



WIR VERWIRKLICHEN IHRE VORSTELLUNGEN



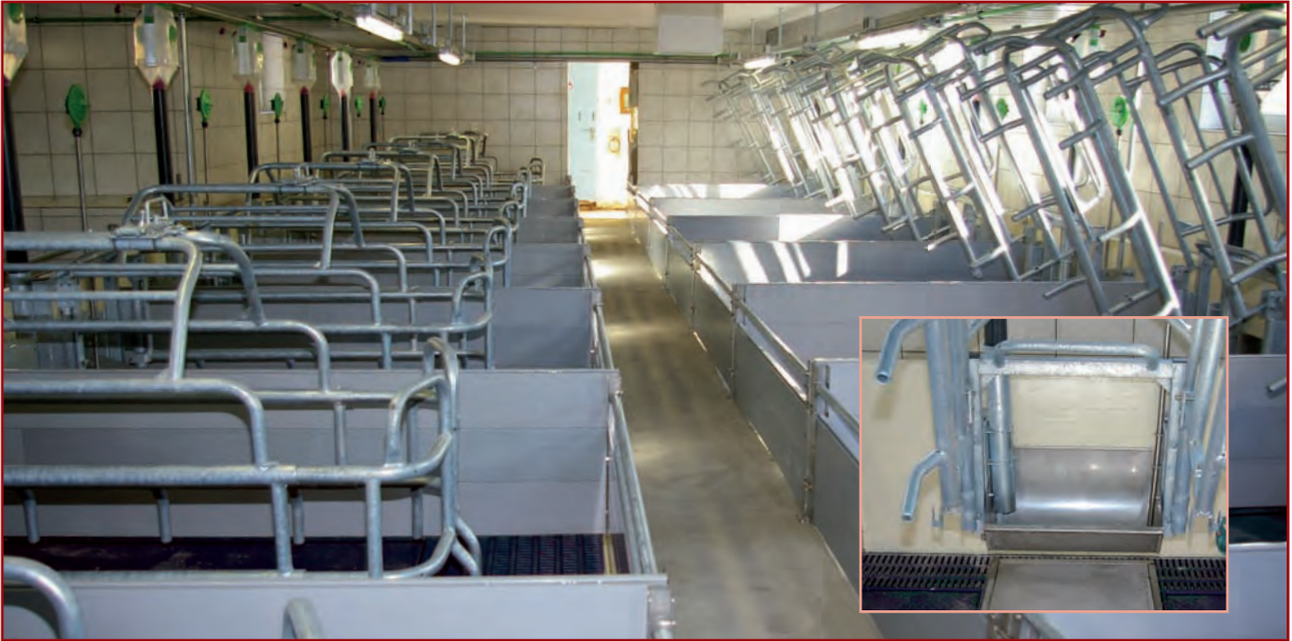
schweineställe 2016/17

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 Trogluter

ABFERKELBUCHT V2000



GERADE ABFERKELBUCHT



SCHRÄGE ABFERKELBUCHT

sehr robuste Ausführung, sehr einfache Handhabung, plastifizierter Eisenrost im Ferkelbereich, wahlweise mit Beton-, Dreikant- oder Gussrost unter der Sau, Ferkelnest warmwasser- oder elektrobeheizt, Fussboden- oder Dunkelstrahlerheizung

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



großvolumiger Nirotro

starrer oder schwenkbarer Tro

durchgehende Lochung im Troblech



Bediengang mit Unterflurzuluft



große und praktische Eintriebsöffnung

ABFERKELSTÄLLE

- individuelle Konzepte für Ihren Erfolg

BEWEGUNGSABFERKELBUCHT – EINFACHE UND ROBUSTE BAUWEISE



Die neu weiterentwickelte Bewegungsbucht weist eine großzügige Fläche von mindestens 5,5 m² auf. Zum Schutz für die ersten kritischen Lebenstage steht ein Ferkelschutzkorb zur Verfügung. Der Ferkelschutzkorb lässt sich leicht öffnen, ohne mit der Sau in Kontakt zu kommen.

Weitere Besonderheiten sind ein schwenkbarer Edelstahltrug, der sehr leicht gereinigt werden kann sowie ein geräumiges Ferkelnest. Dieses kann abgesperrt werden, um die Ferkel schnell für Behandlungen zu fixieren.



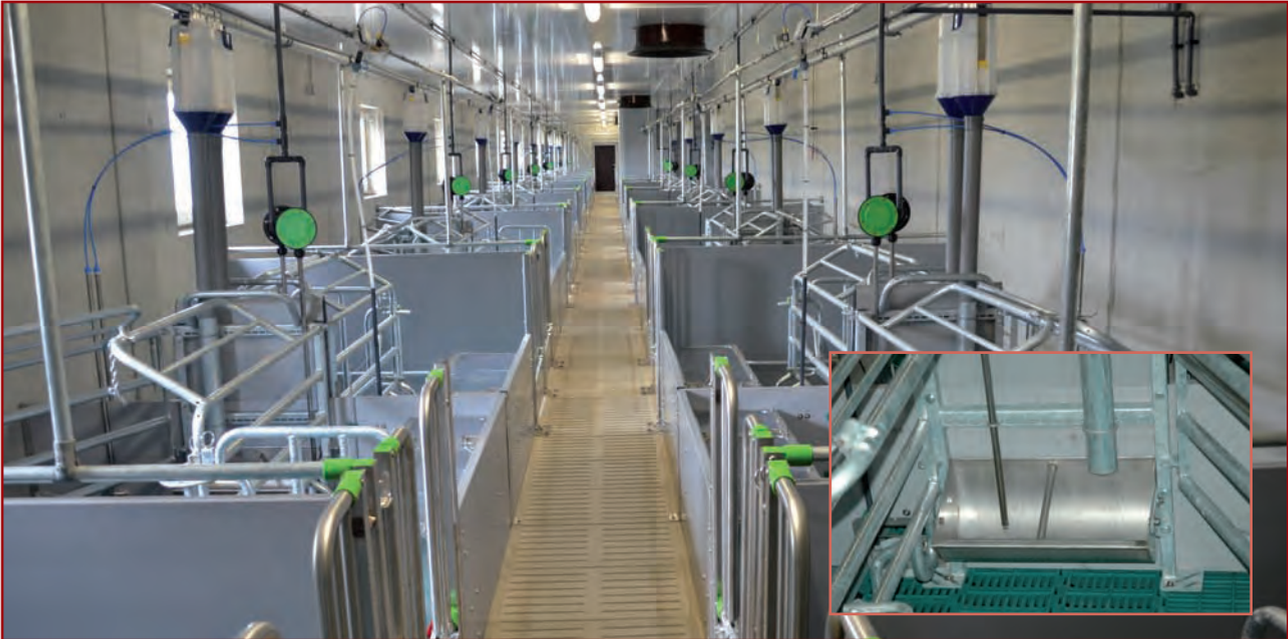
Bewegungsbucht geschlossen – für die kritische Phase der Ferkel in den ersten sieben Lebenstagen



Bewegungsbucht geöffnet – der geöffnete Abferkelschutzkorb sorgt für ein optimales Liegeverhalten der Muttersau



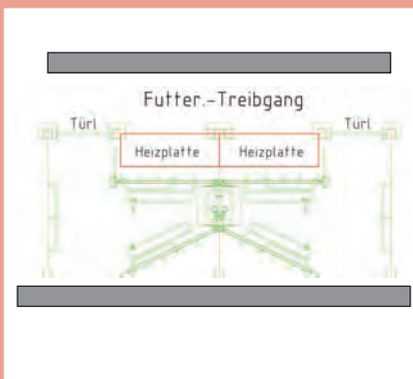
transparentes abgedecktes Ferkelnest sorgt für eine optimale Kleinklimazone (38°C) für die Saugferkel in den ersten Lebenstagen



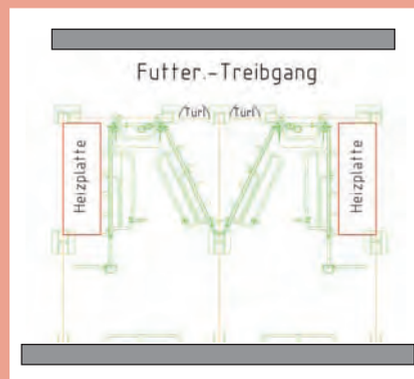
Referenzbetrieb in Niederösterreich

großvolumiger, sehr massiver Edelstahltrug mit Fressplatzteiler und Schnellablaufhahn

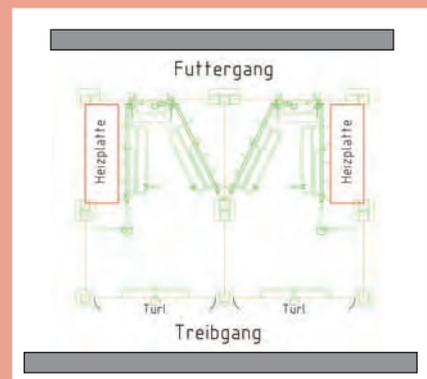
MÖGLICHE PLANUNGSVARIANTEN – AUCH IDEAL FÜR UMBAU-LÖSUNGEN



Einbaulösung Variante 1



Einbaulösung Variante 2



Einbaulösung Variante 3

ABFERKELSTÄLLE

- individuelle Konzepte für Ihren Erfolg

BODENBELÄGE –

immer den richtigen Boden unter den Füßen



Kunststoffummantelter Rost im Ferkelbereich – Boden unter der Sau in verschiedenen Ausführungen erhältlich (Guss-, Dreikantrost- oder Betonsystem), Bodenheizung – wahlweise mit elektro- oder warmwasserbeheiztem Ferkelnest

COMFORT PLUS HEBE-SENK BUCHT



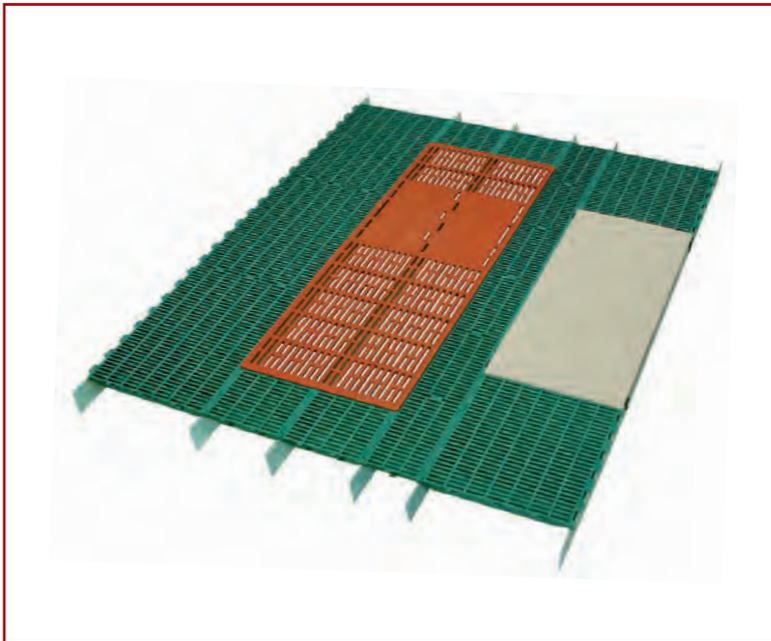
mit gewelltem Dreikantrost mit Koteinwurfschlitz



Warmwasser-Ferkelnest



Der höhenverstellbare Liegebereich der Sau verhindert Ferkelverluste durch Erdrücken um 5 – 8%.



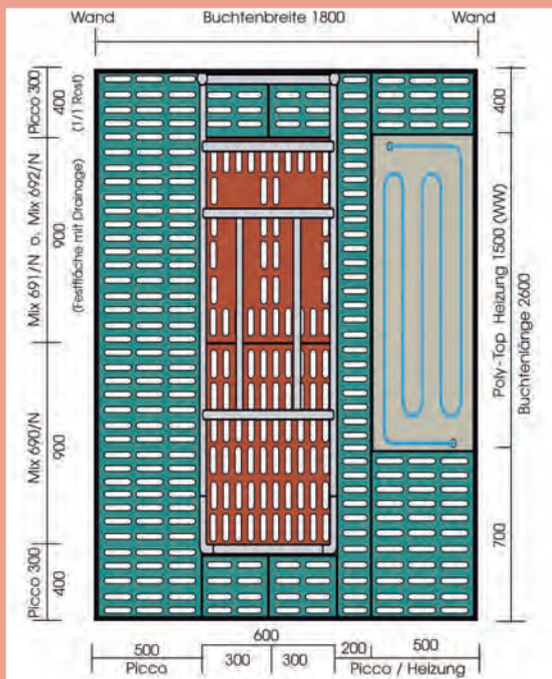
KUNSTSTOFF-SYSTEM

Kunststoffrost mit Warmwasserheizung oder elektrischer Ferkelheizung

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

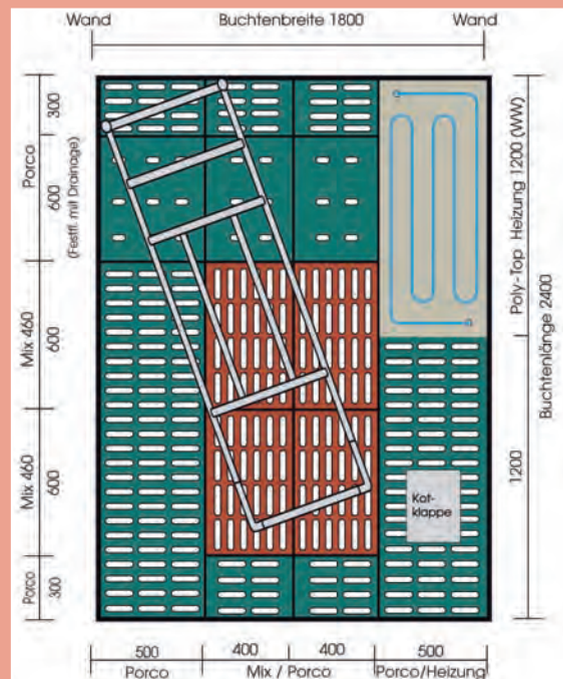
für gerade oder schräge Abferkelbuchten

KOMBI MIX SYSTEM 1800/2600



Verlegebeispiel gerade

KOMBI MIX SYSTEM 1800/2400



Verlegebeispiel diagonal

ABFERKELSTÄLLE

- individuelle Konzepte für Ihren Erfolg

ABFERKELSTALL COMFORT PLUS – ÖSTERREICH



ABFERKELSTALL V2000 FREITRAGEND – UNGARN



NUTRIX+ – DIE NEUE GENERATION DER SAUGFERKELFÜTTERUNG

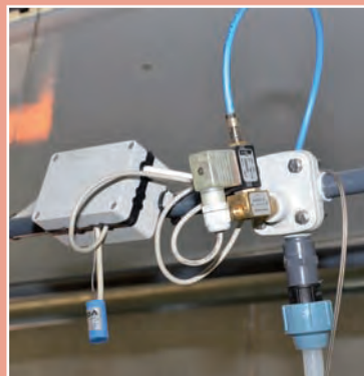


Die Saugferkelfütterung Nutrix+ dosiert kleinste Mengen von Ferkelmilchpulver bis hin zu Ferkelaufzuchtfutter an die Ferkel aus.

Mit der Saugferkelfütterung Nutrix+ verfügen Sie immer über die richtige Zitzenzahl für Ihre Ferkel. Zum Wohle der Muttersau, der Ferkel und natürlich des Landwirts.



Futteraufnahme mit Sensortrogüberwachung



Futterventil



Touchbedienung direkt am Schaltschrank



Positionierung zwischen Sautrog und Ferkelnest

WARTE- UND DECKSTÄLLE

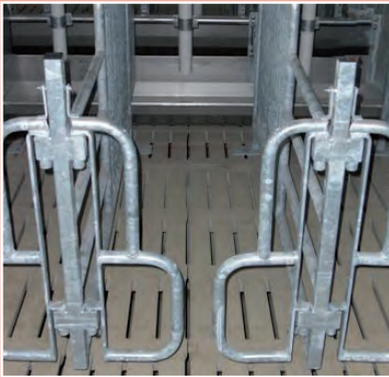
- tierfreundliche, technisch optimal durchdachte Lösungen

COMFORT PLUS



Deckzentrum mit bedienungsfreundlichem Besamungstürl

BESAMUNGSTÜRL für Kastenstand



EBERTREIBTÜRL MIT BEDIENUNGSHABEL



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

KORBBUCHTEN



kombinierter Warte-/Deckstall für effektive Raumnutzung und Tierkontrolle

KASTENSTAND TYP KORB mit Durchstiegstrenntür



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



Dreikantrost sorgt für optimale Standfestigkeit und Sauberkeit

WARTE- UND DECKSTÄLLE

- tierfreundliche, technisch optimal durchdachte Lösungen

KORBBUCHTEN



mit Sichtkontakt



Nasenlüftung durch Unterflurzuluft



sehr bedienungsfreundlich

SELBSTFANGBUCHTEN MIT BESAMUNGSTÜRL



mit hohem Bedienkomfort



mit Einzel- und Zentralverriegelung, Türen können separat links oder rechts geöffnet werden, kinderleichtes Handling beim Besamen



Dreikantrost mit Koteinwurfschlitz sorgt für perfekte Sauberkeit und Standfestigkeit

WARTE- UND DECKSTÄLLE

- tierfreundliche, technisch optimal durchdachte Lösungen

BRÄUER SF1



Fressliegebucht mit Pendeltüren mit Besamungsöffnungen

HOCHGESTELLTER TROG



GETEILTE TÜR



EINFACHE VERRIEGELUNG



SELBSTFANGKASTENSTAND FÜR DEN WARTESTALL



SFK MIT WIPPE – stabile, funktionssichere und lautlos gelagerte Selbstfangwippe, besonders lärmgedämpft, Entriegelung von hinten oder vorne ermöglicht komfortable Einzel- und Gruppeneinsperrung

SFK MIT ROXELL- FUTTERDOSIERUNG



der robuste Selbstfangkastenstand für den Wartestall

EINZEL- UND ZENTRALVERRIEGELUNG



WARTE- UND DECKSTÄLLE

- tierfreundliche, technisch optimal durchdachte Lösungen

FRESSPLATZTEILER FÜR GRUPPENHALTUNG



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

FRESSPLATZTEILER



mit SFK-Stand kombiniert



mit Gitterrahmen

TROGBEREICH



sehr massive Ausführung sorgt für jahrzehntelange Stabilität

VELOS – das intelligente System für die Gruppenhaltung



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

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.



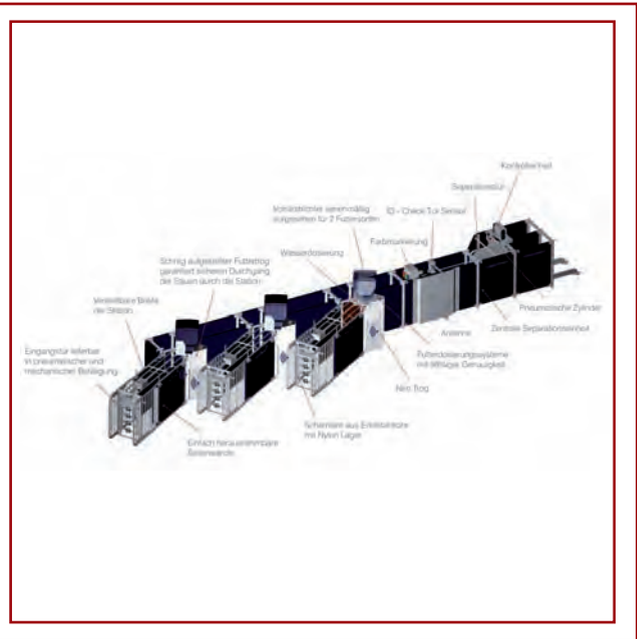
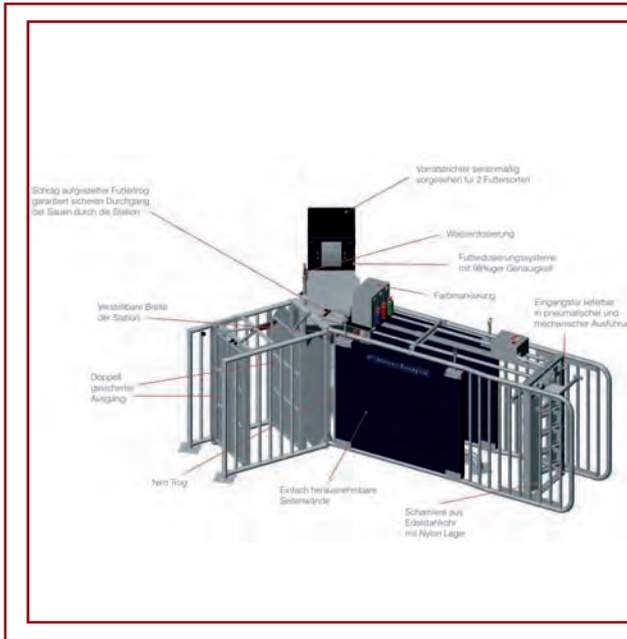
Einzelsauenstation mit Farbspraymarkierung

WARTE- UND DECKSTÄLLE

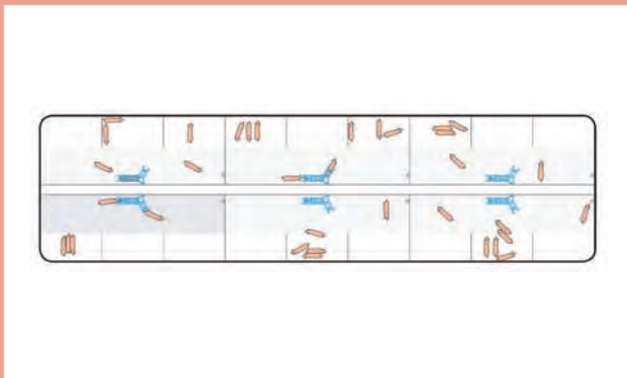
- tierfreundliche, technisch optimal durchdachte Lösungen

VELOS für stabile Gruppen

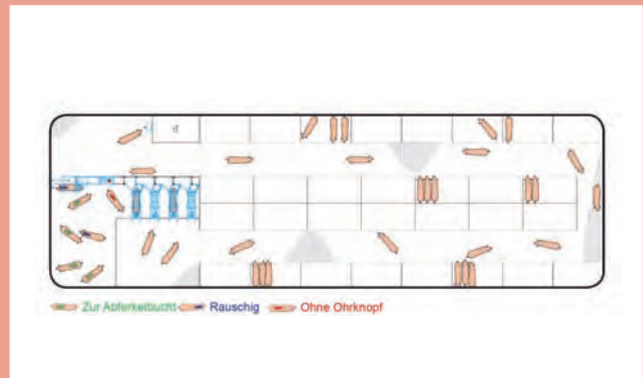
VELOS für dynamische Gruppen



PLANUNGSBEISPIEL STABILE GRUPPE



PLANUNGSBEISPIEL DYNAMISCHE GRUPPE



BRÄUER-VELOS SINGLE-ABRUFSTATION



für Kleingruppen bis 25 Tiere – sehr einfache, robuste Ausführung

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 RAUSCHETEKTION
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

EBERSTÄLLE



robuste Ausführungen mit großen Dübelplatten sorgen für Standfestigkeit und hohe Stabilität

FERKELAUFZUCHTSTÄLLE

- die beste Lösung von Anfang an – ein Leben lang

FERKELAUFZUCHTSTALL MIT SILOANLAGE



mit Trockenfütterung

VERSCHIEDENE FERKELAUFZUCHTSTALLSYSTEME



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

- optimale Lösungen nach dem Absetzen

FERKELSTALL MIT KOMBINIERTEM PVC-ROSTSYSTEM



Dunkelstrahlerplatten sorgen für optimale Temperaturen im Liegebereich. Die mögliche niedrige Raumtemperatur erlaubt Energieeinsparungen.

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 Fress-
verhalten wird über eine Trogs-
sonde kontrolliert, dadurch entstehen keine
Futterverluste

BÖDEN UND HEIZSYSTEME



Twinrohrheizung an der Wand – Zuluft von oben

DUNKELSTRAHLER HEIZSYSTEM



Zonenheizung mit Warmwasser, optional elektrisch möglich

TWINROHR WANDHEIZSYSTEM



SCHWEINEMASTSTÄLLE

- durchdachte Systeme für Ihren Erfolg

VELOS SORTING – GROSSGRUPPENHALTUNG



WARUM NEDAP VELOS SORTING?

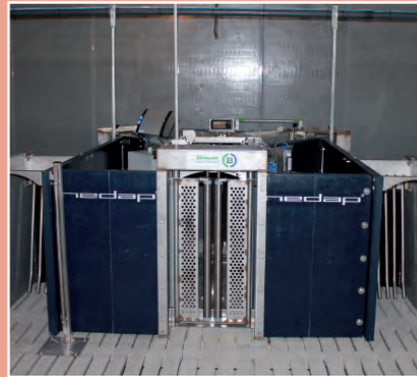
BEWEGUNGSFREIHEIT – Mastschweine brauchen ausreichend Raum zum Leben, Fressen und Sortieren.

PROFITSTEIGERUNG – 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.



LIEGE- UND AKTIVBEREICH



SORTING STATION
mit Rückläuftüren



FRESSBEREICH

FLÜSSIGFÜTTERUNG: LANG- UND KURZTROG MIT SENSOREN

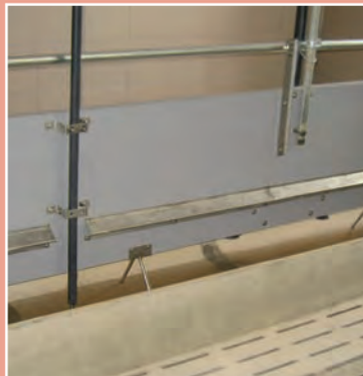


LANGTROG
EDELSTAHL



mit Fressplatzteiler und
stabilen Trogfüßen

LANGTROG MIT
TROGSCHALEN



mit Sensorfütterung und
Trogwandabstützung

TROGWAND MIT
STABILISIERUNGSPROFILIEN



Doppelnirotrog mit Trennwandaussteifung und
Ablassöffnung

SCHWEINEMASTSTÄLLE

- durchdachte Systeme für Ihren Erfolg

MASTSTÄLLE MIT TROCKENFUTTERAUTOMATEN- Aufstallung in 3 mm Niro-Ausführung



EINHAND-HEBELVERSCHLUSS

Bräuer CCM-Automaten mit Unterlagsplatten zum Schutz für den Spaltenboden



BRÄUER TURBOMAT
mit Unterlagsplatte



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



CCM-LÄNGSAUTOMAT
mit Rüttelgitter
und Wandgehänge
zum Schwenken

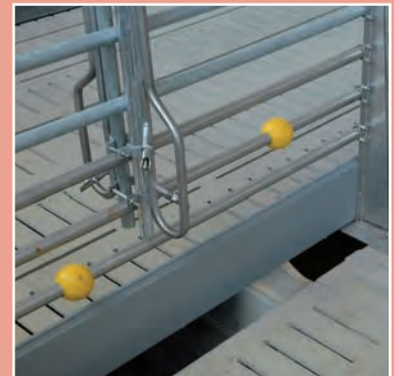
PIG-PORT I – AUSSENKLIMASTÄLLE FÜR SCHWEINE



frostfreier PIG-PORT Außenklimastall



abgedeckte Liegekoje mit Fress- und Laufplatz



Tränke mit Kotschlitz und Beschäftigungsmaterial

SCHWEINEMASTSTÄLLE

- durchdachte Systeme für Ihren Erfolg

PIG-PORT III – AUSSENKLIMASTÄLLE FÜR SCHWEINE



Pig Port III mit Auslauf – auch für die Bio-Schweinehaltung geeignet



Stallansicht innen mit angehobenen Abdeckungen für den Liegebereich, Liegebereich mit Minimaleinstreu

ZUBEHÖR FÜR SCHWEINESTÄLLE

- mehr Wohlbefinden für die Tiere

ZUSATZAUSSTATTUNG



Tränke-
ablauf-
rohre
mit 2
Beiß-
nippeln
und
Schutz-
bügel



Einweich-
anlage



LED-
Beleuch-
tung



Gülle-
stopfen-
heber
am
Zentral-
gang



Hebe/Senk-Trenngitter mit Durchstieg



Auslauffüren selbst-
schließend absperbar

BESCHÄFTIGUNGSMATERIAL



Spielzeugkette mit
verformbaren Beißkugeln



Rauhfutterraufe für
Ferkel, Mast und
Zucht-
schweine



Beißkugel für
Zuchtsauen
auf Kasten-
stand mit
hochgestell-
tem Trog



Strohkorb für
Ferkel und Mast-
schweine

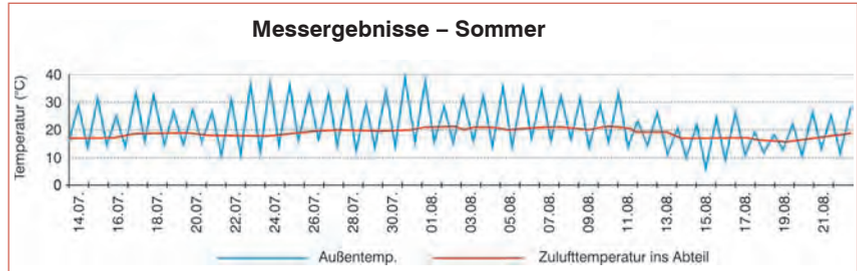


Spielzeug für Zucht- und
Mastschweine

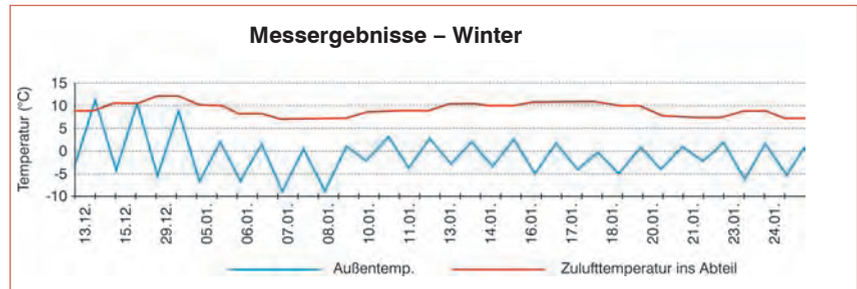
LÜFTUNGSTECHNIK

- 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 auf ein Minimum reduziert werden

ZULUFTSYSTEME



**UNTERFLUR -
BETRIEBSGANG-
LÜFTUNG**
effizientes, kostengünstiges System – ideal in Kombination mit Schotter Speicher



COOLING-PADS
ermöglichen eine sehr gute Zuluftkühlung

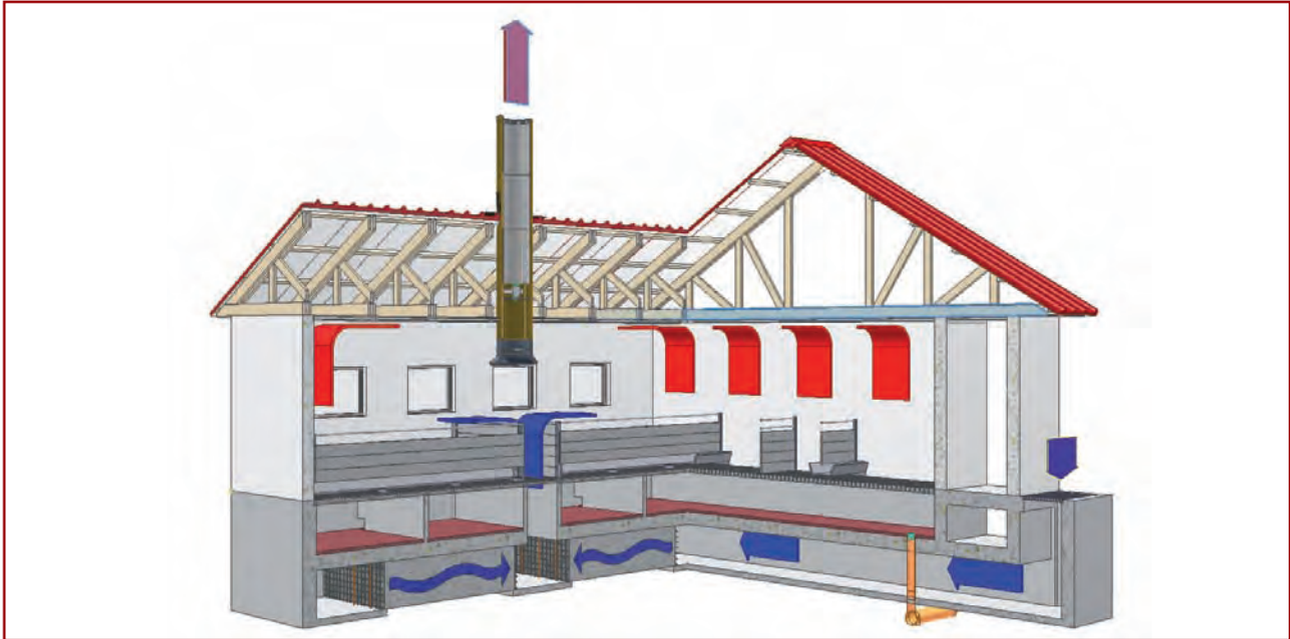


ZULUFTDECKE
25 mm isoliert, mit Deckenheizung und Abluftregelklappe

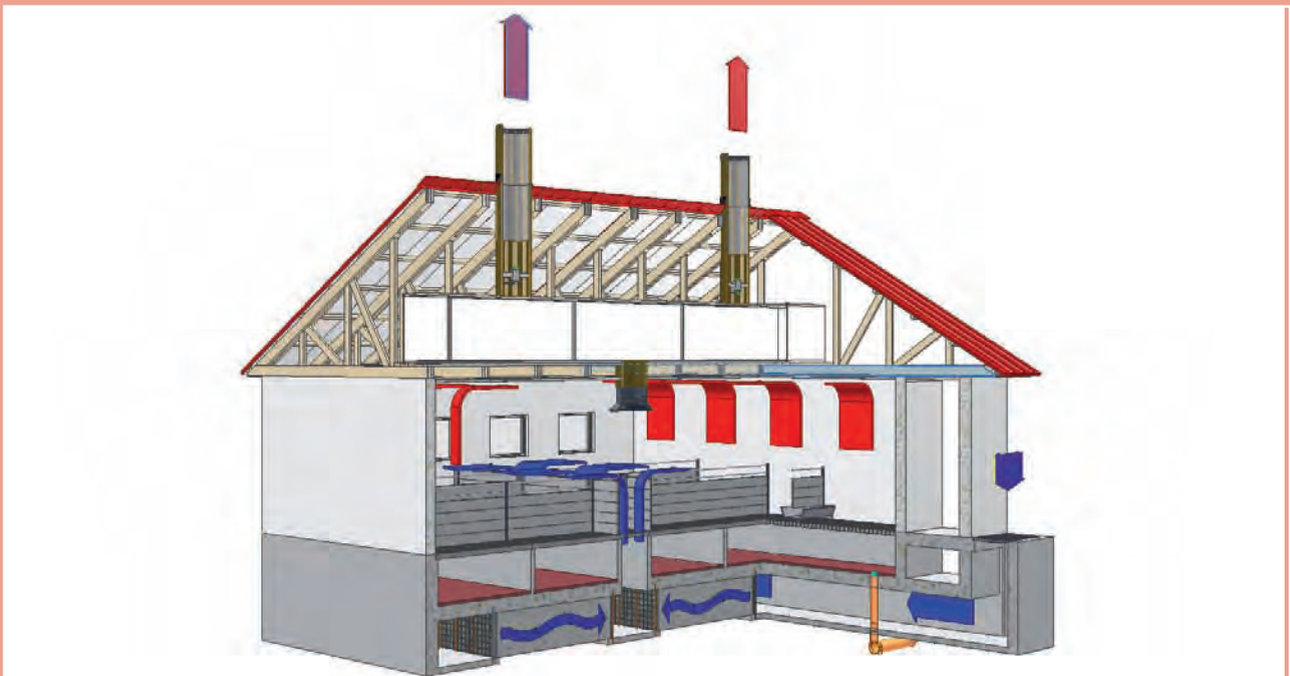


ZULUFTVENTILE
in Außenwand optional als Deckenventil lieferbar

EINZELRAUMABLUF MIT SCHOTTERSPEICHER UND BETRIEBSGANGLÜFTUNG



ZENTRALABLUF MIT SCHOTTERSPEICHER UND BETRIEBSGANGLÜFTUNG



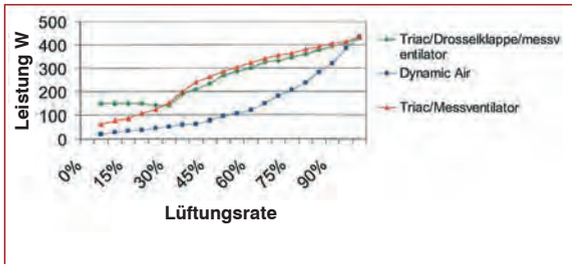
LÜFTUNGSTECHNIK

- mehr als einen Schritt voraus

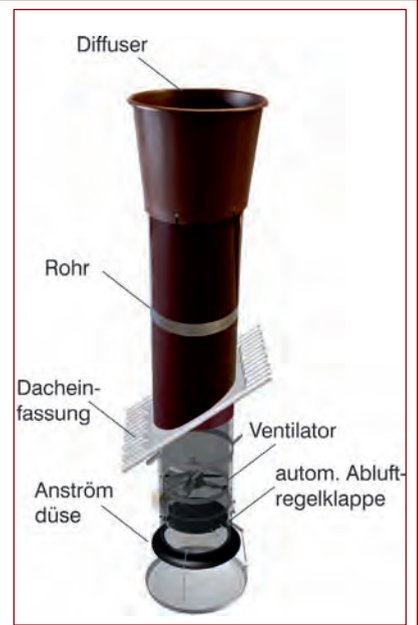
DYNAMIC AIR ABLUFTSYSTEM

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

KLIMACOMPUTER



JUNIOR DYNAMIC AIR mit einbaufertigem, vorverkabeltem Ventilator



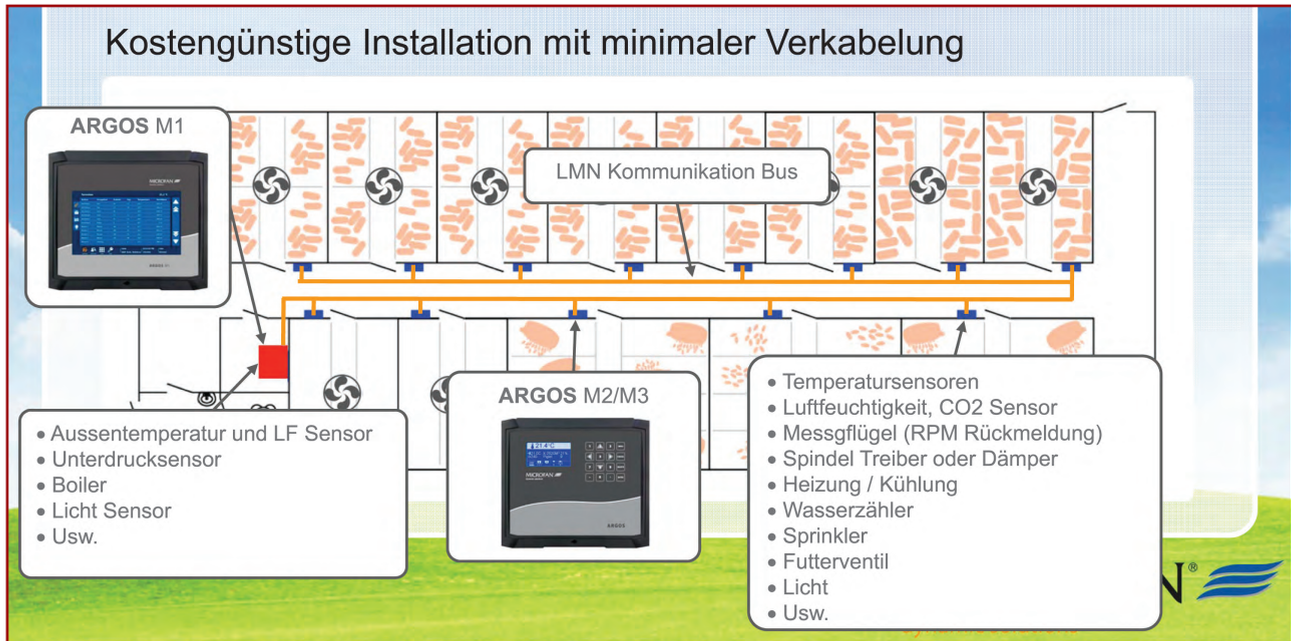
BRAVO für 1 Abteil



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 BUS SYSTEM – ZU- UND ABLUFTFÜHRUNGEN



ARGOS – BENUTZERFREUNDLICHE BEDIENUNG

Fokus auf Information

ARGOS M1 • ZENTRALES SYSTEM

ARGOS M2 • ABTEIL GERÄT

Bräuer **STALLTECHNIK**
Tel: +43 7252 73853-0
www.bräuer.at

MICROFAN
dynamic solutions

Zentrales System Bedienung • Konsistentes Layout

ARGOS M1 **ARGOS CONNECT** **ARGOS WEBCONNECT**

Bräuer **STALLTECHNIK**
Tel: +43 7252 73853-0
www.bräuer.at

MICROFAN
dynamic solutions

TROCKENFÜTTERUNG

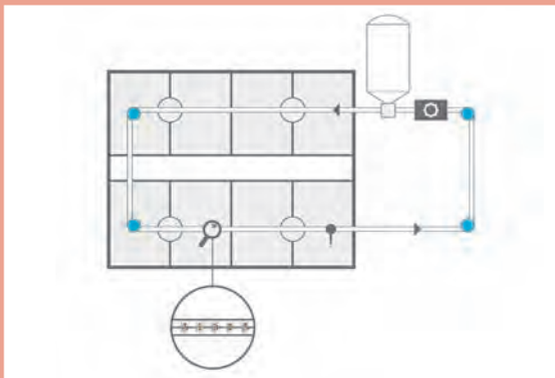
- innovative und kostengünstige Fütterungssysteme

60ER-ANLAGE 1,1 KW HALBAUTOMATISCH

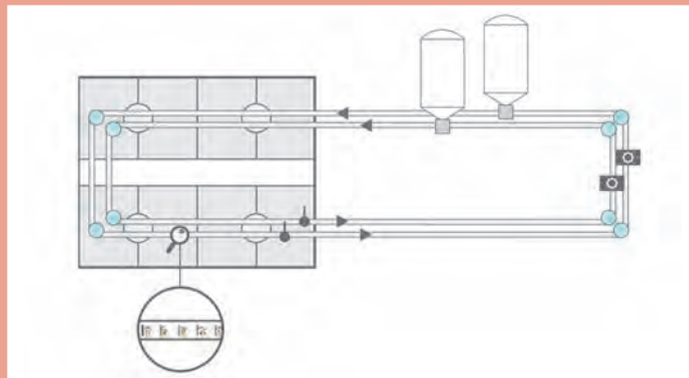


Bräuer Trockenfütterungsdosierer mit separater Öffnung zum Reinigen

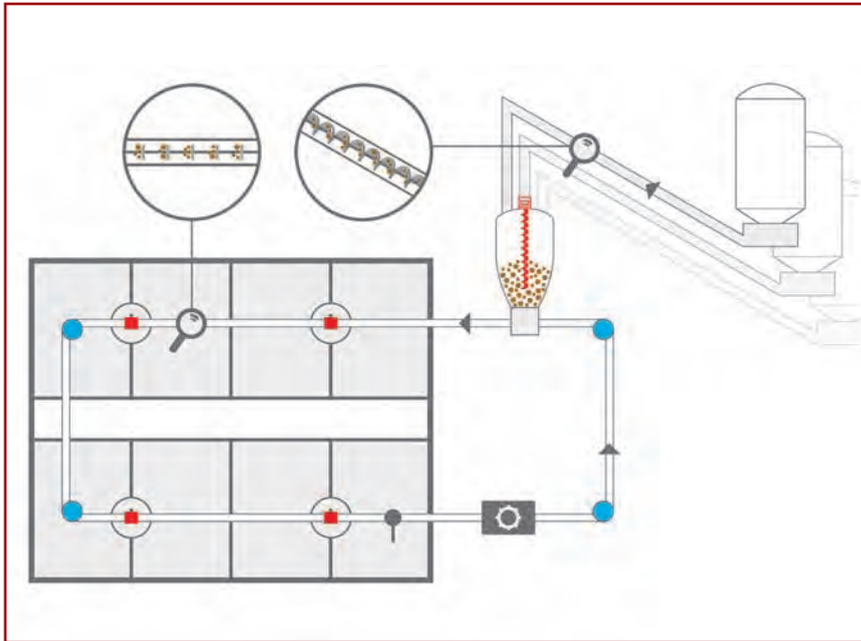
FUNKTION TROCKENFÜTTERUNG



FUNKTION MEHRPHASENFÜTTERUNG



MEHRPHASEN TROCKENFÜTTERUNG VOLLAUTOMATISCH

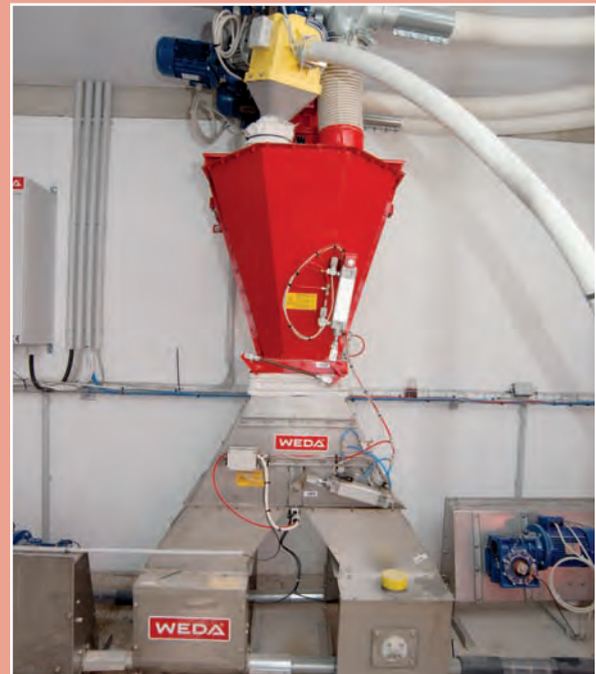


ERLÄUTERUNG ZUM ABLAUF:

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 Einlauftrichter 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.

SAUEN DRY COMP



Mit den Weda-Trockenfütterungsanlagen können kleine und große Schweineställe besonders einfach und effizient mit Futter versorgt werden.

TROCKENFÜTTERUNG

- innovative und kostengünstige Fütterungssysteme

CCM-TROCKENFÜTTERUNG



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



CCM-UMLENKECKEN
speziell CCM taugliche
Umlenkecken

Umlenkecken verhindern die Ablagerung von Futterresten

Ecken werden restlos leer geräumt, daher auch problemlos bei Medikamenteneinsatz



PNEUMATIKVENTIL
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

CCM-TROCKENFÜTTERUNG



vollautomatisch gesteuerte CCM-Trockenfütterungsanlage mit Sensorüberwachung inkl. Schalt- und Steuerschrank, komplett vorverdrahtet



Zentralsteuerung mit Entwässerungsventil

ZUBEHÖR FÜR CCM-ANLAGEN



elektrisch gesteuerter Schieber für CCM-Schrägmischer

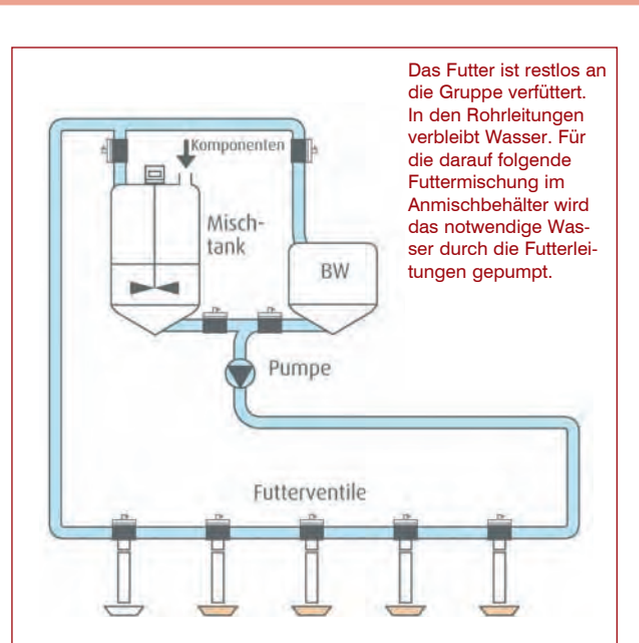
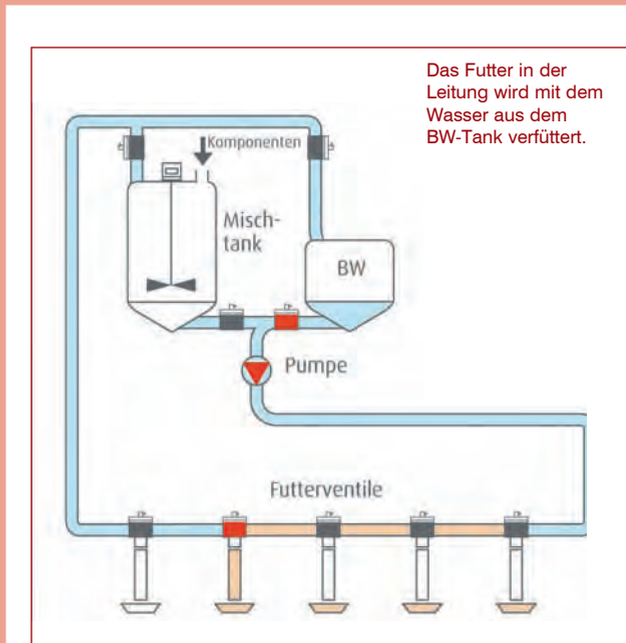
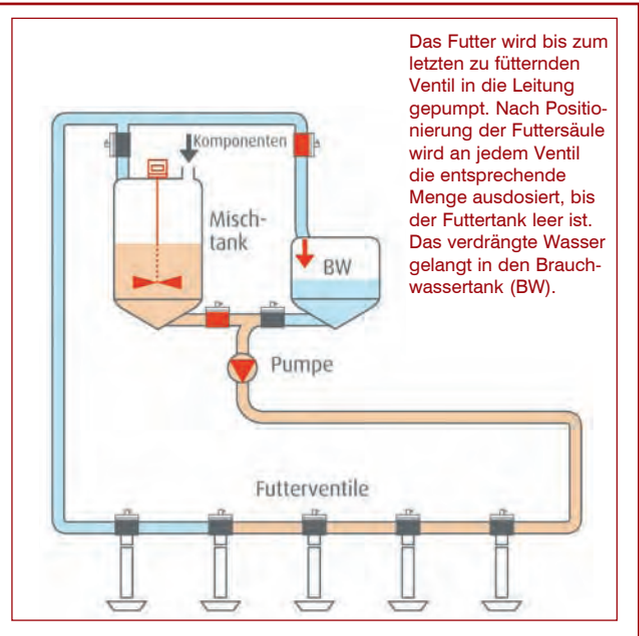
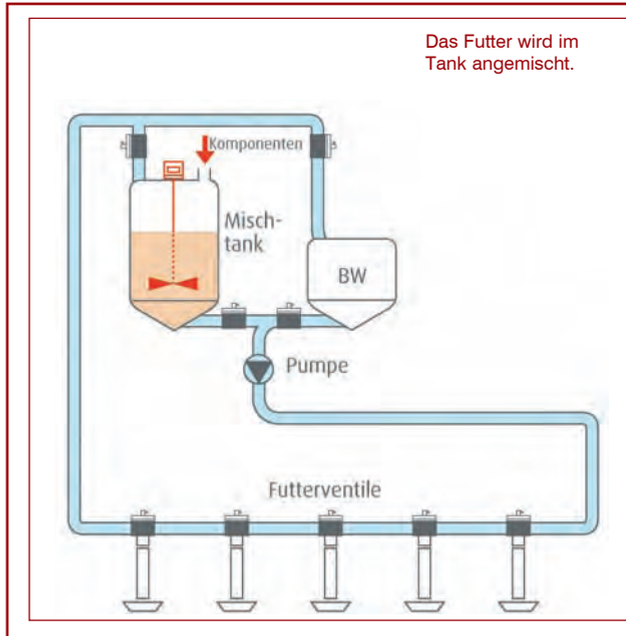


sensorüberwachter Futterautomat mit vollautomatischem Futterventil

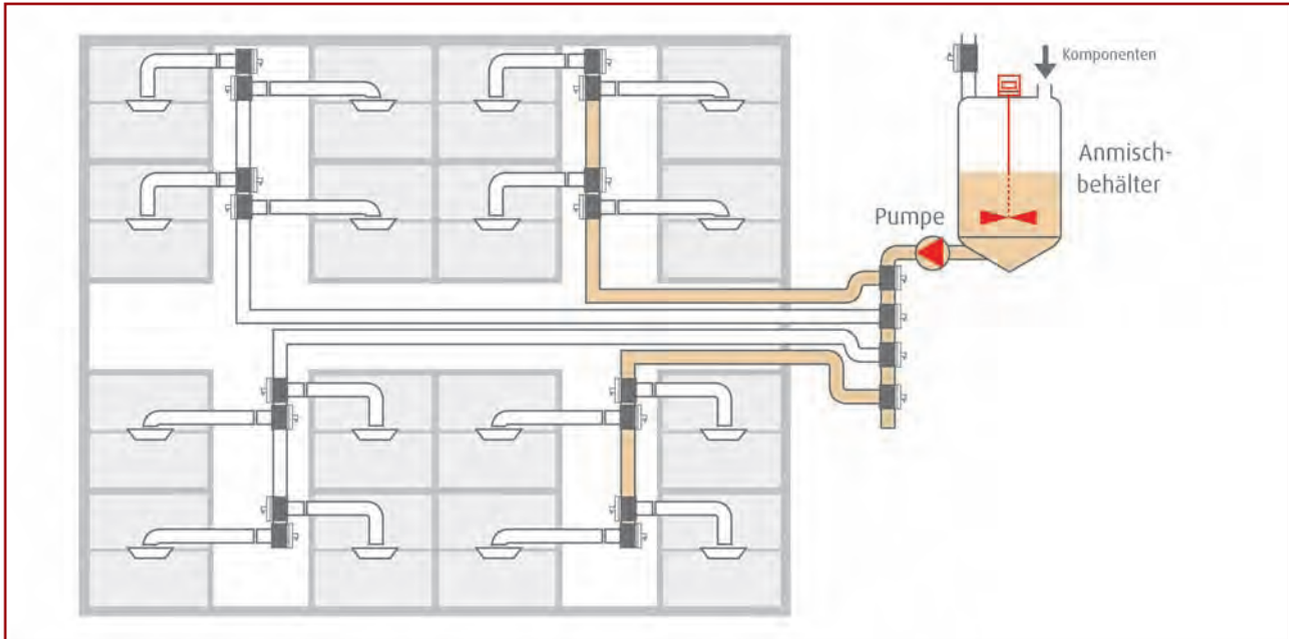
FLÜSSIGFÜTTERUNG

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

ABLAUF DER WEDA FLÜSSIGFÜTTERUNG BW PLUS

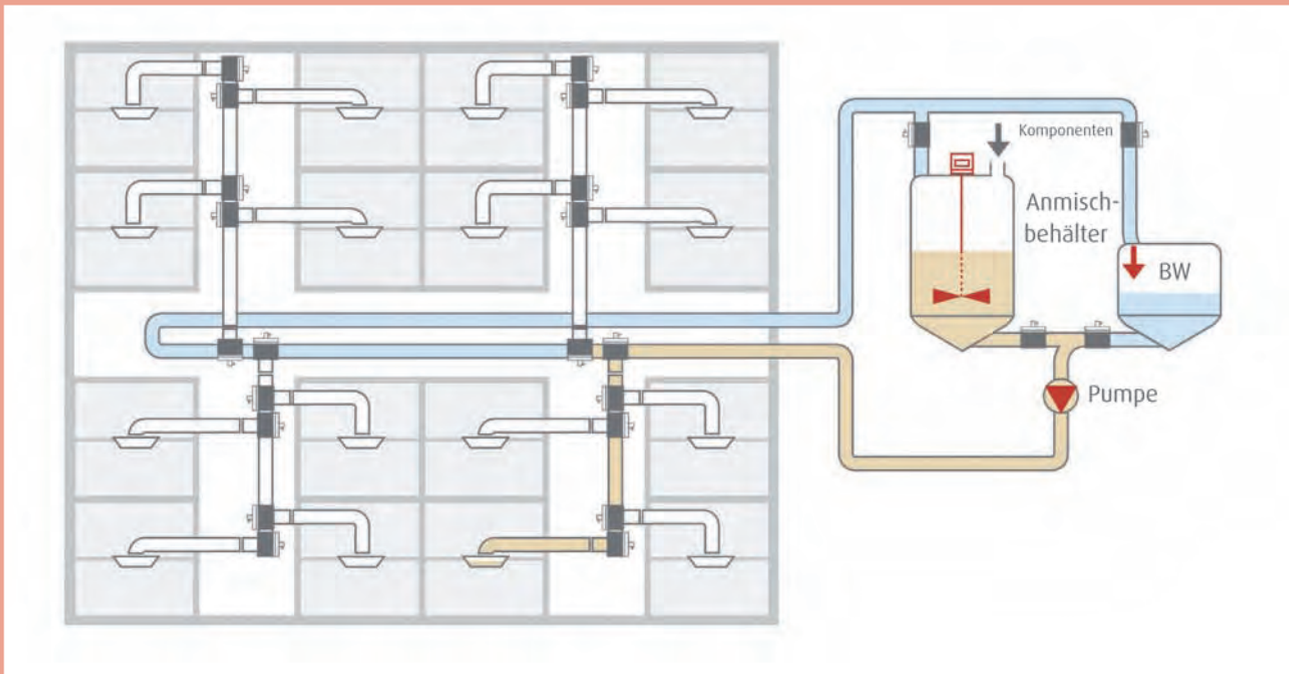


FÜTTERUNG IM STICHSYSTEM STICHSYSTEM – OPTIMAL FÜR KLEINE STÄLLE



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

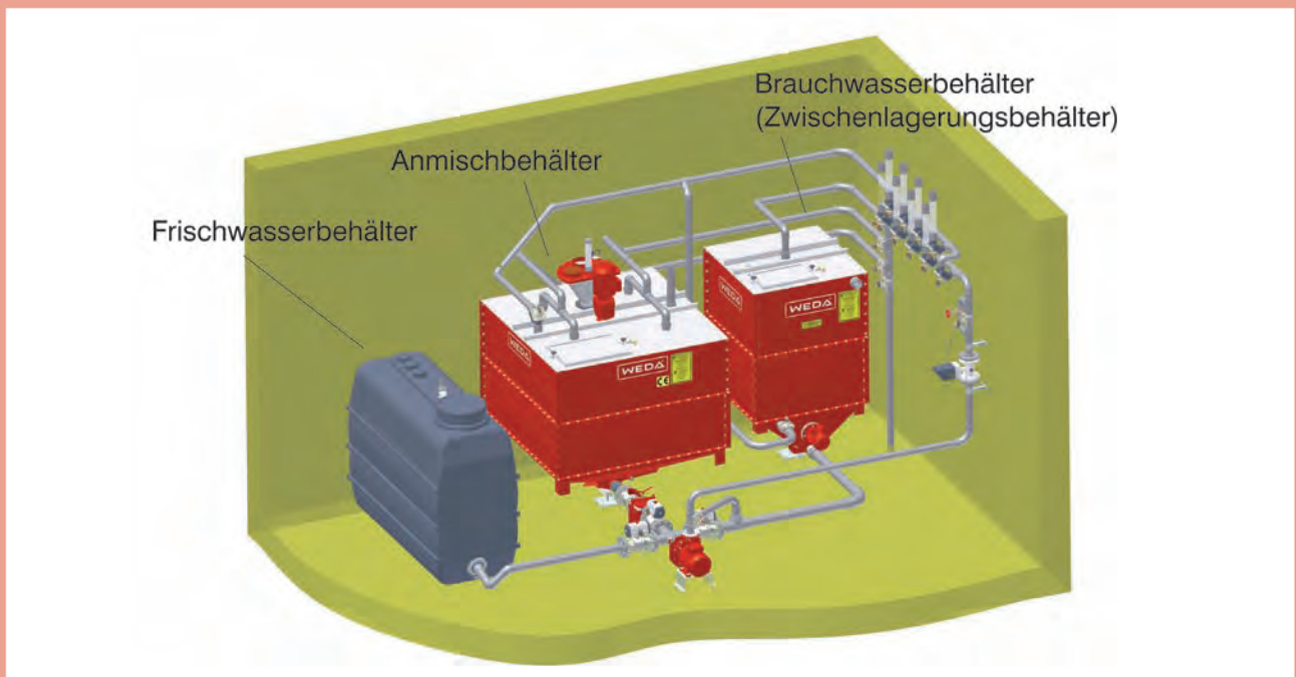
RESTLOSFÜTTERUNG BW PLUS

- die ideale Fütterung für Ihren Schweinebetrieb

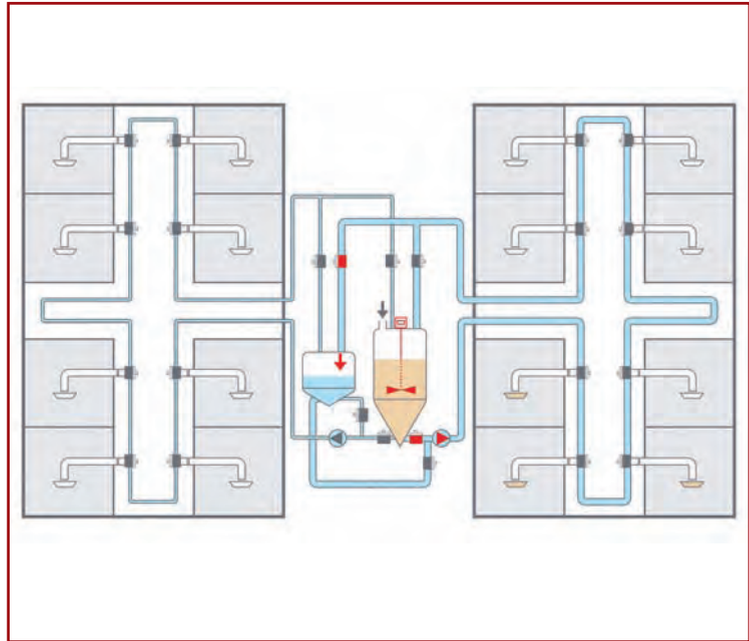


Anlagengröße spielen bei Brüer Stalltechnik keine Rolle. Wir bauen Ihnen Ihr Fütterungssystem in jeder gewünschten Größe – angepasst an Ihre individuellen Bedürfnisse.

ANLAGENBEISPIEL RESTLOSFÜTTERUNG BW PLUS

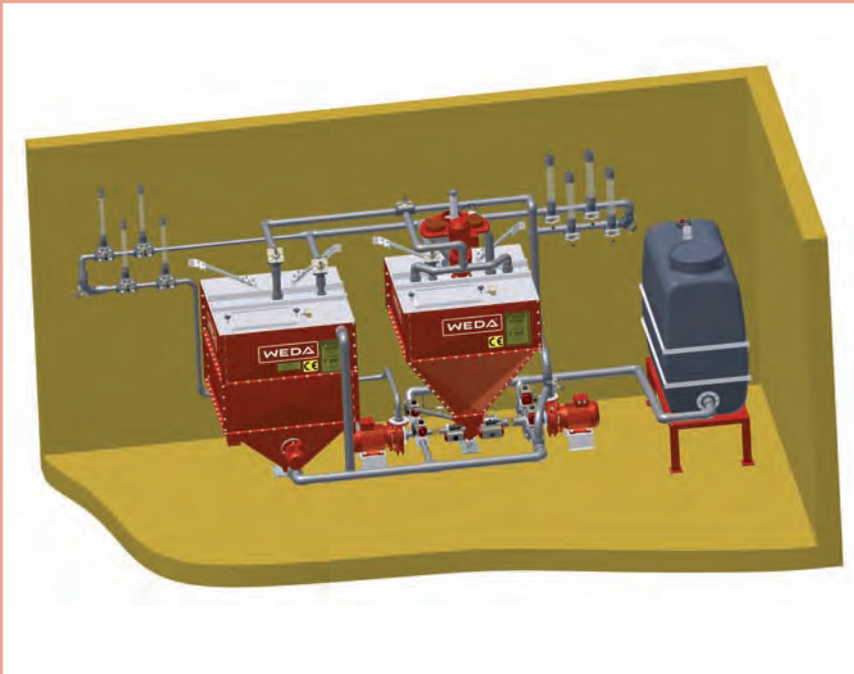


QXS DOUBLE FEED SYSTEM



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

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.

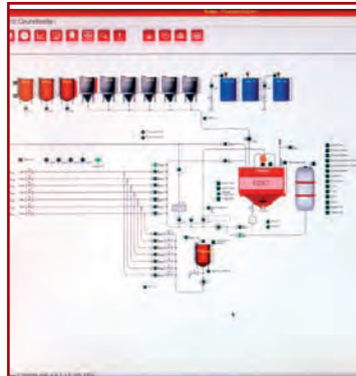
FLÜSSIGFÜTTERUNG

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

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.



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.

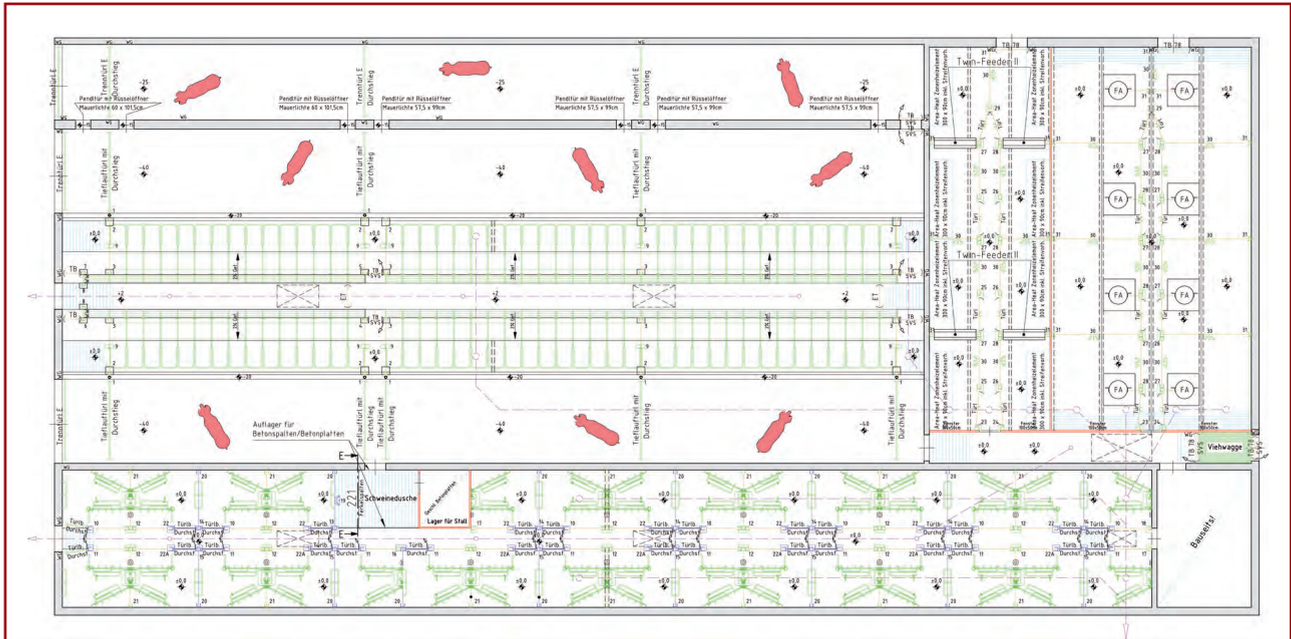


HY-LIGHT
Hohe Hygienesicherheit durch Hy-Light: Es tötet nicht nur Keime und Bakterien ab, sondern verhindert gleichzeitig die Entstehung von Pilzen und Hefen. Ideal zum Einsatz von eiweißreichem Babyferkelfuttermittel.

PROJEKT- UND EINREICHPLANUNG

- alles aus einer Hand

SCHWEINEZUCHTSAUENSTALL FAMILIE SCHRABAUER ERLAUF/NÖ – besonders tierfreundliche Schweinehaltung mit Ferkelaufzucht



fünfwöchiger Produktionsrhythmus – im Aberkelstall mit Bewegungsbuchten, Warte- und Deckstall mit Strohliegebereich und Auslauf und zwei Ferkelaufzuchtteilen

BRÄUER STALLTECHNIK BAUT STÄLLE FÜR GENERATIONEN



Familie Draxler, Zissersdorf/NÖ



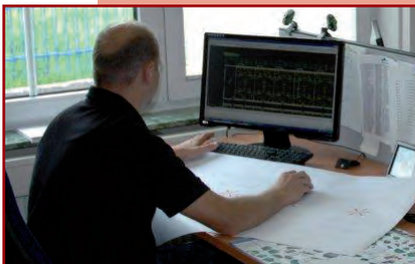
Modernste Maschinen für höchste Qualität sind in unseren eigenen Produktionsstätten im Einsatz.



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 Entmistinganlagen 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 . Entmisting

Bräuer
STALLTECHNIK

