



WIR VERWIRKLICHEN IHRE VORSTELLUNGEN



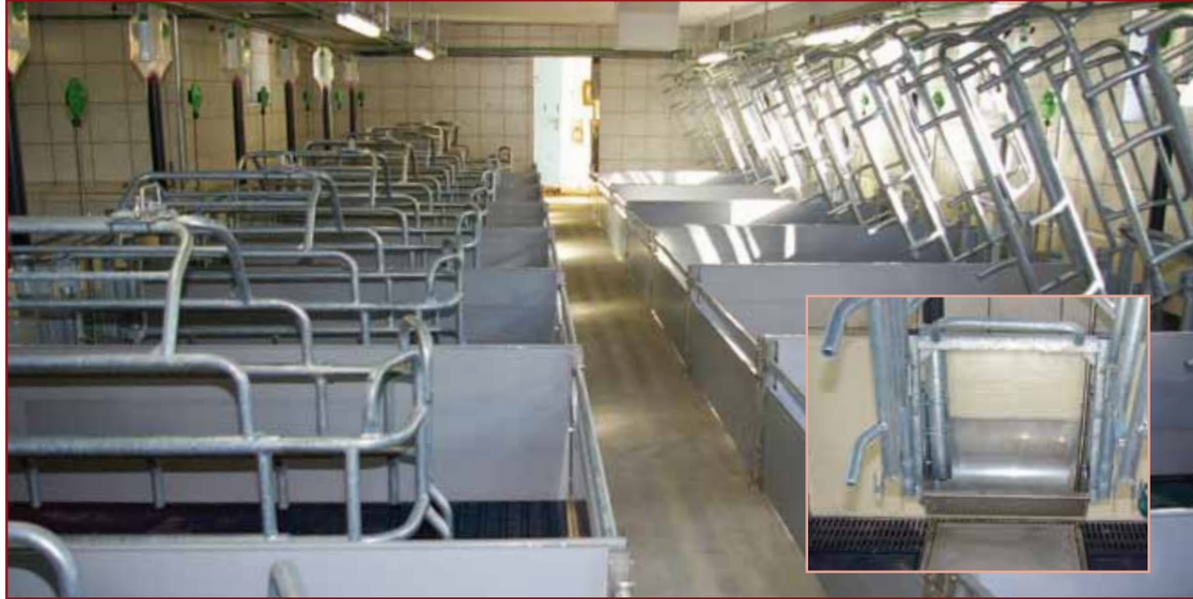
schweineeställe 2015

ABFERKELSTÄLLE

- individuelle Konzepte für Ihren Erfolg

ABFERKELBUCHT V2000

freitragend für Wandmontage gerade oder schräg



großvolumiger Niro-Trog, werkzeuglose Höhenverstellung, gekröpfte Ferkelabweiser, funktionssicherer und schnell zu öffnender Verschluss, hochklappbare Seitenteile, verstellbar in Höhe, Länge und Winkel, mit Troglutter

ABFERKELBUCHT COMFORT PLUS



gekröpftes Begrenzungsrohr sorgt für optimale Saugbedingungen der Ferkel, höhen- und breitenverstellbar, langsames Abliegen der Sau wird durch die lärmgedämpfte Sauenbremse gewährleistet, Tür beidseitig zu öffnen

ABFERKELBUCHT V2000



GERADE ABFERKELBUCHT

sehr robuste Ausführung, sehr einfache Handhabung, plastifizierter Eisenrost im Ferkelbereich, wahlweise mit Beton-, Dreikant- oder Gussrost unter der Sau, Warmwasserheizung oder elektrischer Bodenheizung möglich



SCHRÄGE ABFERKELBUCHT



großvolumiger Nirotrug

starr oder mit schwenkbarem Trog

perfektes Trogblech für jede Art der Montage von Futterablauf- und Wasserrohren



Bediengang mit Unterflurzuluft



perfekter Eintrieb durch einfache Handhabung

ABFERKELSTÄLLE

- individuelle Konzepte für Ihren Erfolg

BEWEGUNGSABFERKELBUCHT - COMFORT RELAX



Bewegungsbucht mit großvolumigem, schwenkbarem Trog und Sauen-/Ferkeltränke

BODENBELÄGE -

immer den richtigen Boden unter den Füßen



Kunststoffummantelter Rost im Ferkelbereich - Boden unter der Sau in verschiedenen Ausführungen erhältlich (Guss-, Dreikanrost- oder Betonsystem), Bodenheizung - wahlweise mit Warmwasser oder elektrischem Ferkelnest mit Abdeckhaube



Bewegungsbucht mit Beschäftigungsmaterial



Bräuer Comfort Relax Abferkelbuchten sorgen für optimale Bewegungsfreiheit



mit gewelltem Dreikanrost und Koteinwurfschlitz



Warmwasser-Ferkelnest

COMFORT PLUS HEBE-SENK BUCHT



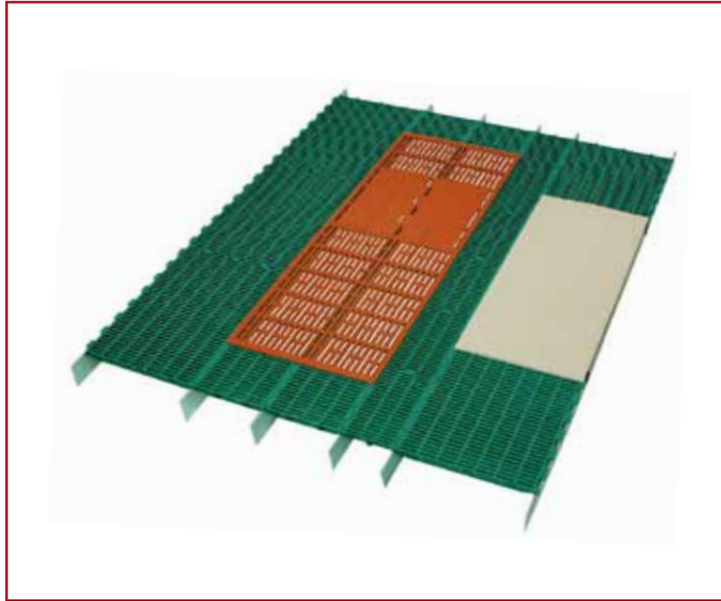
Der bewegliche Liegebereich der Sau verhindert Ferkelverluste durch Erdrücken um 5 - 8%

ABFERKELSTÄLLE

- individuelle Konzepte für Ihren Erfolg

BODENBELÄGE -

immer den richtigen Boden unter den Füßen



KUNSTSTOFF - SYSTEM

Kunststoffrost mit Warmwasserheizung oder elektrischer Ferkelheizung

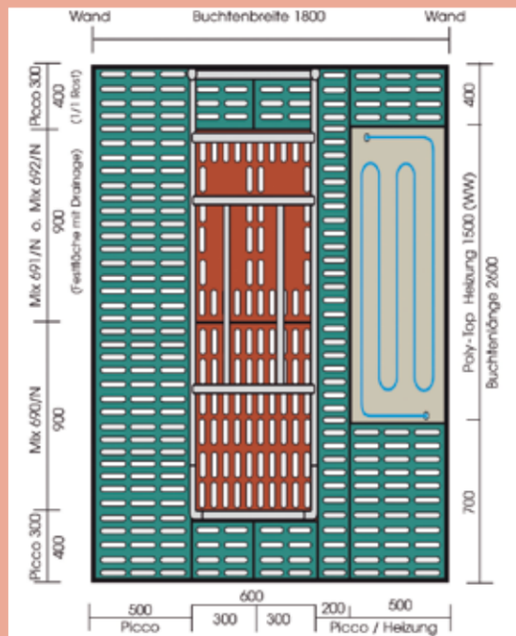
Guss-, Kunststoff- oder Betonrostsysteme sind wahlweise unter der Sau möglich

für gerade oder schräge Abferkelbuchten

ABFERKELSTALL COMFORT PLUS - ÖSTERREICH

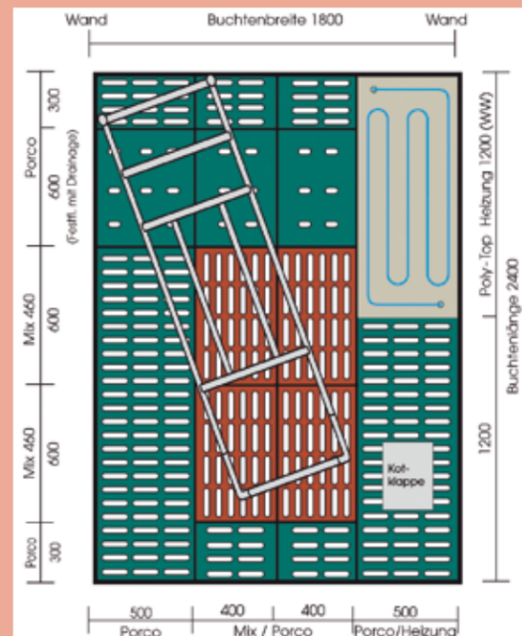


KOMBI MIX SYSTEM 1800/2600



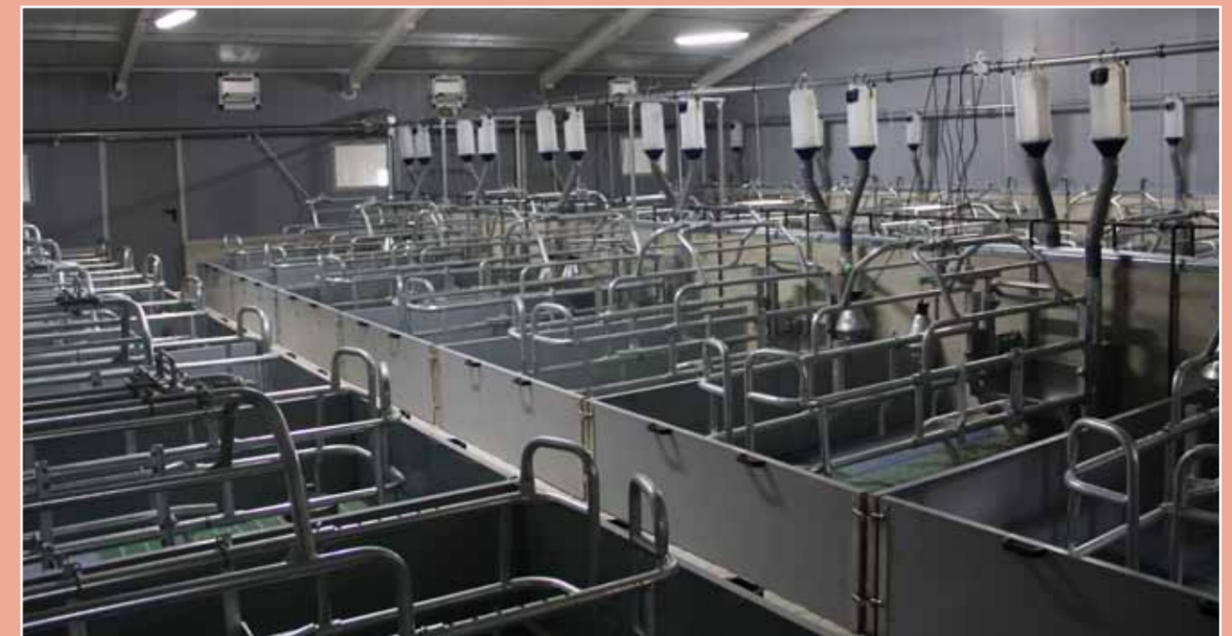
Verlegebeispiel gerade

KOMBI MIX SYSTEM 1800/2400



Verlegebeispiel diagonal

ABFERKELSTALL V2000 FREITRAGEND - UNGARN



WARTE- UND DECKSTÄLLE

- tierfreundliche, technisch optimal durchdachte Lösungen

COMFORT PLUS



Deckzentrum mit bedienungsfreundlichem Besamungstür

KORBBUCHTEN



kombinierter Warte- Deckstall für effektive Raumnutzung und Tierkontrolle

BESAMUNGSTÜRL für Kastenstand



COMFORT PLUS
einfache Tier- und
Trächtigkeitskontrolle; robuste,
bedienerfreundliche Besamungs-
tür; Niro-Telefuß für optimale
Anpassung an das Gefälle; funk-
tions- und öffnungssicherer
Verschluss; wahlweise hochgestell-
ter Niro-Trog für alle Kastenstände

EBERTREIBTÜRL MIT BEDIENUNGSHEBEL

KASTENSTAND TYP KORB mit Durchstiegstrenntür



durch hochklappbaren Korb optimal geeignet für enge
Platzverhältnisse, bei offenem Korb Vergrößerung
der Lauffläche um 80 cm, mit mittigem Durchstieg
für Besamung oder Scannertests bestens geeignet,
Gruppeneinsperrung möglich

Dreikanntrost sorgt für optimale Standfestigkeit und
Sauberkeit zum Wohle der Sau

WARTE- UND DECKSTÄLLE

- tierfreundliche, technisch optimal durchdachte Lösungen

KORBBUCHTEN



mit Sichtkontakt

SELBSTFANGBUCHTEN MIT BESAMUNGSTÜRL



mit hohem Bedienkomfort



Nasenlüftung durch Unterflurzuluft



sehr bedienungsfreundlich in der Praxis



mit Einzel- und Zentralverriegelung, Hintertüren können separat links oder rechts geöffnet werden, einfaches Arbeiten wird auch während der Besamung gewährleistet



Dreikanntrost mit Koteinwurfschlitz sorgt für perfekte Sauberkeit und Standfestigkeit zum Wohle der Sau

WARTE- UND DECKSTÄLLE

- tierfreundliche, technisch optimal durchdachte Lösungen

BRÄUER SF1



Sauen-Fress-Laufbucht zum Besamen

SELBSTFANGKASTENSTAND FÜR DEN WARTESTALL



SFK MIT WIPPE - stabile, funktionssichere und lautlos gelagerte Selbstfangwippe, besonders lärmgedämmt, Entriegelung von hinten oder vorne ermöglicht komfortable Einzel- und Gruppeneinsperrung, Einzelauslass für schmale Laufgänge

HOCHGESTELLTER TROG



GETEILTES TÜRL



EINFACHE VERRIEGELUNG



SFK MIT ROXELL-FUTTERDOSIERUNG



EINZEL- UND ZENTRALVERRIEGELUNG



der robuste Selbstfangkastenstand für den Wartestall

WARTE- UND DECKSTÄLLE

- tierfreundliche, technisch optimal durchdachte Lösungen

FRESSPLATZTEILER FÜR GRUPPENHALTUNG



variable Gruppengröße, geringe Anforderungen an die Gebäude- und Buchtenform, bessere Kontrolle da alle Sauen gemeinsam fressen, einfache Technik, geringe Investitionskosten

VELOS - das intelligente System für die Gruppenhaltung



VELOS Futterstation mit Einzelselektion oder Zentralselektion bei dynamischen Gruppen mit mehreren Stationen.

FRESSPLATZTEILER



mit SFK-Stand kombiniert



mit Gitterrahmen

TROGBEREICH



sehr massive Ausführung sorgt für jahrzehntelange Stabilität

VELOS FUTTERSTATIONEN



Die elektronische Velos Futterstation für Sauen gewährleistet problemlos, dass jede Sau zum richtigen Zeitpunkt genau die richtige Menge des richtigen Futters erhält.

VELOS ZENTRALSELEKTION



Mit der zentralen Velos Separationseinheit lässt sich jede einzelne Sau kontrollieren, selektieren und separieren.



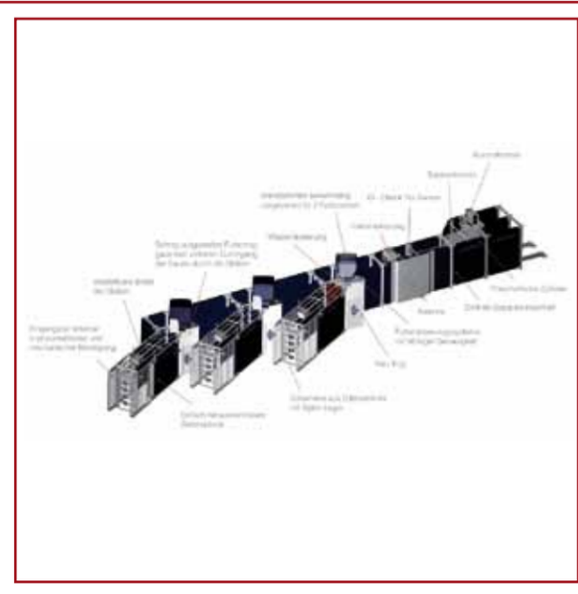
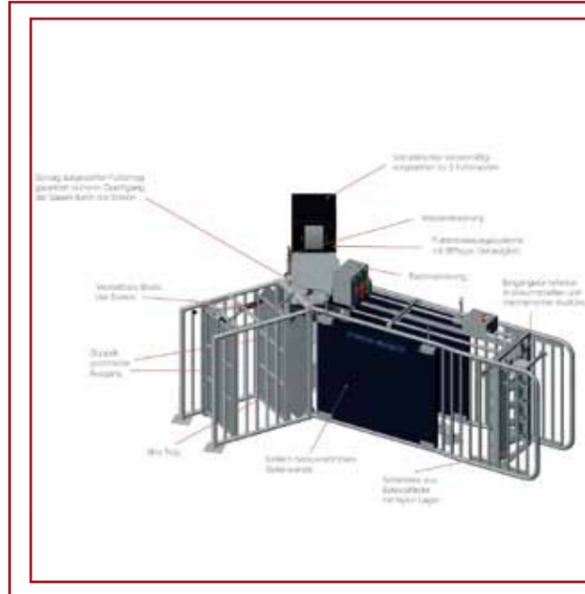
Sauenstation mit Farbspraymarkierung

WARTE- UND DECKSTÄLLE

- tierfreundliche, technisch optimal durchdachte Lösungen

VELOS für stabile Gruppen

VELOS für dynamische Gruppen

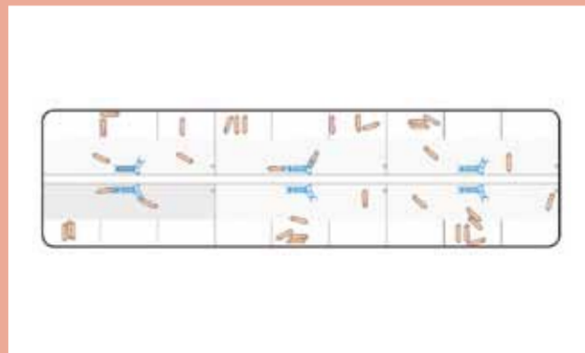


VELOS BRÄUER SINGLE-ABRUFSTATION

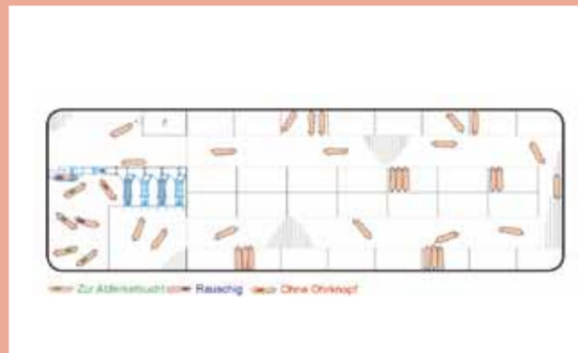


für Kleingruppen bis 25 Tiere - sehr einfache, robuste Ausführung

PLANUNGSBEISPIEL STABILE GRUPPE



PLANUNGSBEISPIEL DYNAMISCHE GRUPPE



ZUBEHÖR



VELOS FERNWARTUNG
mittels PC oder Smartphone über Internet jederzeit volle Kontrolle über die Tiere



VELOS SCAN
Damit lassen sich für jedes individuelle Tier die Daten prüfen und ändern. Der V-Scan ist das ideale Werkzeug für Informationen, die vor Ort geändert und gespeichert werden können.



VELOS RAUSCHEDETEKTION
zeigt genau an, wann eine Sau rauschig ist - das spart Zeit und Geld.

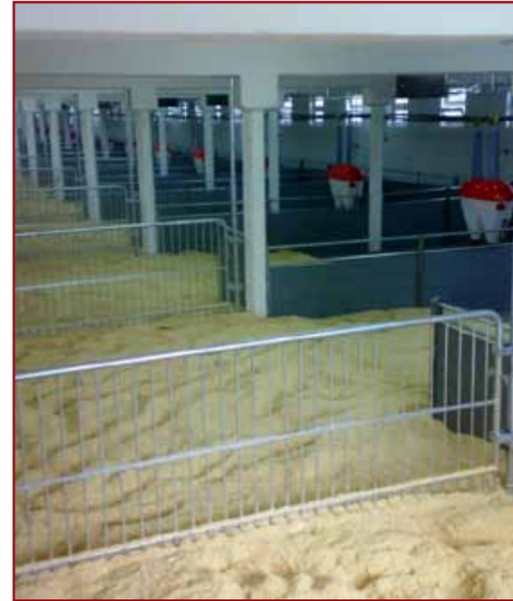
JUNGSAUEN- UND EBERSTÄLLE

- das beste Zuhause für Ihr Tier

JUNGSAUENSTÄLLE



Jungsauenaufzuchtstall mit Breiautomaten



Jungsauenaufzucht im Tieflaufstall

FERKELAUFGUCHTSTÄLLE

- die beste Lösung von Anfang an - ein Leben lang

FERKELAUFGUCHTSTALL MIT SILOANLAGE



mit Trockenfütterung

EBERSTÄLLE



robuste Ausführungen mit großen Dübelplatten sorgen für Standfestigkeit und hohe Stabilität

VERSCHIEDENE FERKELAUFGUCHTSTALLSYSTEME



Teilspaltenboden mit PVC-Rost und Bräuer Turbomat Breiautomat



vollflächiger XXL PVC-Rost 800 x 1000 mm, perfekt strukturierte Oberfläche sorgt für gutes Stehvermögen mit optimalem Kotdurchtritt, mit XTRA Feeder Rundautomat mit 8 Fressplätzen

FERKELAUFZUCHTSTÄLLE

- die beste Lösung von Anfang an - ein Leben lang

FERKELSTALL MIT KOMBINIERTEM PVC-ROSTSYSTEM



Bräuer Strahlungsplatten - sorgen für wohlige Wärme im Kleinklimazonenbereich, mit Star Feeder Breifutterautomat

BODEN- UND HEIZSYSTEME FÜR DIE FERKELAUFZUCHT



Ferkelstall mit Wand- und Bodenheizung sowie Twin-Feeder Futterautomat

FUTTERAUTOMATEN FÜR DIE FERKELAUFZUCHT



BRÄUER REVO CCM BREIAUTOMAT mit separater Tränkestelle



IBO CCM BREIAUTOMAT für Ferkel ab 15 kg



TWIN FEEDER BREIAUTOMAT
Futter wird mit Wasser immer frisch im Trog zubereitet, das Fressverhalten wird über eine Trogsonde kontrolliert, dadurch entstehen keine Futtermittelverluste

DUNKELSTRAHLER HEIZSYSTEM



TWINROHR - WANDHEIZSYSTEM



SCHWEINEMASTSTÄLLE

- durchdachte Systeme für Ihren Erfolg

VELOS SORTING - GROSSGRUPPENHALTUNG



WARUM NEDAP VELOS SORTING?

BEWEGUNGSFREIHEIT - Mastschweine brauchen ausreichend Raum zum Leben, Fressen und Sortieren.

UMSATZSTEIGERUNG - Optimieren Sie den Futtereinsatz und maximieren Sie das Wachstum durch bedarfsgerechte Fütterung.

STEUERUNG - Durch gezieltes Sortieren erreichen Sie die perfekten Mittelwerte der Wachstumskurve. Mit Nedap Velos Sorting erhält man lückenlose Daten zur Gewichtsentwicklung.

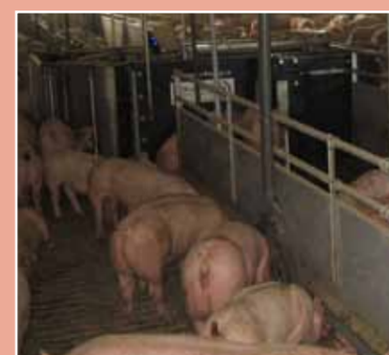
FLÜSSIG-QUERTROG UND SENSOR-KURZTROG



LIEGE- UND AKTIVBEREICH



SORTING STATION
mit Rücklaftüren



FRESSBEREICH

SENSOR-NIRO- QUERTROG



mit Fressplatzteiler und sehr
stabilen Trogfüßen

QUERTROG



mit Sensorfütterung und
Trogwandabstützung

SENSOR- MITTELLANGTROG



mit Auftrittsstufe und
Trogabweisern

SCHWEINEMASTSTÄLLE

- durchdachte Systeme für Ihren Erfolg

MASTSTÄLLE MIT TROCKENFUTTERAUTOMATEN- Aufstallung in 3 mm Niro-Ausführung



EINHAND-HEBELVERSCHLUSS

IBO CCM Automaten mit Unterlagsplatten zum Schutz für den Spaltenboden im Fressbereich

PIG-PORT



frostfreier PIG-PORT Außenklimastall



BRÄUER TURBOMAT
mit Unterlagsplatte



SPEEDFEEDER
Doppeltrogautomatik
mit geteilter Mittel-
wand, auch für die
einseitige Belegung



CCM LÄNGSAUTOMAT
mit Rüttelgitter und Wandgehänge
zum Schwenken



Tränkeablaufrohre
mit Schutzbügel
und 2 Beißnippeln
zum Schutz für die
Schweine



EINWEICHANLAGE



LED
BELEUCHTUNG



GÜLLE-
STOPFEN-
HEBER
am Zentralgang



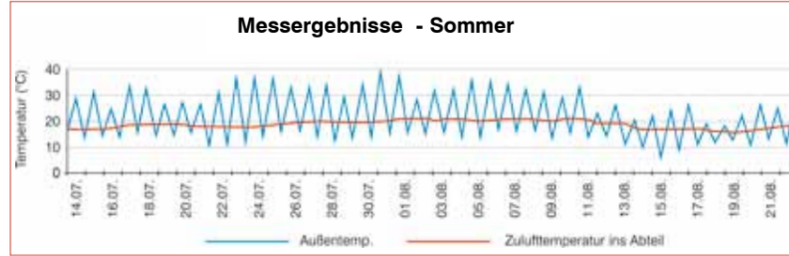
BESCHÄFTIGUNGSMATERIAL

ZUBEHÖR FÜR SCHWEINESTÄLLE

LÜFTUNGSTECHNIK

- mehr als einen Schritt voraus

SCHOTTERSPEICHER-ZULUFT ...und ihr Klima wird prima



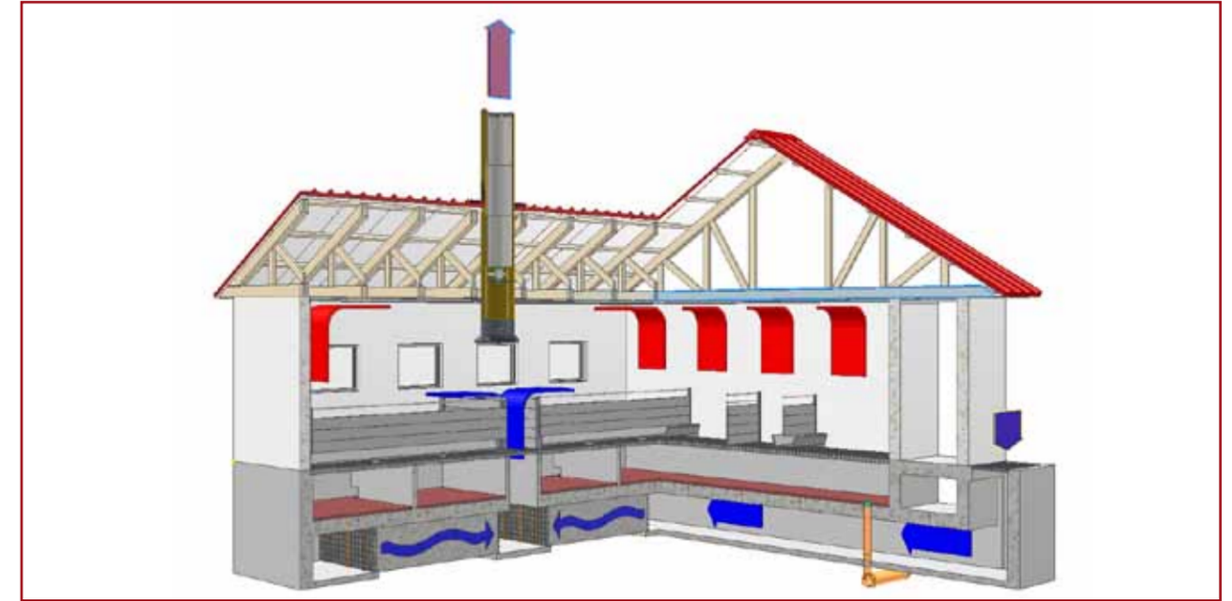
Abkühlung der Zuluft im Sommer um bis zu 20°C



Erwärmung der Zuluft im Winter bis zu 18°C

kein Temperaturstreß für die Tiere, da Tagestemperaturschwankungen von bis zu 20°C auf ein Minimum reduziert werden

EINZELRAUMABLUFT MIT SCHOTTERSPEICHER UND BETRIEBSGANGLÜFTUNG



ZULUFTSYSTEME



**UNTERFLUR -
BETRIEBSGANG-
LÜFTUNG**
effizientes, kostengün-
stiges System - ideal in
Kombi-nation mit
Schotterspeicher



COOL PADS
ermöglichen eine sehr gute
Zuluftkühlung

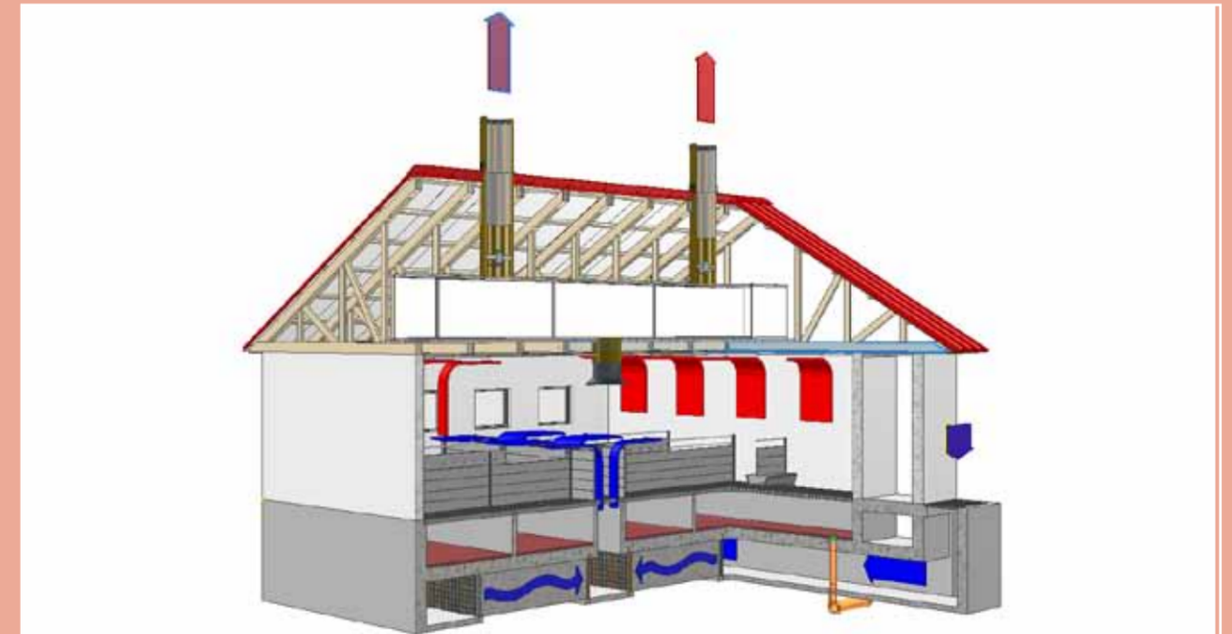


ZULUFTDECKE
25 mm isoliert, mit Deckenheizung
und Abluftregelklappe



**SEITENWAND-
UND DECKEN-
ZULUFTVENTILE**

ZENTRALABLUFT MIT SCHOTTERSPEICHER UND BETRIEBSGANGLÜFTUNG



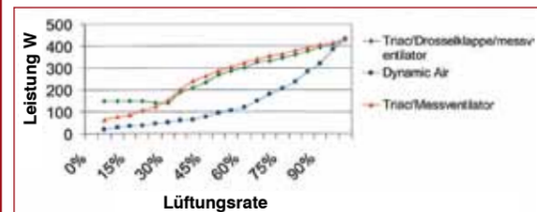
LÜFTUNGSTECHNIK

- mehr als einen Schritt voraus

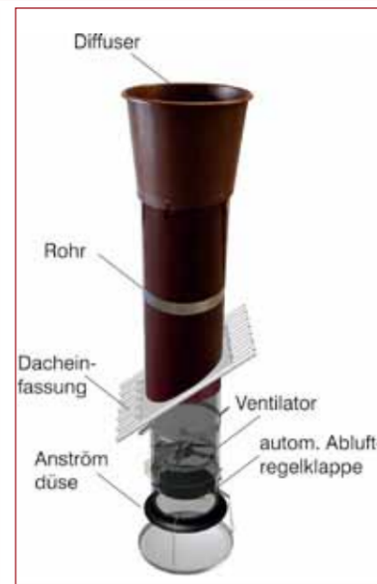
DYNAMIC AIR ABLUFTSYSTEM

Das DYNAMIC AIR System ist speziell mit der Zielsetzung entwickelt worden, eine gleichmäßige Lüftung mit einem minimalen Energieeinsatz (Strom und Heizkosten) zu erreichen.

Kennzeichnend für das Dynamic Air System sind der niedrige Energieverbrauch und die sehr hohe Regelgenauigkeit. Einflüsse von Außen (Kaminwirkung bei Minimum Lüftung, Winddruck am Kamin etc.) wirken sich nicht mehr auf die eingestellten Abluftraten aus. Wenn es durch bestimmte Einflüsse notwendig ist, z. B. wenn durch den Kamineffekt mehr gelüftet wird als nötig, kehrt der Ventilator seine Drehrichtung automatisch um.

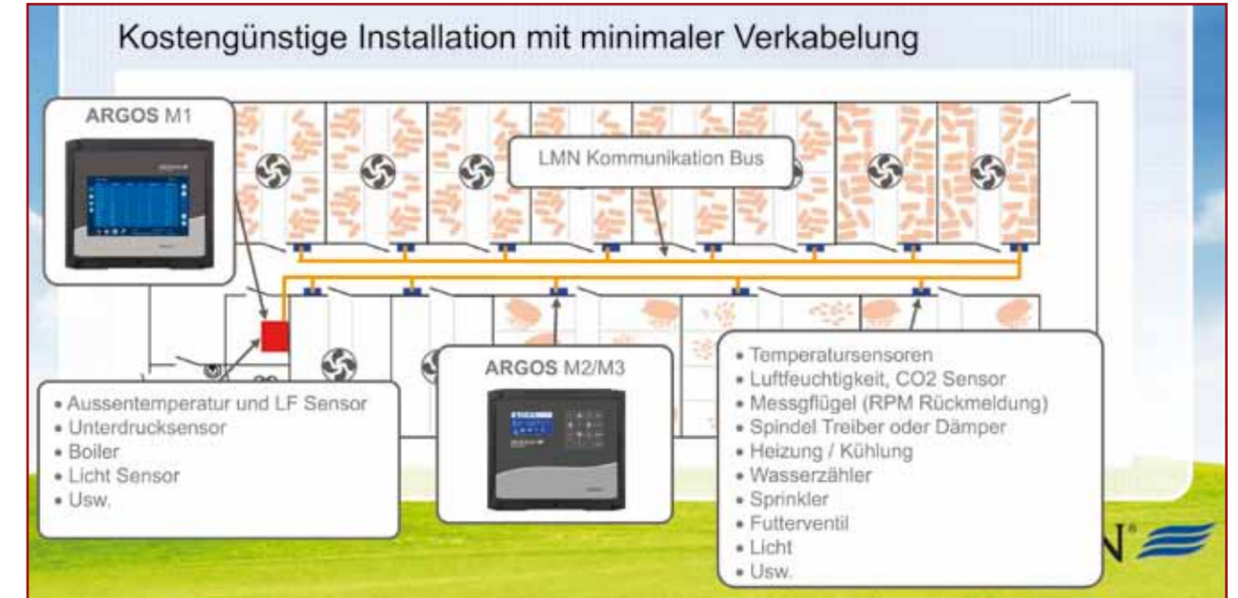


Dynamic Air mit Messventilator



Abluftrohr mit eingebautem Ventilator und Abluftregelklappe

ARGOS BUS SYSTEM - ZU- UND ABLUFTFÜHRUNGEN



KLIMACOMPUTER



JUNIOR DYNAMIC AIR mit einbaufertigem, vorverkabeltem Ventilator



BRAVO für 1 Abteil



OBSERVER-5S Alarmsystem

Die Klimacomputer sichern hohe Qualität am neuesten Stand der Technik im Bereich der Klimasteuerung und -überwachung in der Tierzucht. Alle Klimacomputer sind benutzerfreundlich über ein übersichtliches Display zu bedienen. Durch die breite Auswahl an verschiedenen Geräten können die individuellen Ansprüche im Stallbereich erfüllt werden.

ARGOS - BENUTZERFREUNDLICHE BEDIENUNG



TROCKENFÜTTERUNG

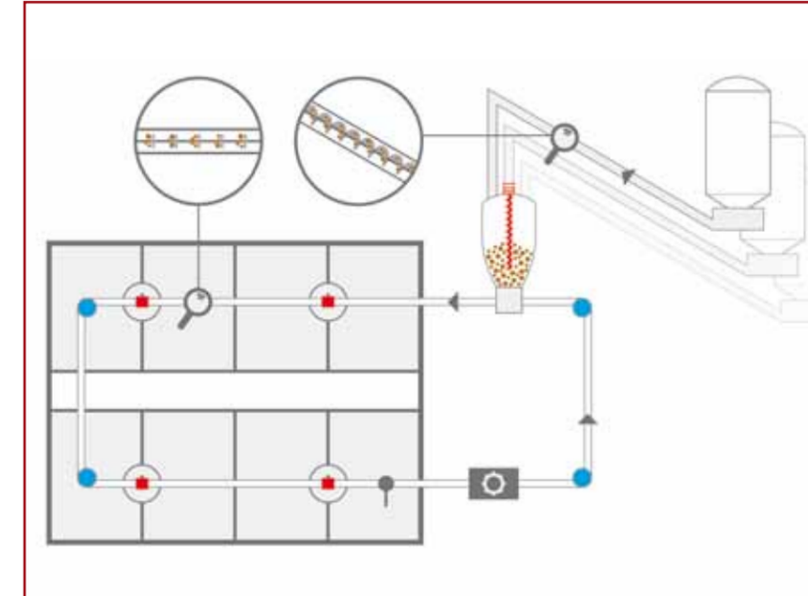
- innovative und kostengünstige Fütterungssysteme

60ER-ANLAGE 1,1 KW HALBAUTOMATISCH



Bräuer Trockenfütterungsdosierer mit separater Öffnung zum Reinigen

MEHRPHASEN TROCKENFÜTTERUNG VOLLAUTOMATISCH

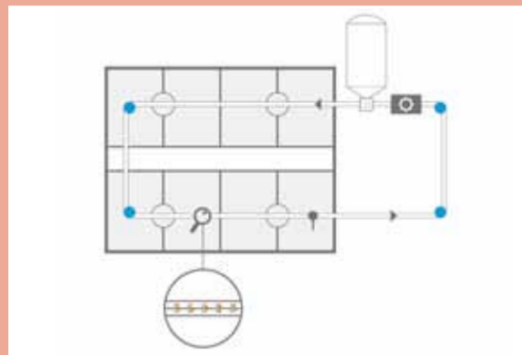


ERLÄUTERUNG ZUM ABLAUF:

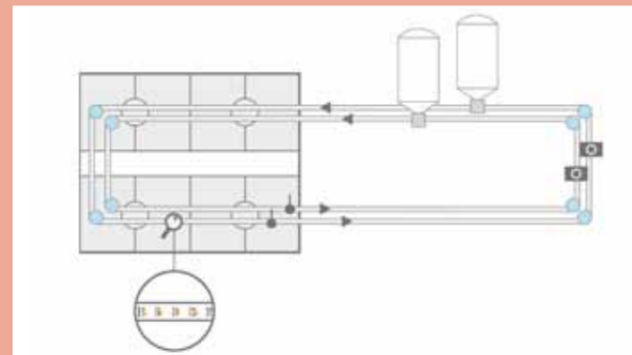
Die in den Silos gelagerten Futterkomponenten werden über Schnecken in einem vorprogrammierten Mengeverhältnis (Futterrezept) in den Mischer eindosiert und dort gemischt. Über eine von der Förderkette angetriebene Schnecke wird das Futter aus dem Einlaufrichter auf die Förderkette dosiert und im Anschluss zu den einzelnen Futterventilen oder -abläufen transportiert.

Während das erste Futterrezept bereits zu den Futterautomaten transportiert und ausdosiert wird, kann die Anlage ein neues Futterrezept anmischen und dieses dann im Anschluss zu den gewünschten Automaten transportieren und ausdosieren.

FUNKTION TROCKENFÜTTERUNG



FUNKTION MEHRPHASENFÜTTERUNG



SAUEN DRY COMP



Mit den Weda-Trockenfütterungsanlagen können kleine und große Produktionsbetriebe einfach und kostengünstig mit Futter versorgt werden.

TROCKENFÜTTERUNG

- innovative und kostengünstige Fütterungssysteme

CCM - TROCKENFÜTTERUNG



Ventilsteuerblock am Zentralgang



CCM - Vorratsbehälter



CCM - Schrägmischer mit Wiegesystem

als CCM-Kompakt-Anlage HS-60: für nur 1 oder 2 Futtermischungen mit Teleskopabläufen und Dosierbehälter
oder computergesteuerte CCM-Anlage Profit-MK-2000: für Multiphasenfütterung mit Automatikventilen, keine Futterreste in der Anlage, rationierte oder Ad-libitum-Fütterung, mit und ohne Sensortechnik
alle Teile Niro: CCM-Dosierer, Fördermaschine mit Aufnahme, Ecken, Förderrohr, Förderseil, Ablaufventile

FLÜSSIGFÜTTERUNG

- große und kleine Futtermengen werden genauestens in kürzester Zeit über weite Distanzen transportiert

RESTLOSFÜTTERUNG BW PLUS

- die ideale Fütterung für Ihren Schweinebetrieb



Anlagengröße spielen bei Bräuer Stalltechnik keine Rolle. Wir bauen Ihnen Ihr Fütterungssystem in jeder gewünschten Größe - angepasst an Ihre individuellen Bedürfnisse.

ANLAGENBEISPIEL RESTLOSFÜTTERUNG BW PLUS



CCM-UMLLENKECKEN
speziell CCM taugliche Umlenkecken

Umlenkecken verhindern die Ablagerung von Futterresten

Ecken werden restlos leer geräumt, daher auch problemlos bei Medikamenteneinsatz



PNEUMATIK VENTIL
für ein sicheres Auslaufen von CCM

mit Schnellverschluss

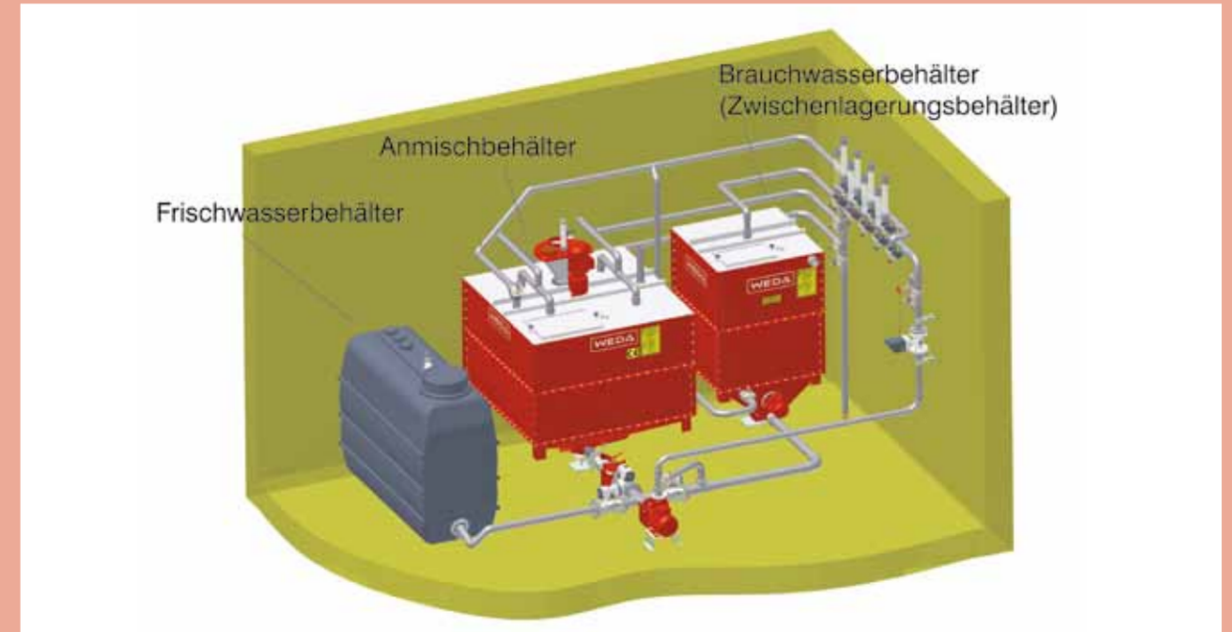
durch eine einfache Drehbewegung von Hand kann der Ablauf vom Ventil gelöst werden



FEINDOSIERER
zum Eindosieren von Futterzusatzstoffen, Mineralstoffen und Vitaminpräparaten als Vormischung, 21 Liter Fassungsvermögen



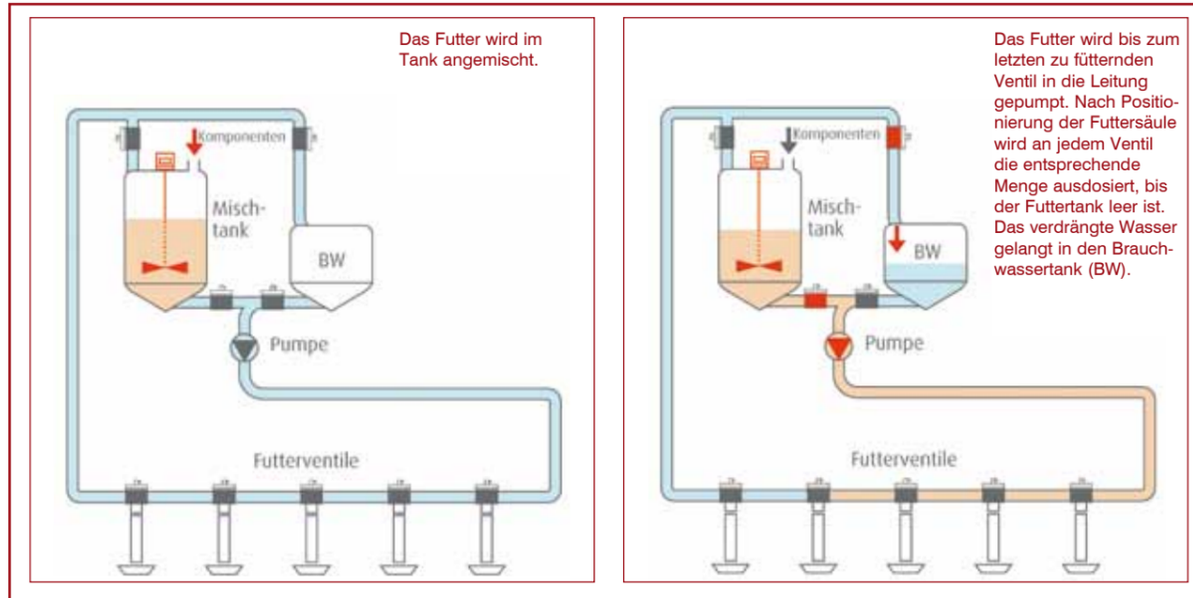
CCM TROCKENFUTTER-DOSIERER



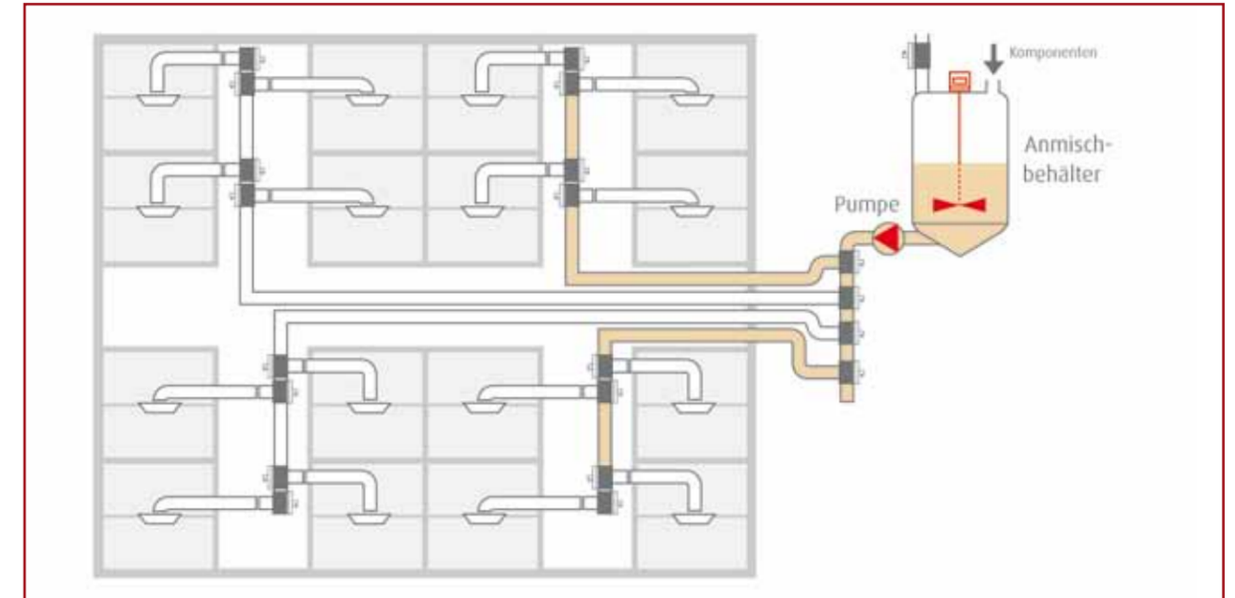
FLÜSSIGFÜTTERUNG

- große und kleine Futtermengen werden genauestens in kürzester Zeit über weite Distanzen transportiert

ABLAUF DER WEDA FLÜSSIGFÜTTERUNG BW PLUS

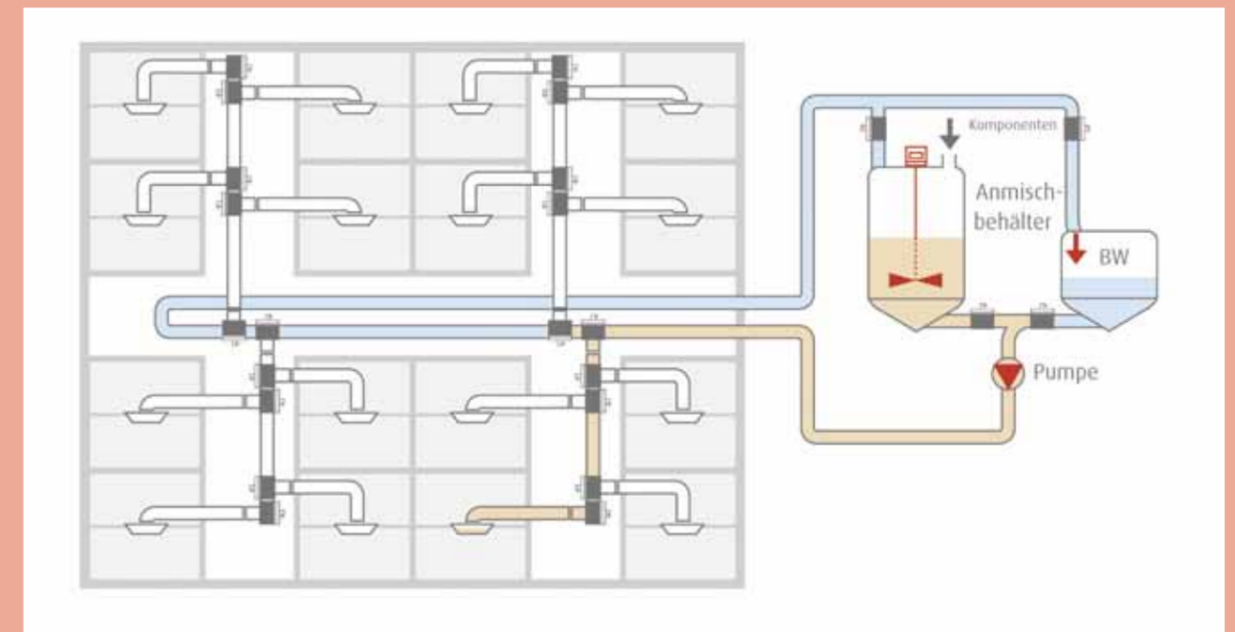
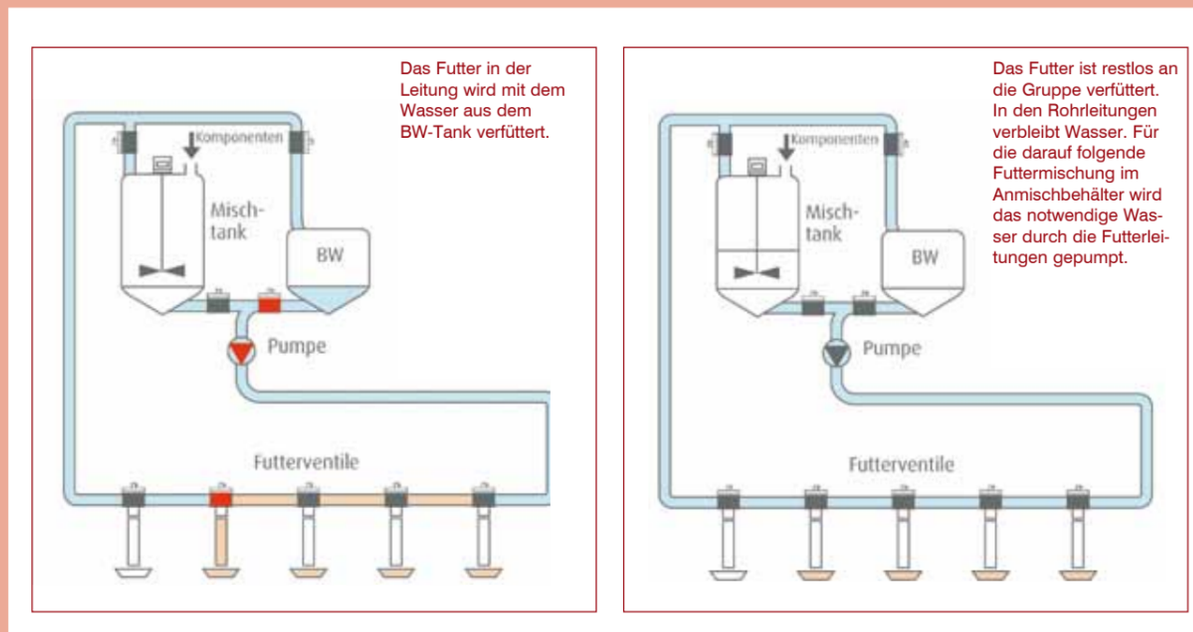


FÜTTERUNG IM STICHSYSTEM STICHSYSTEM - OPTIMAL FÜR KLEINE STÄLLE



Mit diesem System kann jedes Abteil gezielt über eine eigene Futterleitung angesteuert werden. Mit der letzten Tagesfütterung kann Wasser in die Stiche verfüttert werden, so dass nachts keine Restmengen des Futters in der Leitung bleiben.

RINGLEITUNG IM STICH - IDEAL FÜR GRÖßERE STÄLLE

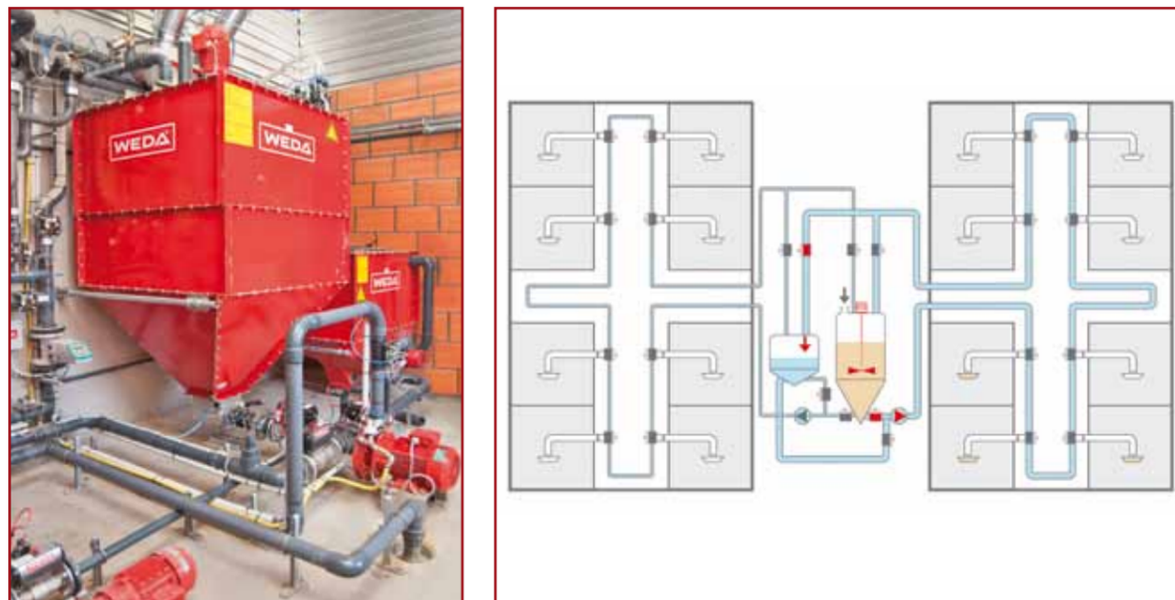


Mit dieser Lösung können große Ställe mit vielen Abteilen problemlos versorgt werden. Futterwege werden deutlich verkürzt und dadurch Materialkosten eingespart. Additive können einfach mittels Injektion in den Stich zugeführt werden.

FLÜSSIGFÜTTERUNG

- große und kleine Futtermengen werden genauestens in kürzester Zeit über weite Distanzen transportiert

QXS DOUBLE FEED SYSTEM



Mit diesem System können auch kleinste Futtermengen reibungslos angemischt und ausdosiert werden. Ideal für Betriebe von 50-150 Zuchtsauen im geschlossenen System.

ZUBEHÖR FÜR FLÜSSIGFÜTTERUNGSANLAGEN



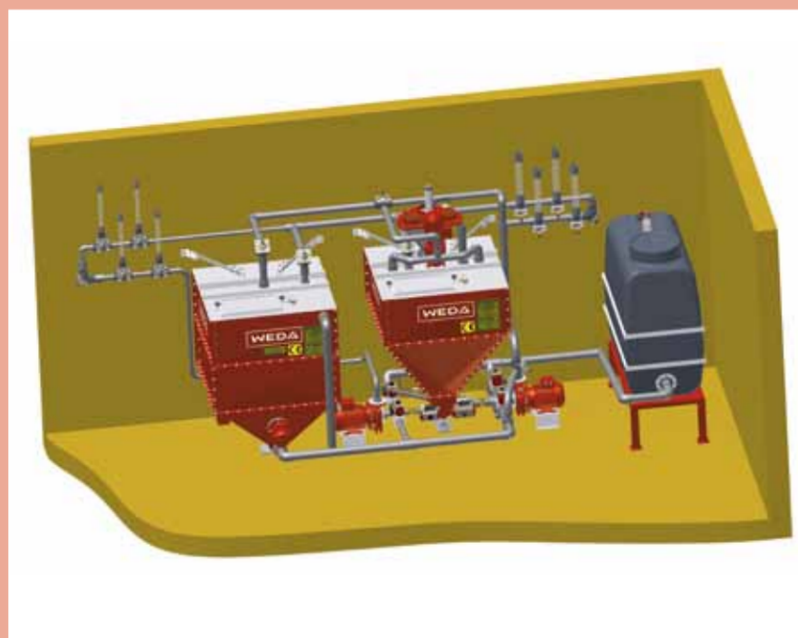
EXCELLENT TOUCH
Einfache Dateneingabe über Touch Screen

VISUALISIERUNG
Die Darstellung des gesamten Prozesses:
Auf einen Blick sind alle Abläufe in der Anlage leicht zu erfassen.

FREQUENZUMRICHTER
Der hochwertige Frequenzumrichter kann die Motorleistung langsam drosseln und verhindert abrupte Stopps bei der Durchleitung von Flüssigfutter, die Materialschäden an den Ventilen verursachen können. Da der Frequenzumrichter mehrere Motoren ansteuern kann, können auch die Komponenten exakt im Anmischbehälter eindosiert werden.

DRAHTLOSE FERNWARTUNG
automatische Fehlermeldungen an ein Handy, Kopplungsmöglichkeiten zw. Stallcomputer, heimischem PC sowie dem BRÄUER und WEDA Service-Team.

DOUBLE FEED SYSTEM



Dieses System vereint zwei Flüssigfütterungssysteme in einem Anmischbehälter. Der Behälter verfügt über einen großen Anschluss für die Fütterung von Sauen und Mast, sowie einen kleinen Anschluss für die Fütterung von Ferkeln. Damit wird sichergestellt, dass keine Restmengen von Sauen- oder Mastfutter an die Ferkel verfüttert werden können. Extrem schneller Fütterungsablauf ist möglich und dadurch ergeben sich hohe Einsparungen bei den Stromkosten.



MIX PIPE
Die integrierte Spirale des prämierten Mix Pipe-Rohres verhindert das Ablagern von schweren Partikeln. Die sonst auf langen Transportwegen übliche Entmischung von Wasser und Futtermittel wird so vermieden.



Die PH-SONDE erlaubt einen konstanten pH - Wert im Rahmen der Futterzubereitung. Das von WEDA patentierte Verfahren bewirkt eine optimale Verdauungsflora im Magen-Darm-Trakt der Tiere.



Der EINLAUFTRICHTER, (wahlweise auch mit UV-Licht erhältlich), ist mit drei oder vier Anschlüssen ausgestattet. Die Schimmelbildung an den Schnecken wird durch die innere Kegeldichtung vermieden.



HY-LIGHT
Hohe Hygienesicherheit durch Hy-Light: Es tötet nicht nur Keime und Bakterien ab, sondern verhindert gleichzeitig die Entstehung von Pilzen und Hefen. Ideal zum Beispiel beim Einsatz von eiweißreichem Babyferkelfuttermittel.

FLÜSSIGFÜTTERUNG

- große und kleine Futtermengen werden genauestens in kürzester Zeit über weite Distanzen transportiert

MASTSCHWEINEANLAGE - INTERGRAZ TSCHECHIEN



Futterkammer

Vorlagerungsbehälter

PROJEKT- UND EINREICHPLANUNG

- alles aus einer Hand

SCHWEINESTALL GESCHLOSSENES SYSTEM

- Projekt Skaper in Slowenien



geschlossenes Schweinestallsystem mit Unterflurzuluft für 140 Muttersauen mit Ferkelaufzucht und Endmast

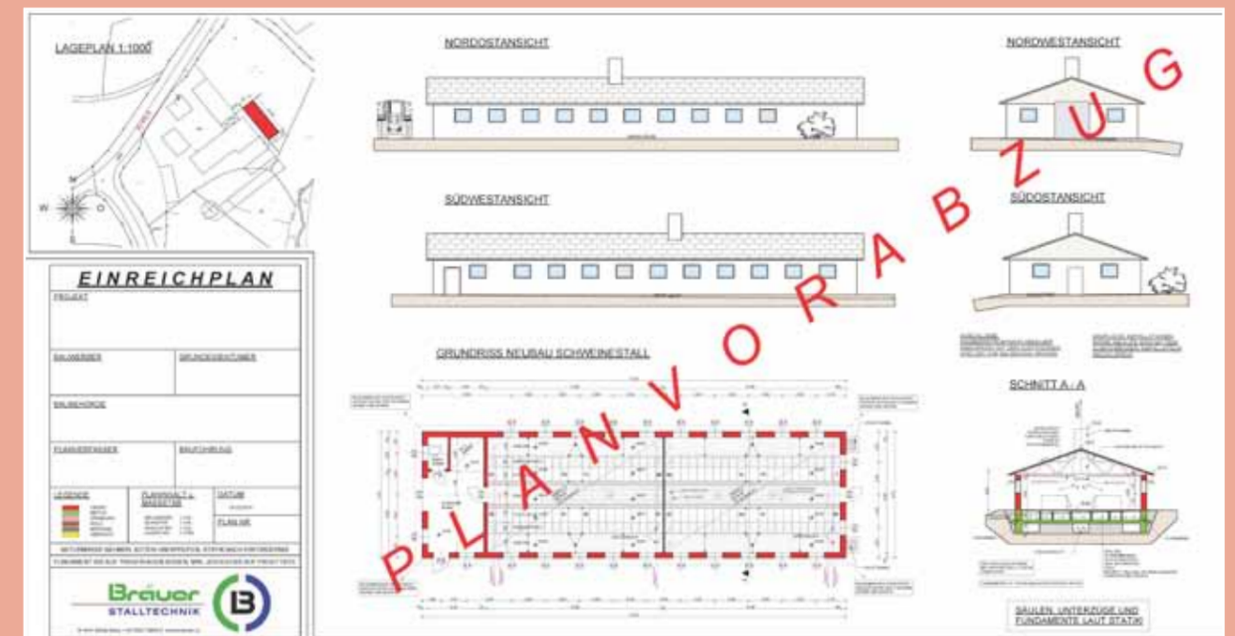
ZUCHTSAUEN- UND SCHWEINEMASTANLAGE - UKRAINE



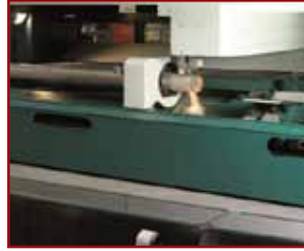
Mischanlage

Verwaltungszentrale

EINREICHPLAN



professionelle Betreuung - von der Planung bis zur Fertigstellung: Betonier- und Unterbaupläne, Schnittzeichnungen, Installationspläne, Einbaublätter und Montageanleitungen



Modernste Maschinen für höchste Qualität sind in unseren eigenen Produktionsstätten im Einsatz.



Wir verwirklichen Ihre Vorstellungen



Alles aus unserer Hand - mit dieser klaren Zielsetzung schafft unser Familienbetrieb seit über 40 Jahren viele zufriedene, treue Kunden. Unser geschultes Team bietet Ihnen perfekte Lösungen durch kompetente Beratung, individuelle Planung, hochwertige Fertigung in Eigenproduktion und rasche, fachgerechte Montage. Durch unseren eigenen Kundendienst können wir schnell und flexibel auf Ihre Anfragen reagieren. Individuelle Beratung und Betreuung unserer Außendienstmitarbeiter vor Ort runden unsere Serviceleistung für Sie ab.



Unsere Vielzahl an Produkten und Leistungen reicht von Pferde-, Rinder-, Schweineställe über Fütterungs-, Lüftungs- und Entmistungsanlagen und der Erstellung von Einreichplänen.

Optimales Preis/Leistungsverhältnis, eine individuelle prompte Kundenbetreuung, optimale Umsetzung der Kundenwünsche und hochwertige Qualität in Material und Verarbeitung sind die Eckpfeiler unseres Unternehmens, die auch Sie überzeugen werden.



Bräuer Serviceteam

Ihr Fachhändler:

www.braeuer.cc

Rinder-, Schweine-, Pferdeställe . Klima-Lüftungs-Systeme . Fütterungsanlagen . Entmistung

Bräuer
STALLTECHNIK



Ing. Bräuer GmbH Stalltechnik, A-4441 Behamberg, Wachtberg 74, Tel: +43 7252 73853-0, Fax: +43 7252 75435
e-mail: office@braeuer.cc, www.braeuer.cc