

Moderner Maststall

Familie Kersting aus Rheda-Wiedenbrück hat einen neuen Stall für bis zu 1350 Schweine gebaut / „Tag der offenen Tür“ am 18. Mai von 11 bis 17 Uhr

Um künftig alle Ferkel aus der eigenen Sauenherde aufziehen und mästen zu können, hat Familie Kersting aus Rheda-Wiedenbrück einen neuen Schweinestall für 1350 Tiere gebaut. Der moderne Maststall soll bei einem Tag der offenen Tür am kommenden Donnerstag, dem 18. Mai, von 11 bis 17 Uhr vorgestellt werden. Interessierte Berufskollegen und Besucher können sich bei den am Stallbau beteiligten Unternehmen über Details zum Stall informieren. Weitere Firmen bzw. Geschäftspartner der Familie werden ebenfalls vor Ort sein und Informationen rund um ihre Produkte und Dienstleistungen anbieten. Der Neubau wurde vom Stallbauspezialisten Hölscher + Leuschner (H+L) aus Emsbüren konzipiert und erstellt, wobei H+L beim Unterbau mit örtlichen Unternehmen zusammenarbeitete. Familie Kersting entschied sich für einen Stall in Komplettbau-

weise mit H+L-Sandwichwänden und 1,60 m tiefen Güllekanälen. Insgesamt misst der neue Maststall 51 x 24 m und bietet 1350 Schweinen Platz. Der Treib- bzw. Verladegang liegt außerhalb des eigentlichen Stalles. Unter ihm befindet sich die 2,50 m tiefe Güllevorgrube, in welche die Wechselstaukanäle über Schieber entleert werden.

Vor- und Endmastabteile

In Kerstings neuem Schweinestall gibt es zwei Vormastabteile. Dort soll künftig immer eine komplette Absatzgruppe von 225 Ferkeln aus dem Flatdeck eingestallt werden. Mit rund 45 kg wechseln die Tiere dann in eines der vier Mittel-/Endmastabteile, wo sie in 56er-Buchten am Sensortrog mit Flüssigfutter versorgt werden. Gefüttert wird eine Mischung aus CCM, Getreide und Eiweißergänzern/Mineralstoffen. „Um den Stallboden unterhalb



Michael und Birgit Kersting freuen sich mit den Kindern Johanna, Daniel und Sophie über den neuen Schweinestall, der in Kürze fertiggestellt ist.

der Tröge zu schützen, haben wir diesen Bereich großzügig mit futter-säurebeständigen Kunststoffmatten ausgelegt“, beschreibt der Landwirt seine Verschleißvorbeuge.

VRV-Lüftung

Auf eine Besonderheit des Stalles weist Dr. Richard Hölscher hin: Kerstings Schweinestall wurde mit einer Vakuum-regulierten

Ventilation (VRV) ausgestattet. Bei diesem von H+L vor einigen Jahren selbst entwickelten Lüftungssystem gelangt die Zuluft über tageslichtdurchlässige, steuerbare Schrägbretter an der Traufseite in die Abteile. Für die passende Lufteintrittsgeschwindigkeit sorgt ein Lüftungscomputer, der über Unterdrucksensoren an jedem Abteil online mit den entsprechenden Daten versorgt wird und im

AS-SPALTENBODEN **Das steht fest!**
BAUEN MIT BETON
SUDING D-49456 Lüsche · Tel. 054 38/94 10-0
 info@suding.de · www.suding.de

Raiffeisen
Ostmünsterland eG
 Beelen | Ennigerloh | Greffen | Milte | Ostenfelde | Westkirchen
 Wir gratulieren Familie Kersting zur Stalleinweihung
 Tel. 02586 9319 - 0 | info@raiffeisen-oml.de | www.raiffeisen-oml.de

M. Dreisewerd
 Landw. Lohnbetrieb & Tiefbau
 33397 Rietberg Tel.: 05244/5686
 m.dreisewerd@t-online.de
 Ihr Partner für:
 - Bodenbearbeitung
 - Düngung & Bestellung
 - Futterernte
 - Getreide-/Strohernte
 - Bagger-/Erdarbeiten
 - Transportarbeiten
 Wir wünschen viel Erfolg im neuen Stall!

Wir gratulieren Familie Kersting zum Neubau und wünschen für die Zukunft alles Gute!
Topigs Norsvin
 PROGRESS IN PIGS

Eine erfolgreiche Zukunft wünscht
bergophor
 FÜTTERN MIT SYSTEM
 ANTONIUS NORDEMANN
 33442 Herzebrock-Clarholz · ☎ 05245 7135
 ☎ 0171 5834453 · www.bergophor.de

Wir wünschen der Familie Kersting viel Erfolg!
Feist
 Bauunternehmen GmbH & Co. KG
 Gallenweg 3 • 33397 Rietberg
 Tel.: 0 52 44 / 88 24 • Fax: 7 09 75
 • Industriebau
 • Landwirtschaftsbau
 • Industrieböden
 • Umbau/Sanierung
 www.feist-bau.de

Wochenblatt ... gute Angebote, starke Nachfrage



Gegenzug bei Bedarf die Lufteintrittsöffnung verändert.

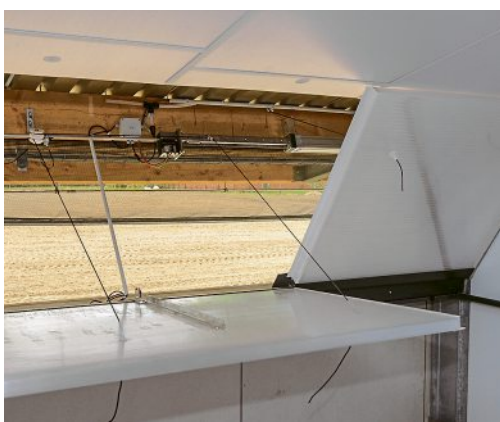
Notfallsichere Lüftung

Anders als bei den meisten Steuerungssystemen wird beim VRV jedoch mit Pneumatik-Zylindern an den Stellbrettern gearbeitet. Das ermöglicht bei einem eventuellen Stromausfall eine funktionierende Notfalllüftung mittels ständig gefüllten Druckluft-Reservebehälters: Die 0,70 m breiten Lufteintrittsöffnungen würden dann komplett geöffnet und es könne ausreichend Luft zur Versorgung der Schweine in den Stall gelangen, erklären Hölscher und Kersting.

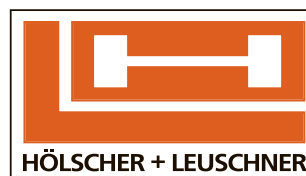
Die verbrauchte Luft wird im Neubau über eine zentrale Abluftabsaugung und drei Ventilatorschächte aus dem Stall befördert, sodass im Tierbereich stets eine gute Luftqualität herrscht. Auch die Abluftklappen werden pneumatisch gesteuert.

Anfang Juni übrigens sollen die ersten Topigs-Ferkel in den Neubau einziehen und sich dort dann wohlfühlen und gut wachsen.

■ **Der Weg zum Stall:** Der Betrieb Kersting befindet sich unweit der Bundesstraße 64 in Wöstering 83, 33378 Rheda-Wiedenbrück. Von der B 64 ist der Stall zu sehen, am 18. Mai werden aber auch Hinweisschilder aufgestellt. ■



Die transparenten Schrägbretter dienen der Zuluftsteuerung und lassen Tageslicht in den Stall.



- Stallplanung
- Bau- & Förderanträge
- Stalltechnik
- Schlüsselfertiger Stallbau

Wir gratulieren Familie Kersting und wünschen viel Erfolg!

- Komplettstall zum Festpreis inkl. Bauantragstellung

► Neu VRV-Lüftung

- Zu- und Abluft mit Unterdruckregelung
- komplett pneumatisch gesteuert
- „Freie Lüftung“ bei Stromausfall
- Zuluftklappe als transparentes Lichtband



HÖLSCHER + LEUSCHNER | Siemensstraße 15 | 48488 Emsbüren
www.hl-agrar.de | Tel. 05903 / 93 96 - 0