiralsystem wird durch einen Sensor am letzten Kunststoff-Futtertrog (mit Flut-Mechanismus) automatisch gesteuert und ermöglicht eine einfache Hochdruckreinigung bei hochgezogener Anlage. Unsere robusten Kettenfördersysteme können stehend oder hängend installiert werden.

LAE Volierensysteme: Technisch ausgereift für effiziente Eierproduktion erlauben die flexiblen Systeme eine optimale Raumnutzung über mehrere Etagen. Automatisierungen wie integrierte Eierbänder für den Abtransport aus den Legenestern oder ammoniakminimierende, rollengelagerte Kotbänder reduzieren den Bedienaufwand.

LAE Legenestanlagen: Unsere bewährten Anlagen mit durchdacht einfacher Konstruktion sind schnell aufgebaut und mit Astro-Turf-Nestmatten und automatischem Austreibsystem ausgestattet. Zwei Förderbänder transportieren die Eier aus dem Legebereich. Optional sind die Anlagen vor den Legenestern mit Lattenrosten aus Holz oder Kunststoff kombinierbar.

LAE drinking trough systems: Pre-assembled systems with rust-free, hygienic LUBING stainless steel nipples without rubber seals ensure a high degree of wear resistance and can be quickly connected to create obstacle-free systems up to 150 metres in length. The drinking lines are centrally height-adjustable, either electrically or manually, and guarantee optimum supply in every area of the barn.

LAE feeding systems: Choose from high-quality spiral or chain systems with a long service life. The spiral system is automatically controlled by a sensor on the last plastic feed trough (with flood mechanism) and enables simple high-pressure cleaning when the system is raised. Our robust chain conveyor systems can be installed upright or suspended.

LAE aviary systems: Technically sophisticated for efficient egg production, the flexible systems allow optimum utilisation of space over several floors.

Automation features such as integrated egg conveyors for removal from the laying nests or ammoniaminimising, roller-mounted manure conveyors reduce the operating effort.

LAE laying nest systems: Our tried-and-tested systems with a well thought-out, simple design are quick to set up and equipped with Astro-Turf nest mats and an automatic expulsion system. Two conveyor belts transport the eggs out of the laying area. The systems can optionally be combined with wooden or plastic slatted frames in front of the laying nests.



LAE Anlagenkomponenten: innovativ, zuverlässig, langlebig LAE system components: innovative, reliable, durable

LAE Silosysteme: Unsere individuellen Systeme (Verzinkt oder aus Polyester), sind ideal für den Außenbereich geeignet. Pneumatische Beschickung, Entlüftungsleitungen, Sichtfenster oder Revisionsöffnungen sorgen für Komfort und Futtersicherheit.

LAE Lüftungssysteme: Unsere weltweit eingesetzten Lüftungssysteme mit SKOV-Komponenten sorgen überall für ein optimales Klima und gewährleisten Qualität, Funktionalität, Zuverlässigkeit und Bedienerfreundlichkeit.

LAE Heizungssysteme: Unsere Systeme mit automatischer Temperaturregulierung sind durch Warmlufterzeuger, Strahler oder Wärmetauscher (kompatibel mit Klimacomputern) flexibel einsetzbar.

Luft/Luft-Wärmetauscher: Mit bis zu 50 % Primärenergieeinsparung wird der Stallabluft die Wärmeenergie entzogen und der Frischluft zugeführt. Die computergesteuerten Wärmetauscher sorgen für gleichmäßige Stalltemperaturen und eine trockene Einstreu. LAE silo systems: Our individual systems (galvanised or made of polyester) are ideal for outdoor use.

Pneumatic feeding, ventilation lines, inspection windows or inspection openings ensure convenience and feeding safety.

LAE ventilation systems: Our ventilation systems with SKOV components, which are used worldwide, ensure an optimum climate everywhere and guarantee quality, functionality, reliability and user-friendliness.

LAE heating systems: Our systems with automatic temperature regulation can be used flexibly with warm air generators, radiators or heat exchangers (compatible with climate computers).

Air/air heat exchanger: With primary energy savings of up to 50 %, the heat energy is extracted from the barn exhaust air and fed into the fresh air. The computer-controlled heat exchangers ensure even barn temperatures and dry bedding.





LAE Klima- und Produktionscomputer (SKOV):

Unsere Systeme erfassen Daten (Futter- und Wasserverbräuche, Tiergewichte etc.) und steuern Stallklima, Futtermanagement und Beleuchtung. Mit dem Farm-Management-System können alle Daten zur Auswertung, Optimierung und permanenten Kontrolle auf digitalen Geräten genutzt werden.

LAE Alarmanlagen/-Brandmeldeanlagen:

Unverzichtbar zur Vermeidung von Schäden an Tierbestand und Einrichtung übermitteln unsere Anlagen Störungsmeldungen an den jeweils gewünschten Empfänger.

LAE Broiler-Futtertrog: Das in Europa patentierte System ist vielseitig, hochwertig, langlebig sowie schnell und einfach zu montieren und zu reinigen. In der Anfütterungsphase bewirkt der Flutmechanismus eine optimale Gewichtszunahme. Die Tiere werden durch die gute Durchlaufhöhe nicht gestört. Die optional einsetzbare flache Futterschale ist ideal geeignet bei reduzierter Einstreu und ermöglicht einen optimalen Zugang für die ersten Tage.

LAE climate and production computer (SKOV):

Our systems record data (feed and water consumption, animal weights, etc.) and control the barn climate, feed management and lighting. With the farm management system, all data can be used for evaluation, optimisation and permanent monitoring on digital devices.

LAE alarm systems/fire alarm systems:

Indispensable for preventing damage to livestock and equipment, our systems transmit fault messages to the desired recipient.

LAE broiler feeding trough: The European patented system is versatile, high quality, durable and quick and easy to assemble and clean. During the feeding phase, the flood mechanism ensures optimum weight gain. The animals are not disturbed by the good flow height. The optional flat feed tray is ideal for reduced bedding and provides optimum access for the first few days.



Kontakt/Contact





LAE Anlagenbau GmbH

Altenwalder Chaussee 94 – 100 D-27472 Cuxhaven

Tel. +49 4721 105-0

E-Mail info@lae-cuxhaven.de

Web www.lae-cuxhaven.de





UNSERE LEISTUNGEN



ENERGIE- & GEBÄUDETECHNIK

9

PHOTOVOLTAIK/WALLBOX

Künnen Systemtechnik GmbH & Co. KG Am Kanal 3 · 26169 Friesoythe

Am Kanal 3 · 26169 Friesoyth Festnetz: 04493-912751 Mobil: 0160-93518538 E-Mail: info@kuennen-st.de

www.kuennen-st.de





AGRARTECHNIK (LÜFTUNGS-/REGELTECHNIK)



SERVICE & WARTUNG



Udo Tiedemann Steuerberater

Ihr Steuerberater für Cuxhaven und Umgebung



Meine Mitarbeiter und ich sind
Ihre Ansprechpartner für Ihre Einkommensteuererklärung,
Lohnbuchhaltung, der
Finanzbuchführung sowie
Jahresabschlüssen und das Gebiet der wirtschaftlichen Beratung.



FACHBERATER für Unternehmensnachfolge (DStV e.V.)

Reinekestr. 29 | 27472 Cuxhaven Tel.: 04721 36097 | Fax: 04721 32925 mail@steuerberater-tiedemann.de

www.steuerberater-cuxhaven.org

Steuererklärungen | Bilanzen | Buchführung | Begleitung & Vertretung