

Rinderställe nach Maß



SONNTAG GmbH



Sonntag GmbH

Amselweg 8, 87764 Legau

Telefon: + 49 (0) 83 30 / 94 05-0

Telefax: + 49 (0) 83 30 / 94 05-39

E-Mail: info@sonntag-stallbau.de

Internet: www.sonntag-stallbau.de



[sonntag.stallbau](https://www.instagram.com/sonntag.stallbau)



[Sonntag GmbH](https://www.facebook.com/SonntagGmbH)



Als Allgäuer Familienunternehmen bieten wir unseren Kunden nun schon seit 50 Jahren innovative und moderne Stallbaukonzepte für komplette Neubauten, Umbauten, Teil- oder Vollaussiedlungen oder auch Sanierungen des Betriebes an.

Die Firma Sonntag ist wegweisend in der Entwicklung moderner Stallbaukonzepte. Bereits vor 20 Jahren wurde mit der Patentierung unseres HIWI-Entlüftungsfirstes europaweit das Lüftungssystem im Stallbau revolutioniert.

Auf den Folgenden Seiten finden Sie unser gesamtes Fertigungs- und Lieferprogramm für die Rinderhaltung. Wir zeigen Ihnen die Möglichkeiten im Ober- und Unterbau, der Stalleinrichtung für Kälber, Jungvieh, Milchvieh und Bullen und unsere Entlüftungssysteme, Hubfenster, Windschutzsysteme und Türen und Tore.

Mit unserer langjährigen Erfahrung können wir Ihnen somit ein umfassendes Angebot im Bereich der kompletten Rinderhaltung unterbreiten. Ob Sie einen Neubau, Umbau oder eine Sanierung Ihres Betriebs ins Auge fassen.

Wir sind mit unseren bewährten und erfahrenen Außendienstmitarbeitern gerne für Sie da und finden gemeinsam eine Lösung für Ihr geplantes Bauvorhaben!

Georg Sonntag

Jürgen Sonntag



Inhaltsverzeichnis

Unterbau	6 – 11
Oberbau	12 – 18
Hallenbau	19 – 21
Stalleinrichtungen Fressgitter	22 – 33
Stalleinrichtungen Liegeboxen	34 – 39
Kälber	40 – 44
Bullenstall	45 – 45
Abtrennungen	46 – 48
Hofschlachtung	49 – 49
Entlüftungssysteme	50 – 53
Hubfenster	54 – 55
Windschutzsysteme	56 – 57
Türen & Tore	58 – 61
Sonntag Stallbau	62 – 63

Unser Außendienst / Ihre Berater vor Ort

Unsere Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen bei Ihrem geplanten Bauvorhaben zur Seite und unterstützen Sie bei all Ihren Anliegen. Kontaktieren Sie gerne Ihren Berater vor Ort für einen unverbindlichen Termin. Wir freuen uns auf Ihr Projekt!



Anton Bachlehner
0170 6106869
a.bachlehner@sonntag-stallbau.de
Gebiet: Ostallgäu/
Unterallgäu, Schwaben



Karl Brauchle
0170 3508545
k.brauchle@sonntag-stallbau.de
Gebiet: Oberschwaben



Otto Burtscher
+43 6642 234930
o.burtscher@sonntag-stallbau.de
Gebiet: Österreich/
Vorarlberg, Tirol



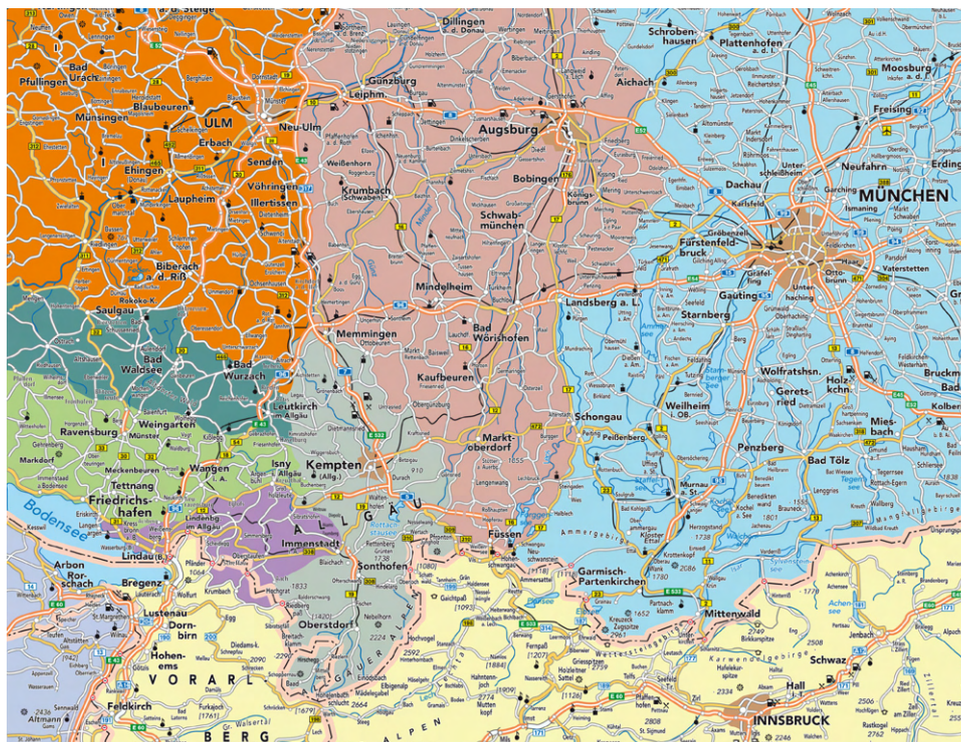
Matthias Reischl
0171 3778793
m.reischl@sonntag-stallbau.de
Gebiet: Oberallgäu

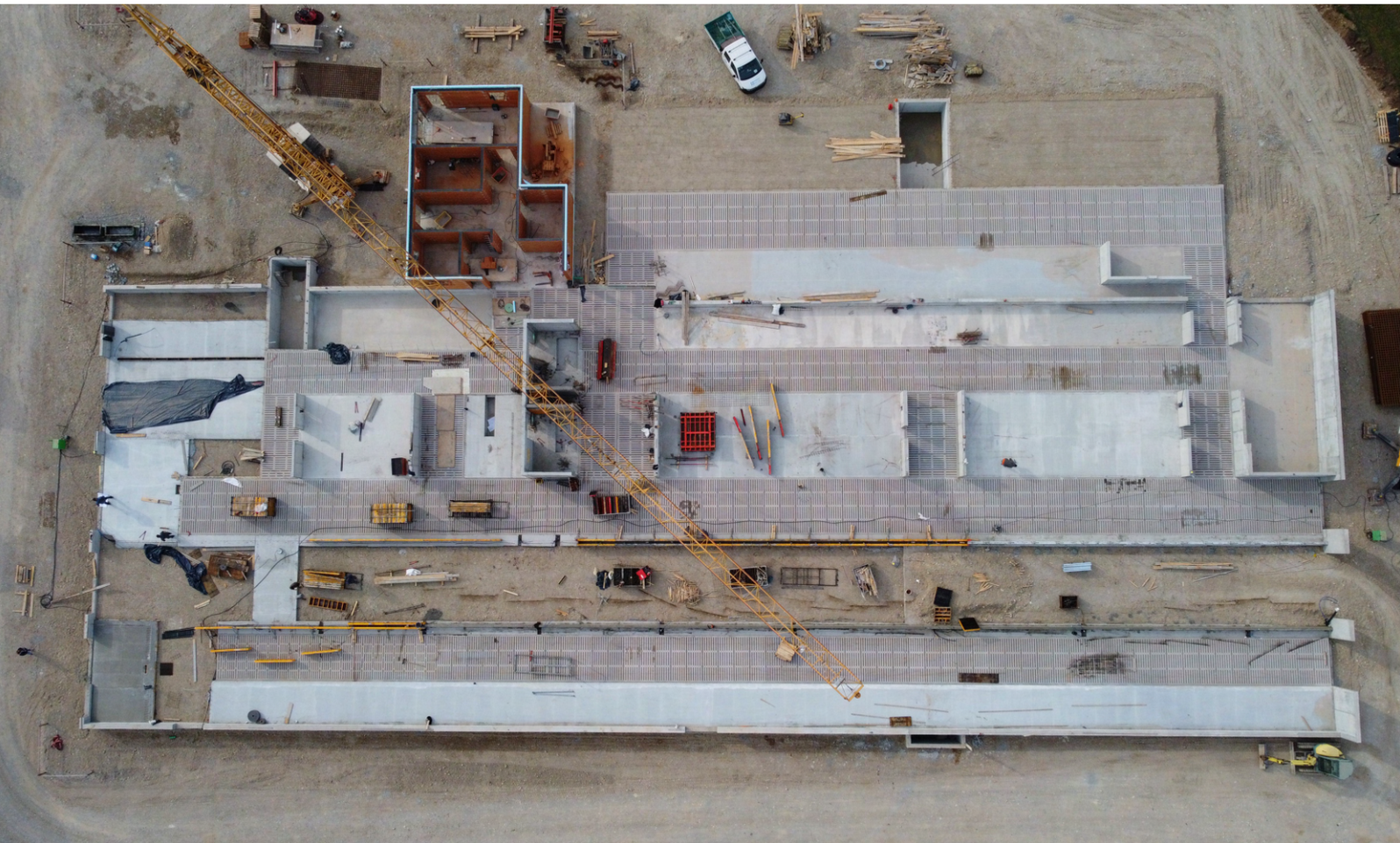


Franz Schuster
0162 2705834
f.schuster@sonntag-stallbau.de
Gebiet: Oberbayern/
Niederbayern



Helmut Weber
0151 67607277
h.weber@sonntag-stallbau.de
Gebiet: Südl. Württemberg





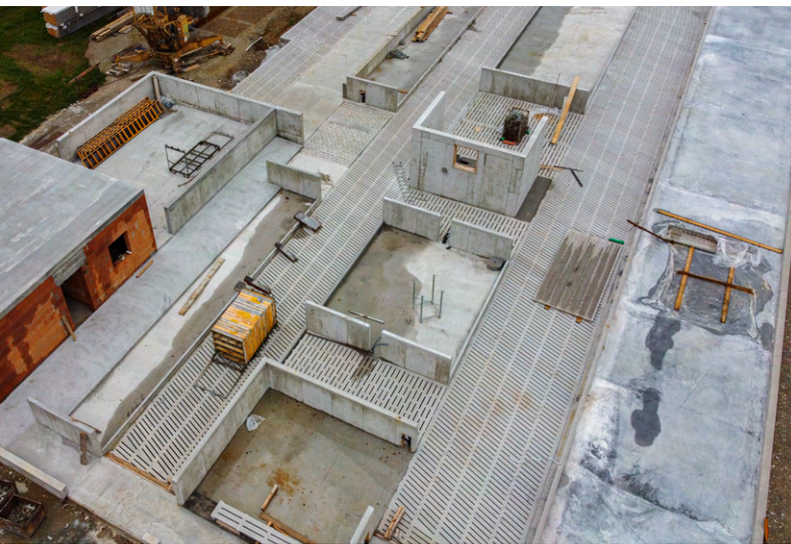
Als Grundlage für einen gut funktionierenden Stall dient eine genaue Planung und Ausführung des Unterbaus. Wir stehen Ihnen ab dem ersten Tag beratend zur Seite, um den passenden Aufbau Ihres Stalls zu planen.

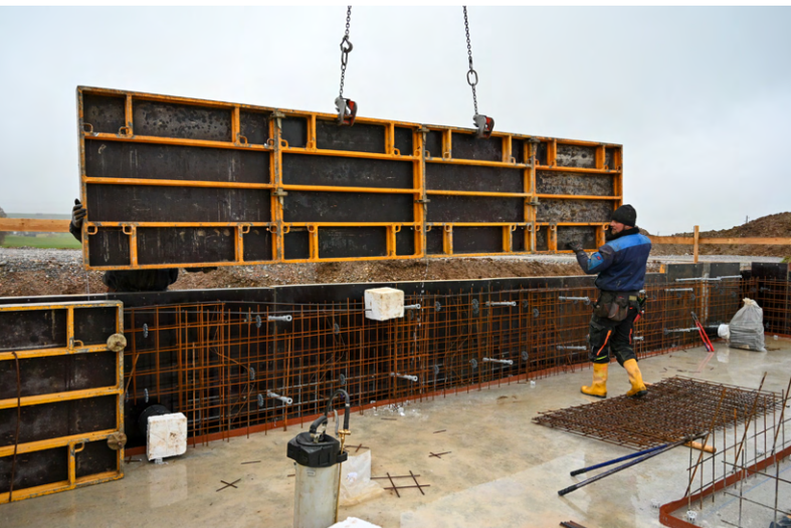
Durch eine angepasste, selbstentwickelte und in Eigenregie gefertigte Aluschalung können wir Ihren Unterbau in kürzester Bauzeit erstellen.

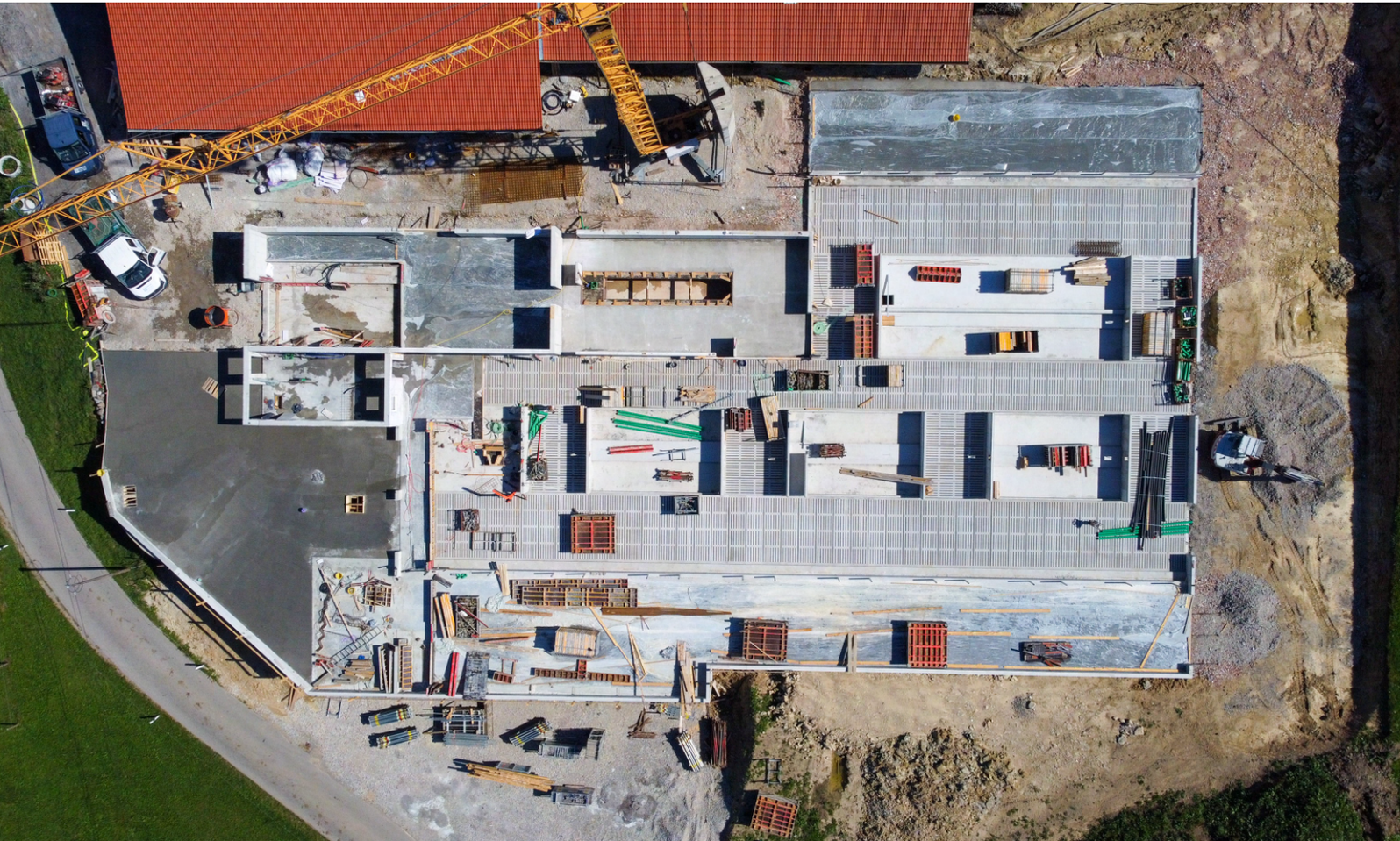
Ihre **Vorteile:**

- korrekte Planung
- extrem kurze Bauzeit
- angepasstes Schalmaterial









Ausführungsvarianten:

Unterbau in Regie

Schalung, Zubehör & Frachtkosten auf Regie
 1 Facharbeiter nach Stundennachweis
 Beton & Eisen nach Bedarf
 Bauhelfer bauseits

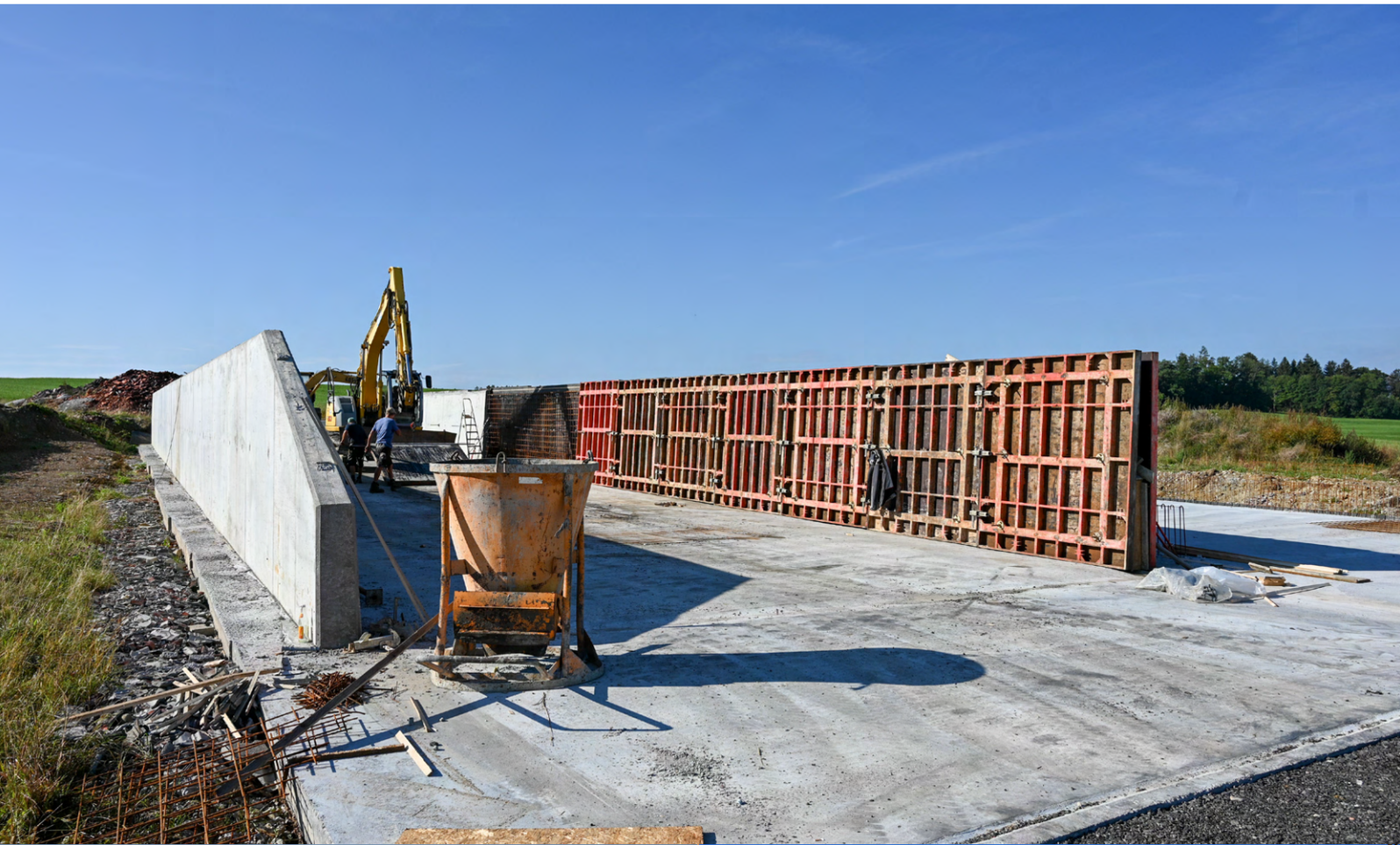
Unterbau in Teilregie

Schalung, Zubehör und Frachtkosten auf Festpreis
 1 Facharbeiter nach Stundennachweis
 Beton & Eisen nach Bedarf
 Bauhelfer bauseits

Unterbau in Komplettregie

Schalung, Zubehör, Frachtkosten, Beton & Eisen,
 sowie 1 Facharbeiter auf Festpreis
 Bauhelfer bauseits oder als Vollmontage







Glätten

Wir glätten Futtertische oder Hallenböden mit unseren eigenen Maschinen. Dadurch sind wir unabhängig von Fremdfirmen und schnell im Ablauf.

Fahrsilobau

Auch den Bau von Fahrsilos planen wir gerne und übernehmen die Ausführung.



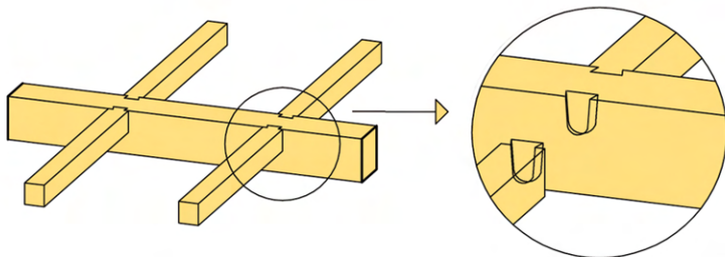


Die Holzkonstruktionen mit Vollholz- oder Leimholzbinder fertigen wir auf unserer hochmodernen Abbundanlage. Ob einen vollisolierten Stall oder einen Außenklimastall, das ideale Stallklima ist immer unser Ziel. Die Ausführung der Dacheindeckung und Wandverkleidung besprechen wir mit Ihnen detailgenau und finden für Sie das richtige Stallbaukonzept.

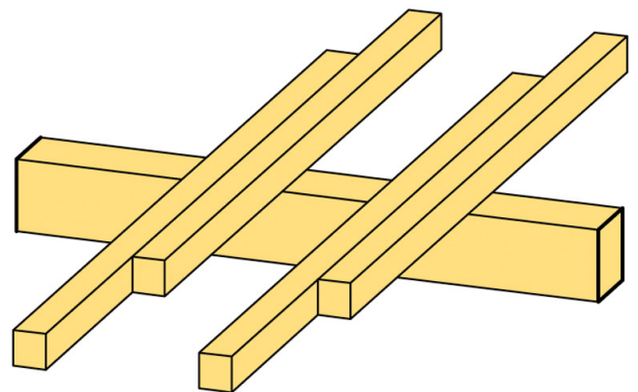
Für uns ist es wichtig, die Temperatur für Mensch, Tier und Technik in einem für alle optimalen Bereich zu halten. Dies ist nur möglich mit einer konsequenten Zu- und Abluftführung. Fordern Sie uns heraus.



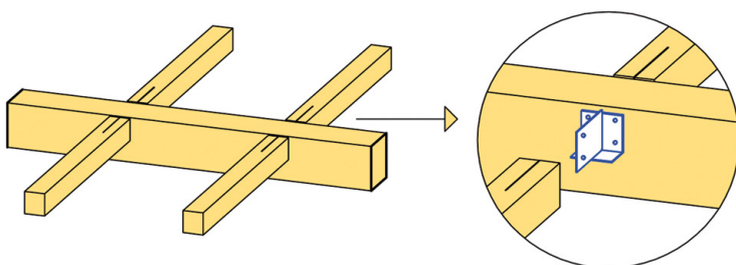




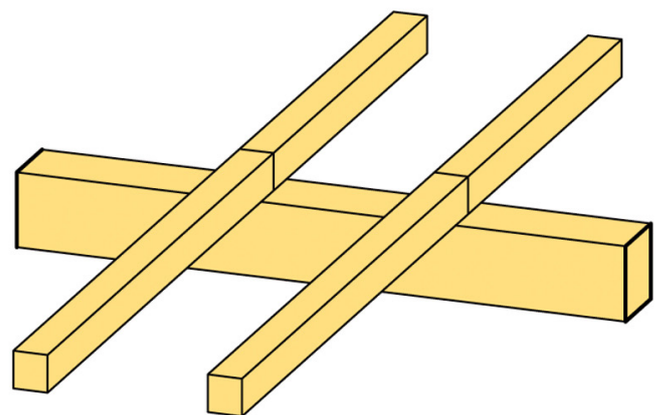
Einhängepfetten mit Schwalbenschwanz



Koppelpfetten mit Überlappung



Einhängepfetten mit Balkenschuh



Stoßpfetten mittig über Binder



Verschiedene Tragkonstruktionen stehen Ihnen zur Verfügung:

- Vollholzbinder mit Holz- oder Stahlstützen
- Leimholzbinder mit Holz- oder Stahlstützen
- Pultdachhallen in Vollholz oder Leimbinder

Wand und Giebel mit Blech- oder Sandwichverkleidung:

- Dauerhaft – kein Streichen erforderlich
- Montage am Boden

Bohlenwände, überluchte Schalung oder Nut- und Federbretter 19 mm

- Naturbelassen oder Streichen am Boden
- Montage am Boden
- Einsatz von eigenem Holz





Eindeckung

Das **Sandwichdach** ist eine kostengünstige Variante im modernen Stallbau, um tiergerechte Bedingungen im Sommer wie im Winter für Ihre Tiere zu erreichen.

Die Vorteile sind:

- Schnelles Verlegen der Sandwichelemente
- Dachhaut, Wärmedämmung und Stalldecke in einem Element
- Im Brandfall vorteilhaft durch offene Dachkonstruktion
- Leicht zu reinigen
- Spezielle hochwertige Innenbeschichtung

Bei landschaftsgebundenem Bauen ist ein **Ziegeldach** unumgänglich. Durch die Möglichkeit von hoher Eigenleistung ist es eine kostengünstige Bauweise.





Vollholzdecke

- ideal für Ziegeleindeckung
- Pfetten, Isolierung und Dachschalung, alles in einem
- Glatte Untersicht in Holz
- optimale Luftführung

Isolierdecke

- weiße, glatte Untersicht im Stall
- Hochdruckreiner feste Beschichtung
- Montage in ganzen, vormontierten Feldern





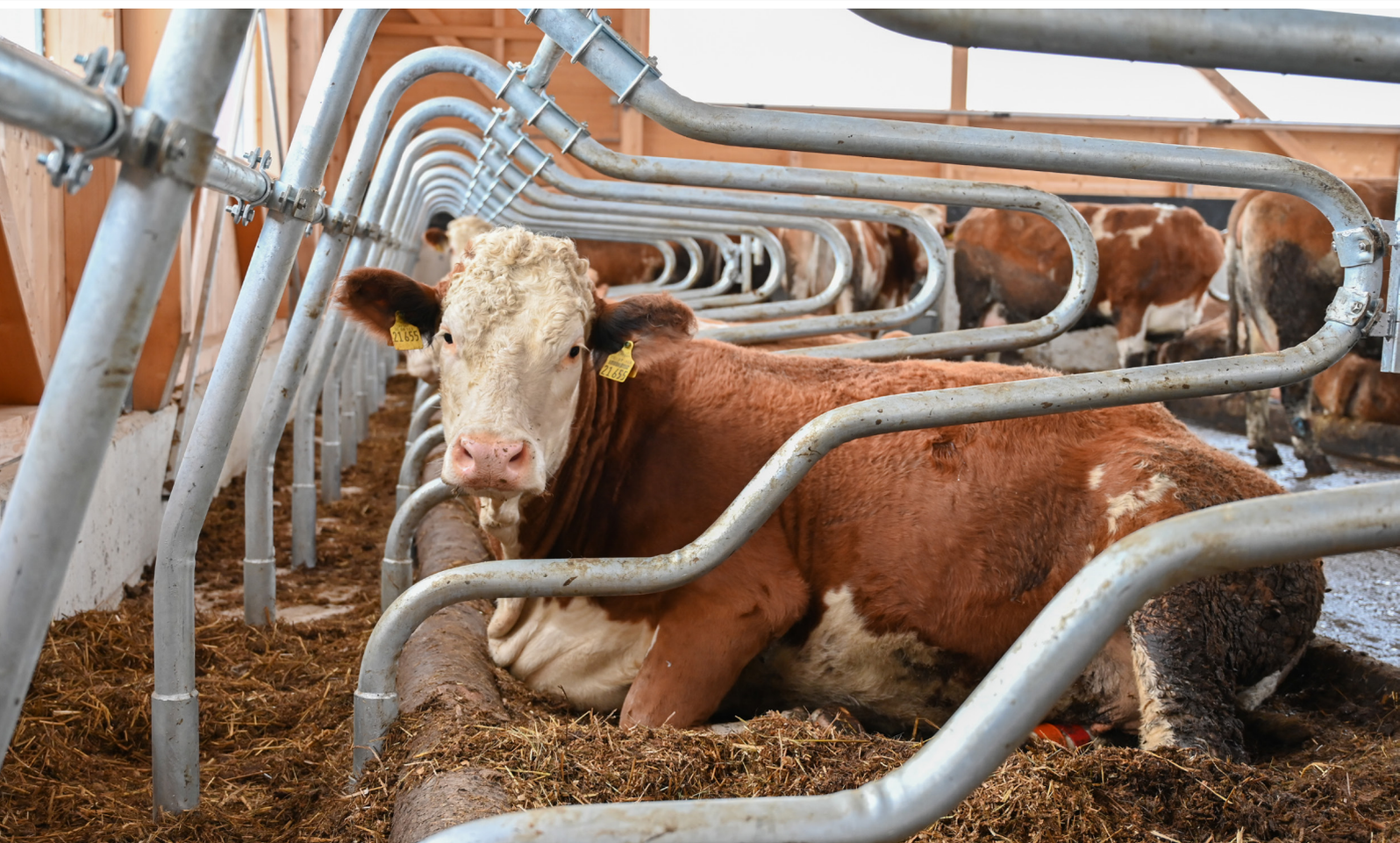


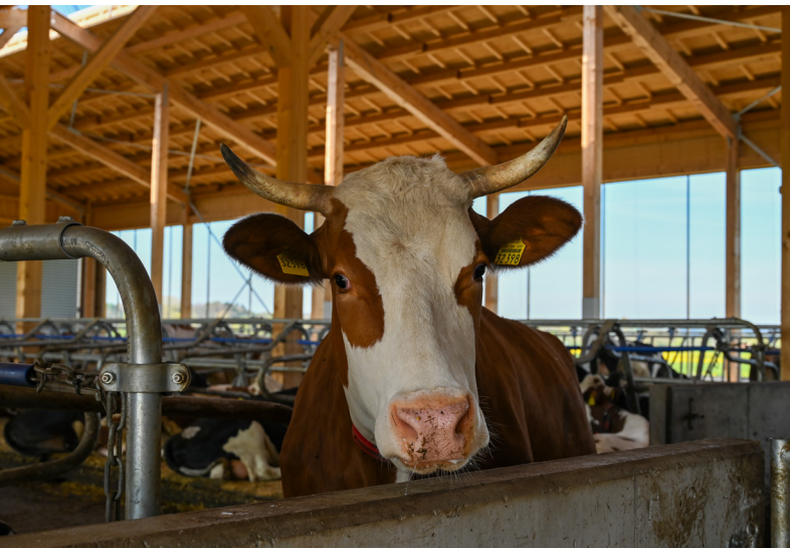
Von Heubergehalle über Maschinenhalle bis hin zu Lagerhallen und Fuhrpark-Hallen können wir Ihnen ein Angebot zu Ihrer gewünschten Hallenart machen. Ob mit Sandwichverkleidung, Trapezblechverkleidung oder einer klassischen Holzverschalung, wir setzen Ihren Wunsch um.











Eine gut funktionierende und tiergerechte Aufstallung ist ein wichtiger Baustein in einer wirtschaftlichen und modernen Laufstallhaltung.

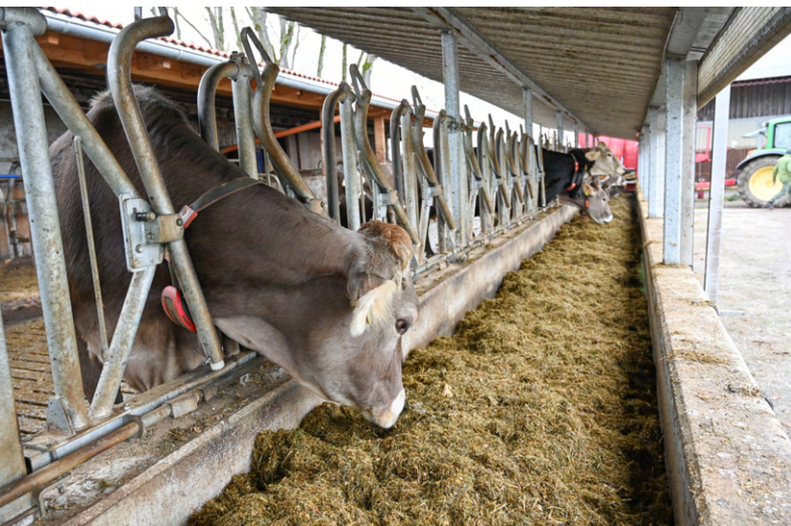
Unser eigener Formenbau lässt uns flexibel und innovativ Ihre Wünsche umsetzen. So ist Ihre Arbeitseffizienz, Wirtschaftlichkeit und das Tierwohl gesichert.





Rundo-SH GV

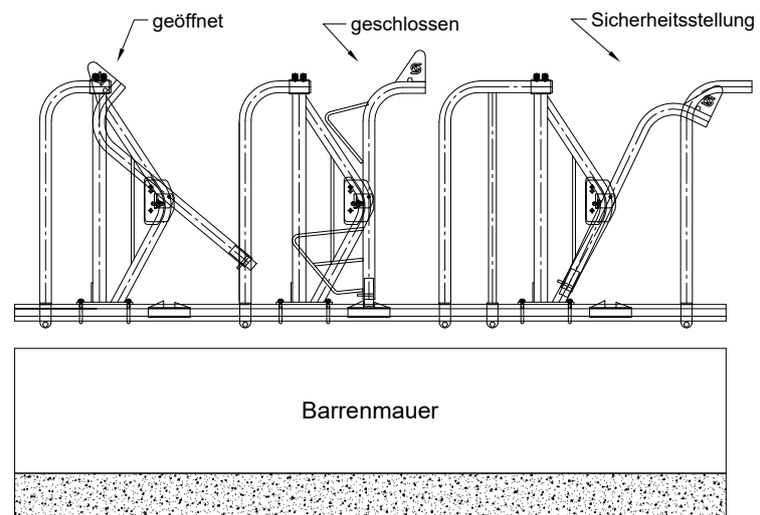
- Pendelblock und Winkelsprossen werden auf Vierkantrrohr verschraubt
- speziell für Hornträger geeignet
- optional mit Mutterkuhbügel (bei Mutterkuhherden mit zusätzlichen Winkelsprossen und Mutterkuhbügel)
- Achse der Pendelschwinge mit Hülse verstärkt
- Sicherheitsauslösung nach unten





Rundo-SH JV

- Pendelblock und Winkelsprossen werden auf Vierkantrrohr verschraubt
- konstruktionsgleich mit Rundo-SH GV
- für Jungvieh oder kleine Rinderrassen geeignet
- Bauhöhe um 14 cm niedriger als Rundo-SH GV
- Achse der Pendelschwinge mit Hülse verstärkt
- Sicherheitsauslösung nach unten

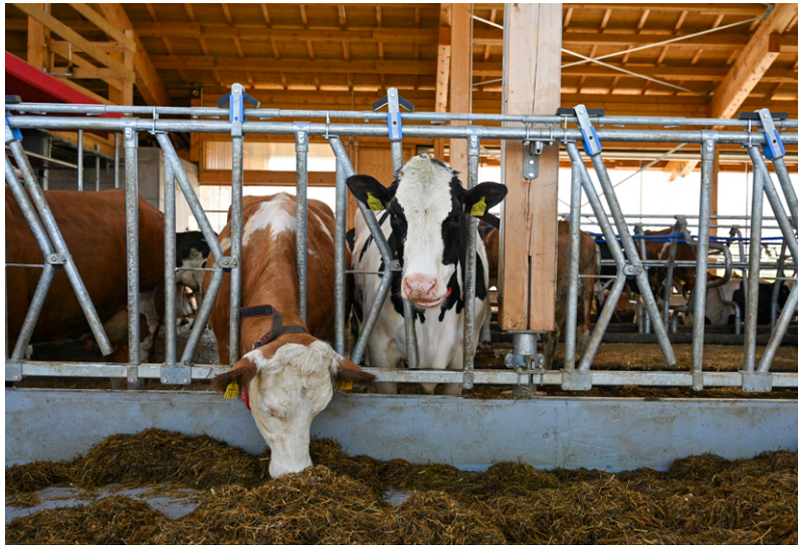
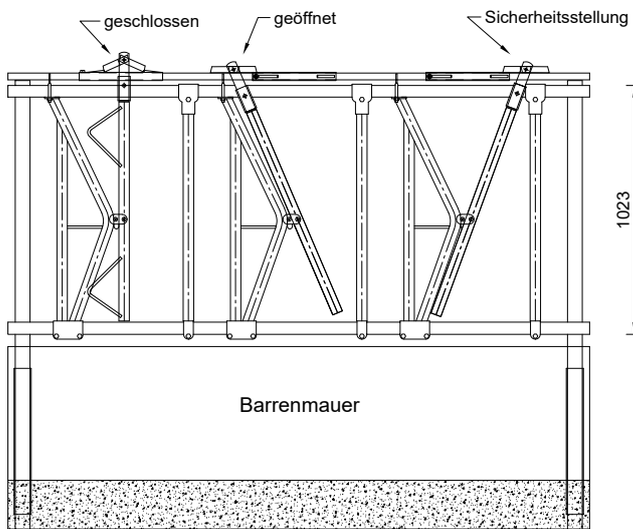


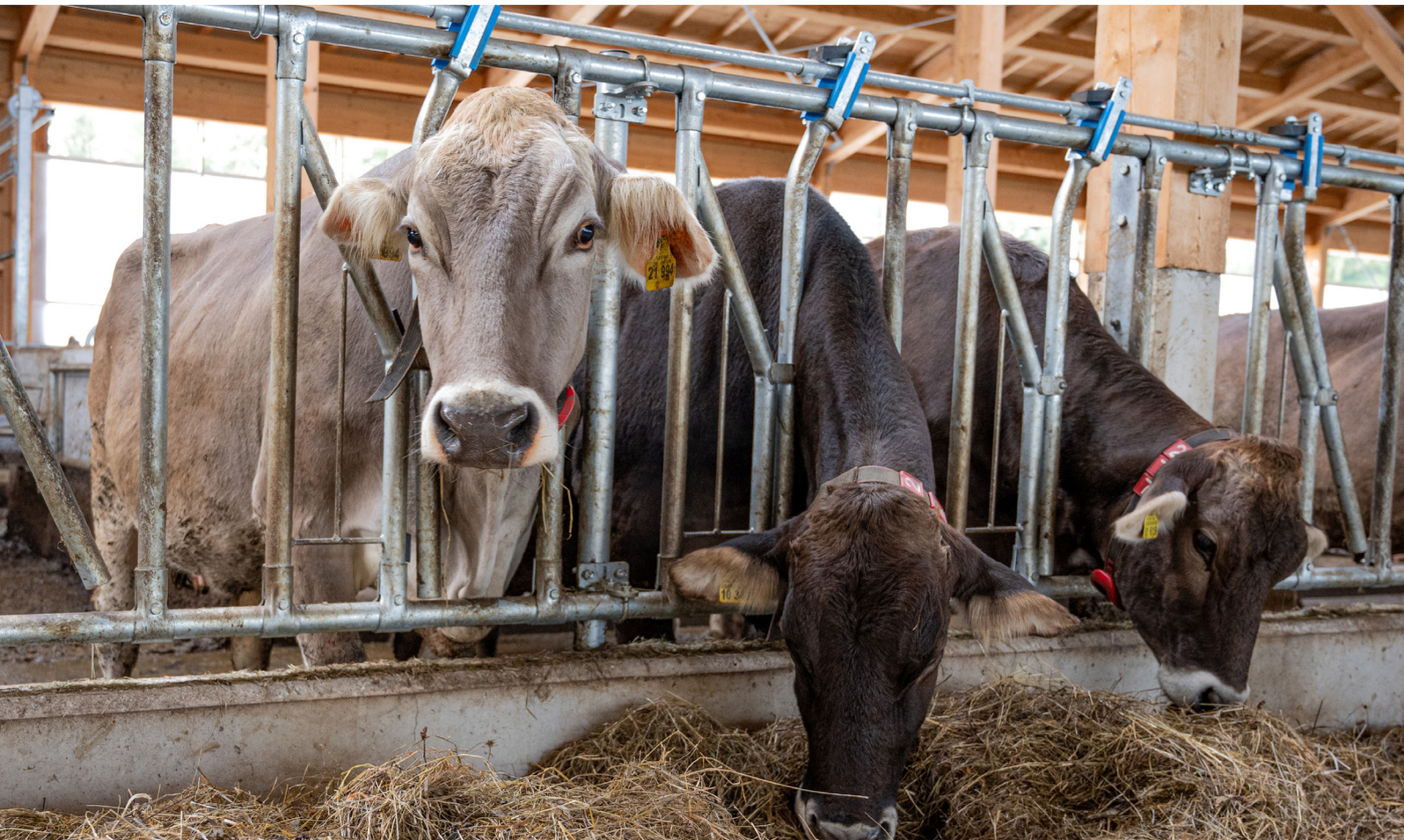


Classic-SH

- Pendelbock und Leersprossen werden auf Vierkantrohr verschraubt
- für Großvieh geeignet
- optional mit Mutterkuhbügel (bei Mutterkuhherden mit zusätzlichen Leersprossen und Mutterkuhbügel)
- seitliche Lärmschutzprofile und Gummipuffer sorgen für lautloses und verschleissfreies Pendeln der Schwinge
- Achse der Pendelschwinge mit Hülse verstärkt
- Sicherheitsauslösung nach unten

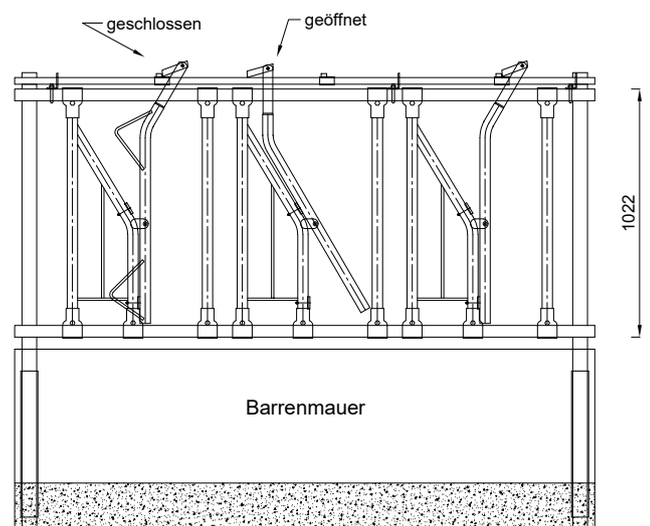






Classic

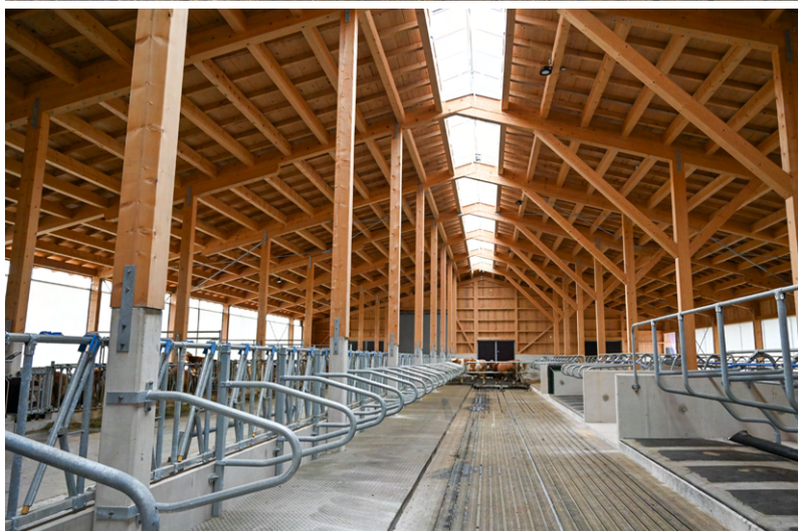
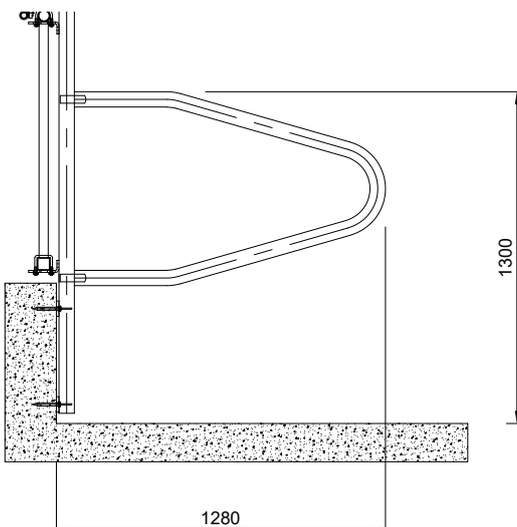
- Pendelbock und Leersprossen werden auf Rundrohr verschraubt
- für Großvieh geeignet
- optional mit Mutterkuhbügel (bei Mutterkuhherden mit zusätzlichen Leersprossen und Mutterkuhbügel)
- seitliche Lärmschutzprofile und Gummipuffer sorgen für lautloses und verschleissfreies Pendeln der Schwinge
- Achse der Pendelschwinge mit Hülse verstärkt
- Einzeleinsperrung möglich





Feedbox

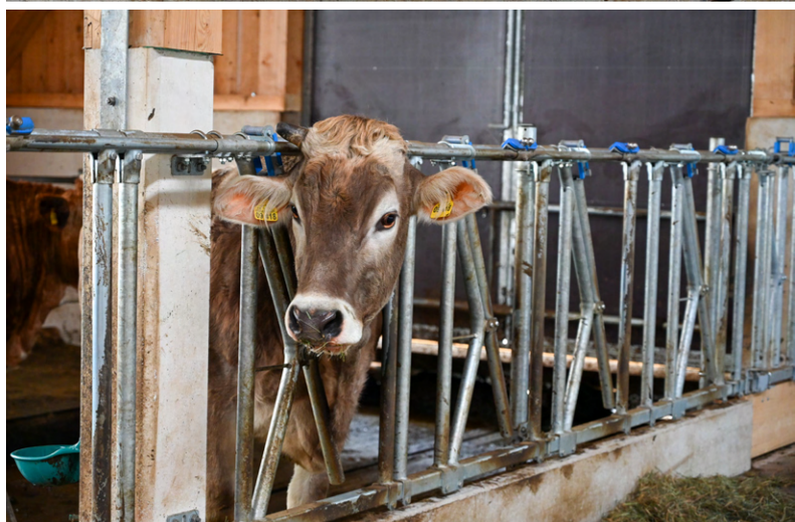
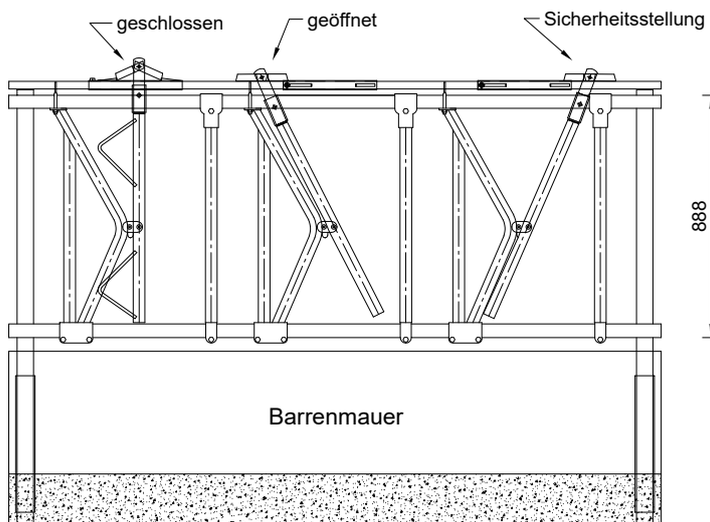
- ungestörte Futternahme
- Erhöhung der Fressplätze vom Laufgangniveau
- Reduzierung der verschmutzten Flächen
- weniger Verdrängung am Fressplatz
- Kühe werden nicht durch Mistschieber oder Mistroboter gestört
- funktioniert in Kombination mit allen Fressgittern





Smart-SH

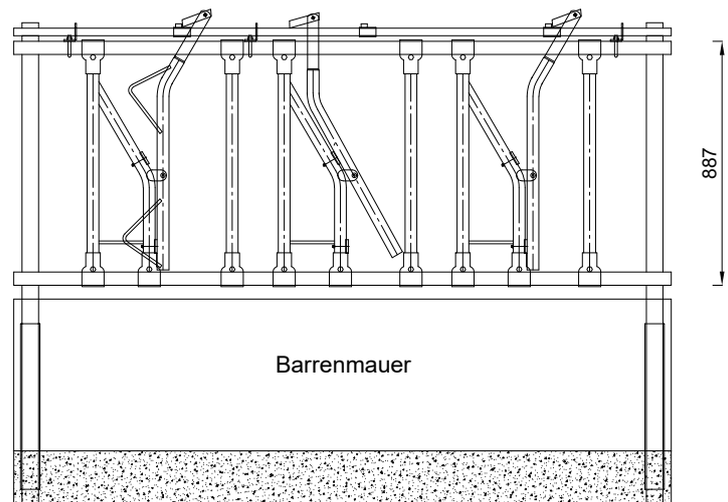
- Pendelbock und Leersprossen werden auf Vierkantrrohr verschraubt
- konstruktionsgleich mit Classic-SH
- für Jungvieh geeignet
- seitliche Lärmschutzprofile und Gummipuffer sorgen für lautloses und verschleißfreies Pendeln der Schwinge
- Achse der Pendelschwinge mit Hülse verstärkt
- Sicherheitsauslösung nach unten
- Bauhöhe um 13 cm niedriger als Classic-SH

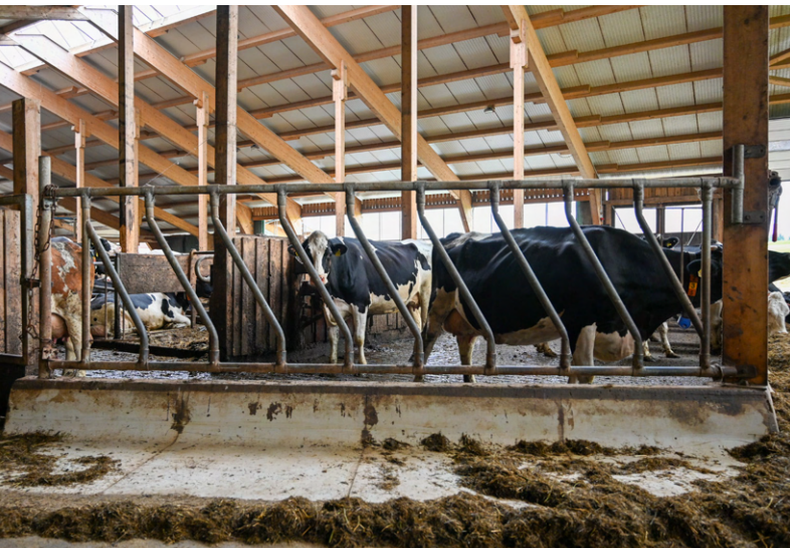
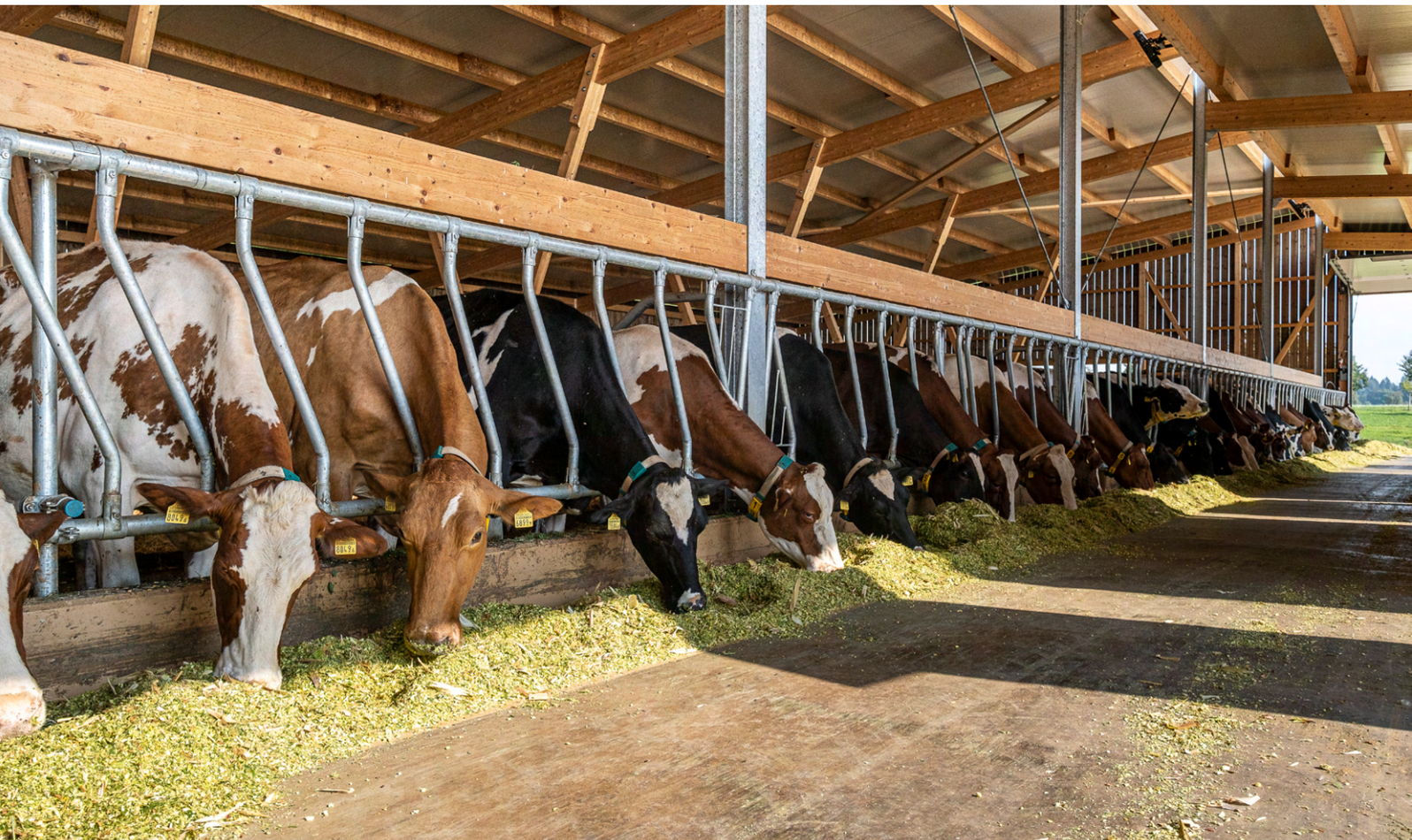




Smart

- Pendelbock und Leersprossen werden auf Rundrohr verschraubt
- konstruktionsgleich mit Classic
- für Jungvieh geeignet
- seitliche Lärmschutzprofile und Gummipuffer sorgen für lautloses und verschleißsreies Pendeln der Schwinge
- Achse der Pendelschwinge mit Hülse verstärkt
- Einzeleinsperrung möglich
- Bauhöhe um 13 cm niedriger als Classic





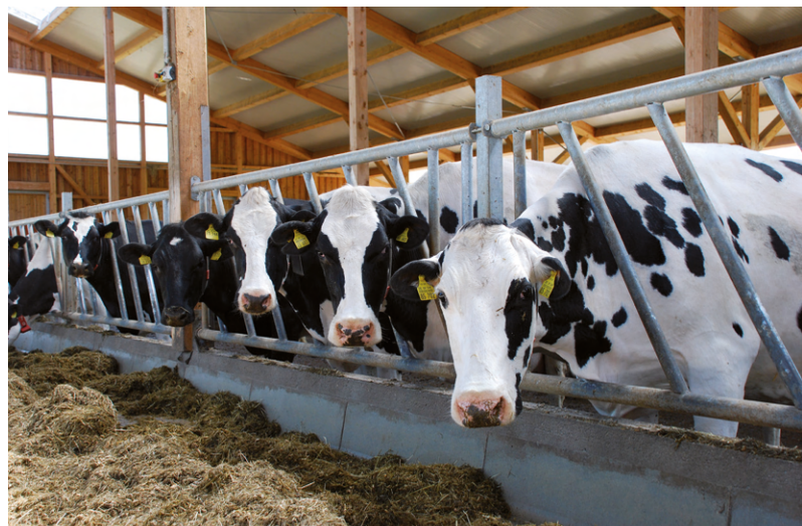
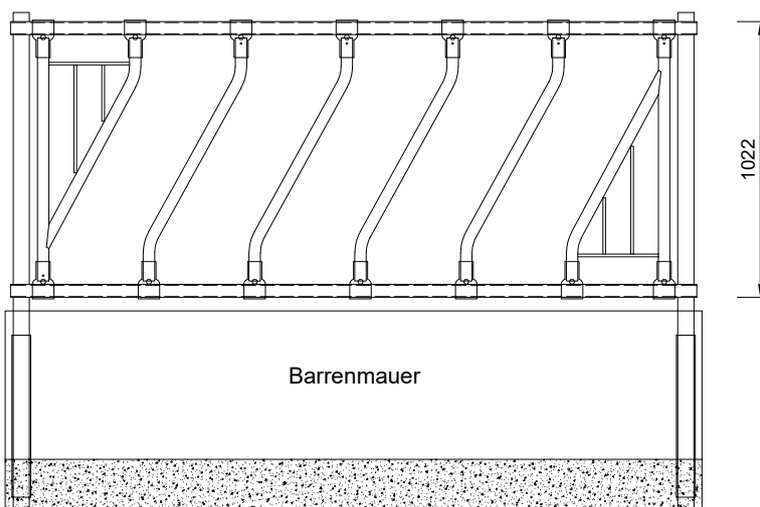
Diagonalgitter

verschweißt

- für Großvieh und Jungvieh geeignet
- Sprossen in 1 1/4"-Rohren
- Halsweite je nach Tiergröße und Rasse

verschraubt

- für Großvieh und Jungvieh geeignet
- Sprossen in 1 1/4"-Rohren
- Halsweite je nach Tiergröße und Rasse
- Halsweite kann nachträglich verstellt werden





Nackenrohr

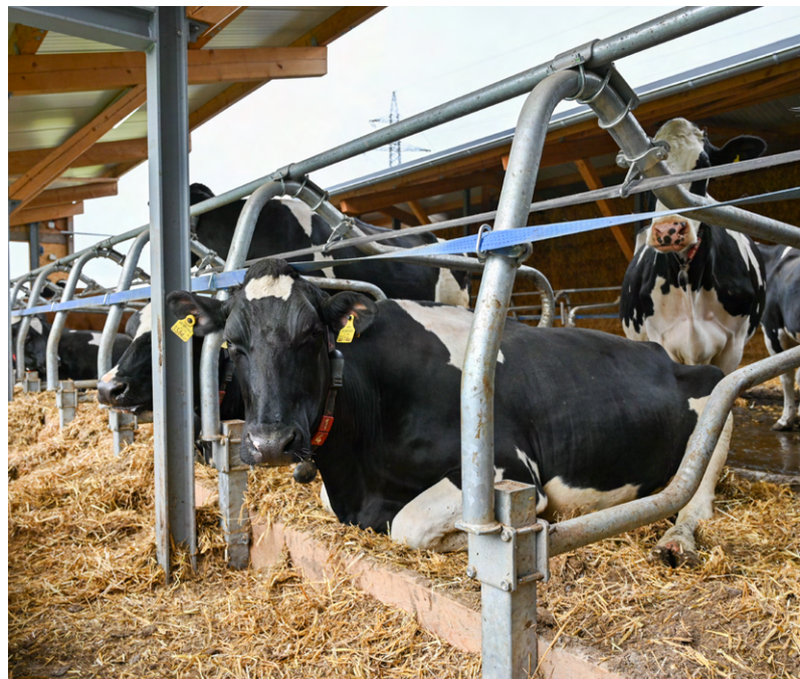
- Ausführung wahlweise mit 2"- oder 3"-Rohren
- für Großvieh und Jungvieh geeignet
- können individuell und an jede Situation angepasst werden
- einfache und kostengünstige Variante

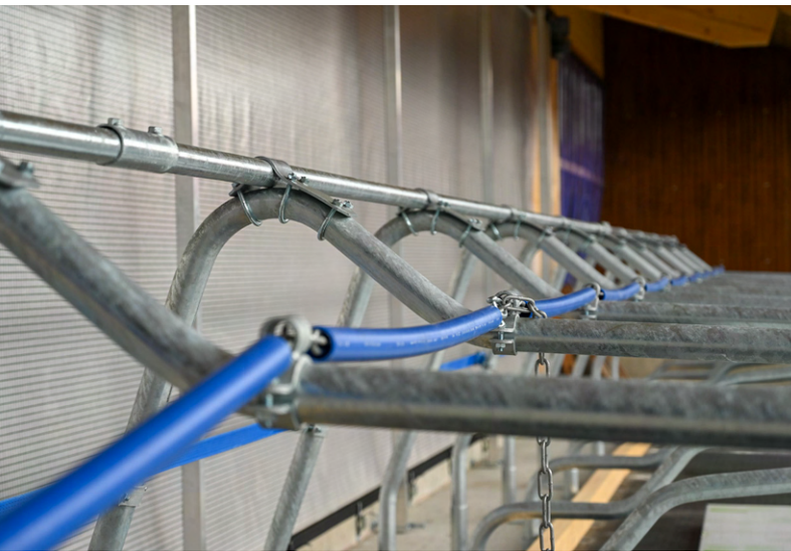


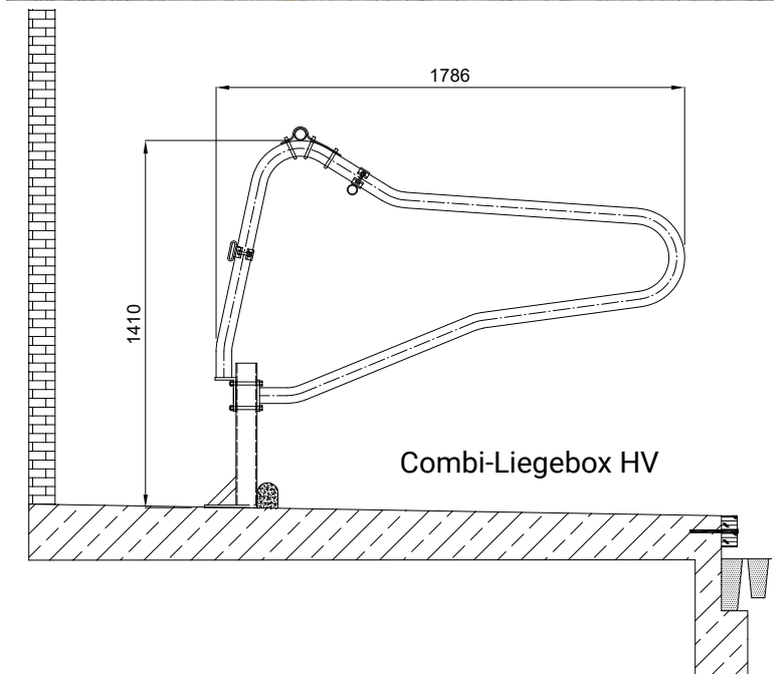
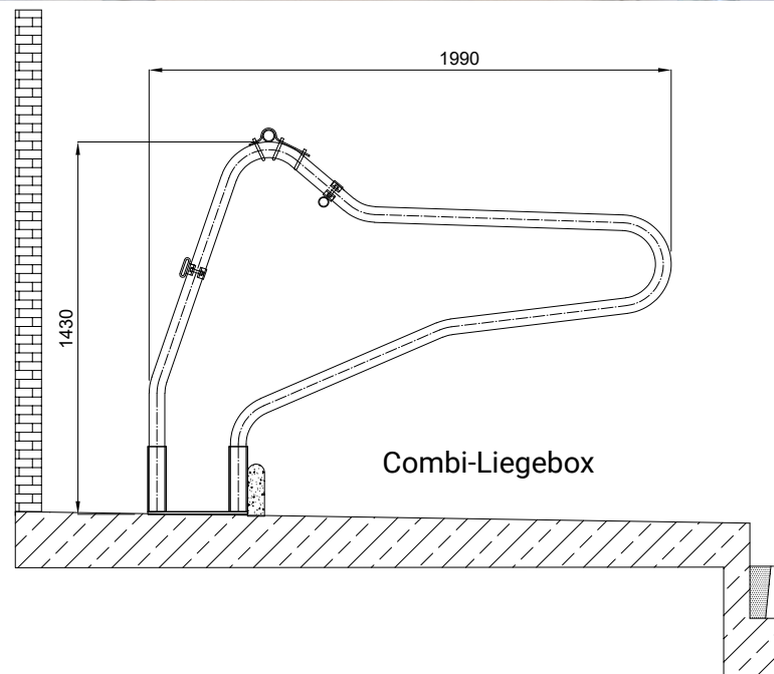


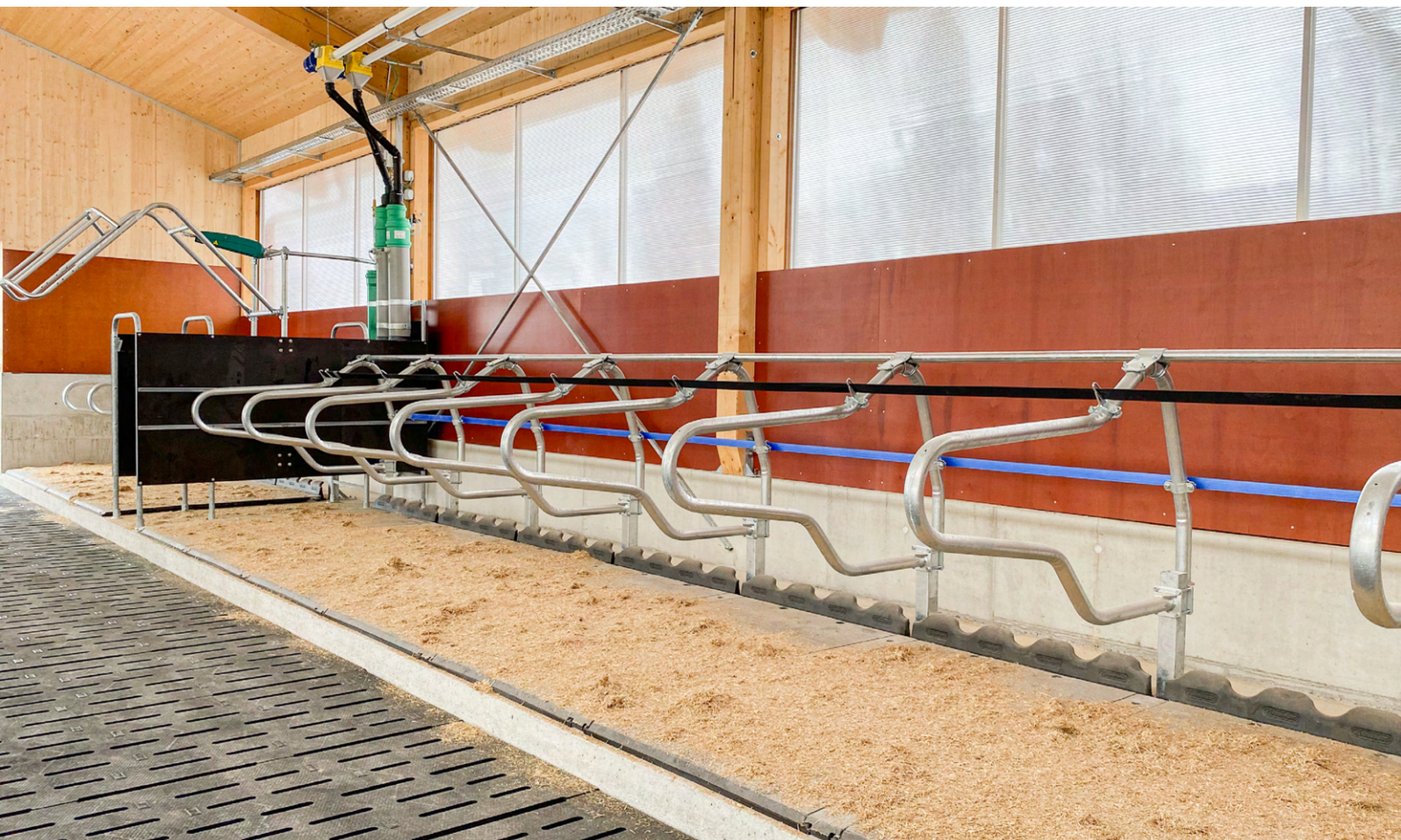
Liegeboxen

Tierfreundliche Liegeboxen sind die Voraussetzung für ungehindertes Abliegen und natürliches Aufstehen der Tiere und fördern das Wohlbefinden der Tiere und ihre Leistung. Dies wird durch größtmögliche Kopffreiheit und optimale Form der freitragenden Boxenformen erreicht. Auch hierfür können wir Ihnen verschiedene Möglichkeiten anbieten.



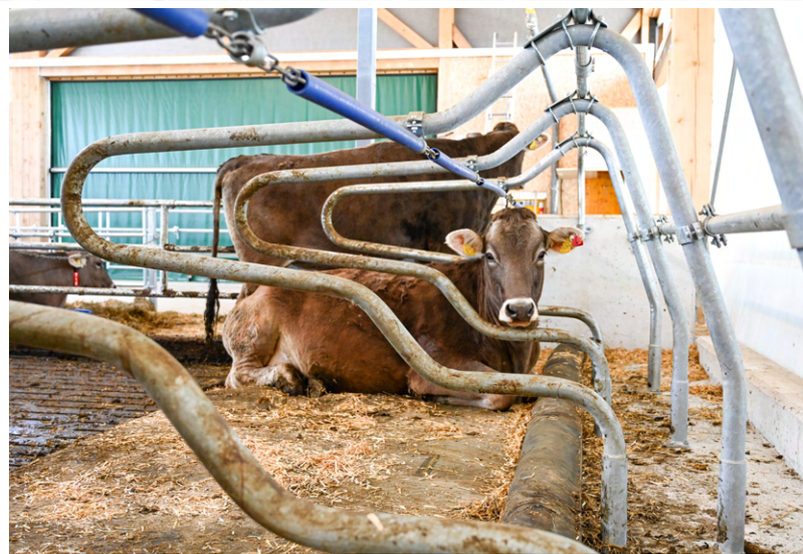






Combiboxen

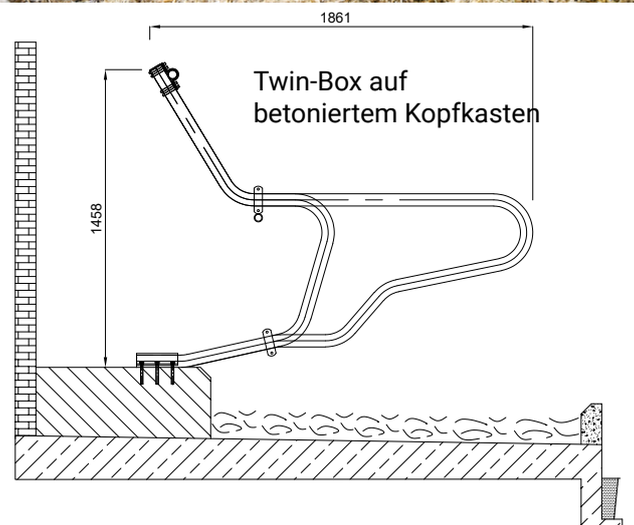
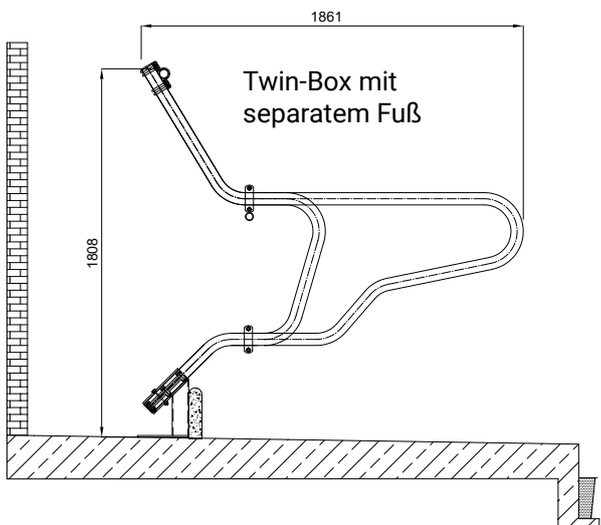
- 1 1/2" oder 2" Combi-Liegeboxen je nach Tiergröße und Gewicht
- mit Nackengurt, Nackenkette oder Nackenrohr
- nach vorne mit Begrenzungsgurt oder Begrenzungsrohr
- optional höhenverstellbar (Typ HV)
- wahlweise mit Edelstahlfuß





Twin-Boxen

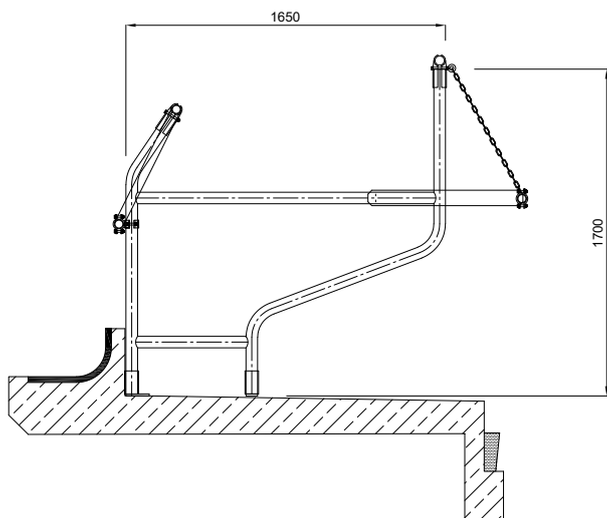
- Liegeboxenrahmen ohne Schweißnaht
- optional mit separatem Fuß
- wahlweise Montage auf betoniertem Kopfkasten
- absolute Kopffreiheit

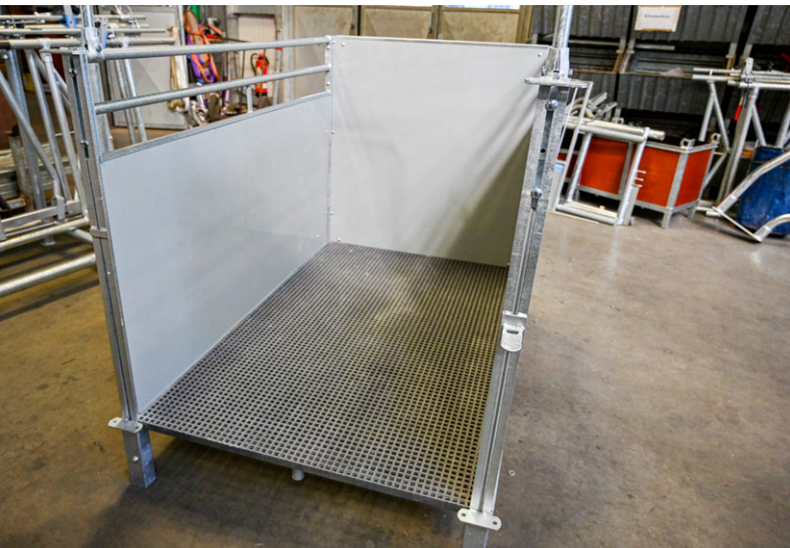




Fressliegebox

- Ausführung als Combi-Liegebox
- wahlweise freitragend
- optional vorne mit Selbstfanggitter, Schulterbügel oder Nackenrohr
- wahlweise hinten mit Einspernung

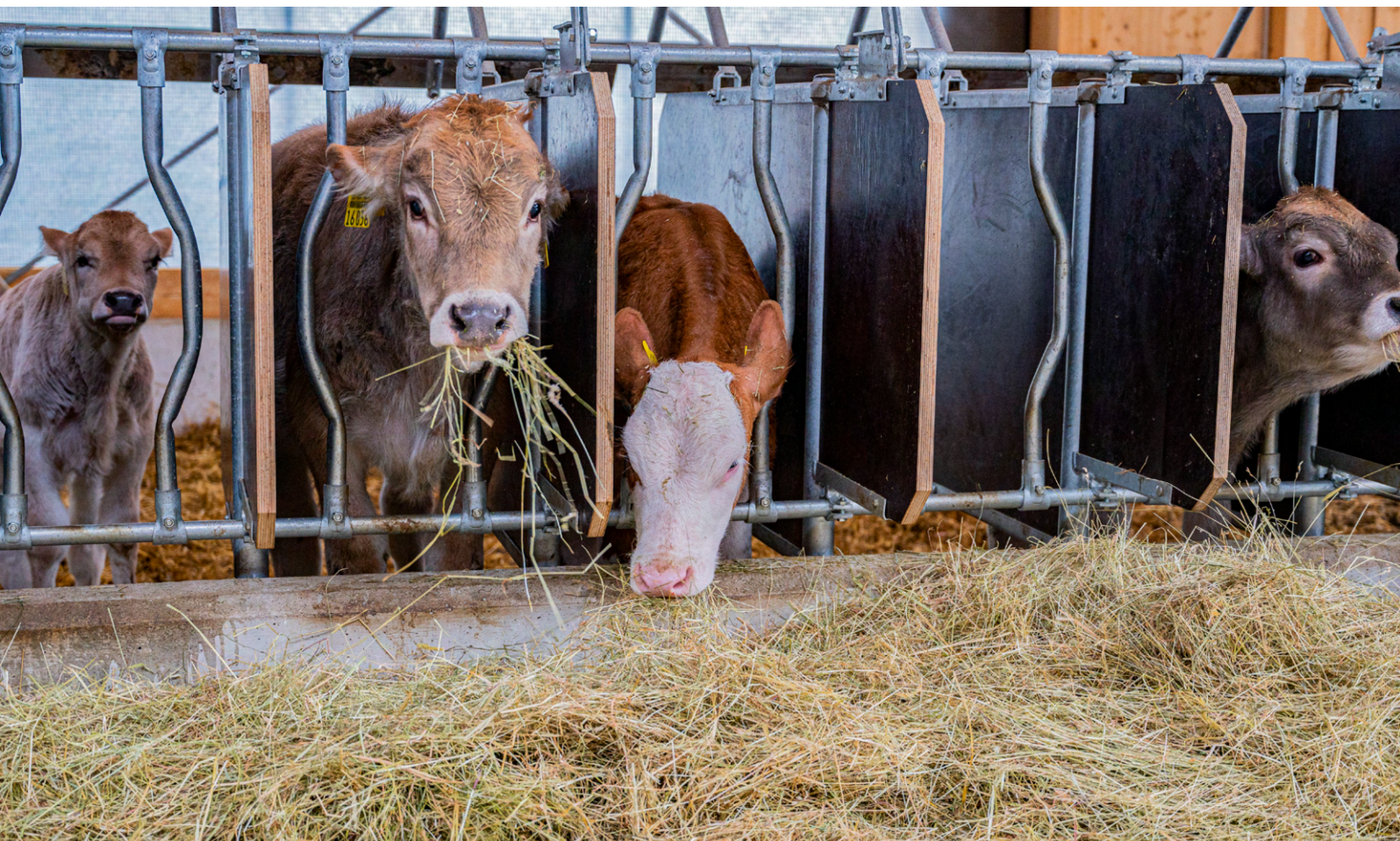




Kälberbox in Reihe oder fahrbar

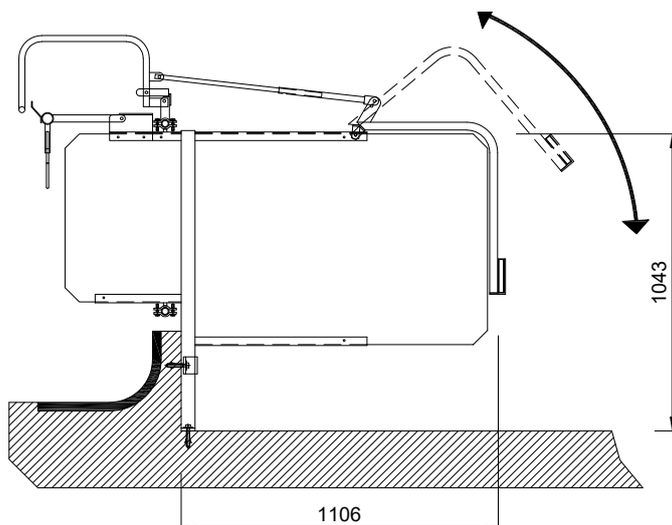
- Ausführung in Reihe stationär oder fahrbar
- mit Türe, Eimerplatte und zwei Eimerringen
- Seitenwände als PVC-Platte
- rutschfester PVC-Rost
- optional mit Deichsel und Handgriff
- Größen: 80 x 120 cm oder 100 x 160 cm
- wahlweise mit Dach erhältlich





Kälbersperrbox

- Fixieren der Kälber über zentrale Gruppeneinsperrung
- tiergerecht durch hinteres Einsperren der Kälber
- Einsatz im Tiefstreu oder erhöhter Standfläche
- Trennwände aus 21 mm Waikoplatten
- Standpfosten mit Dübelplatte lieferbar
- Verriegelung mit Alu-Formrohr
- optional mit Eimervorbau und klappbarem Eimerring



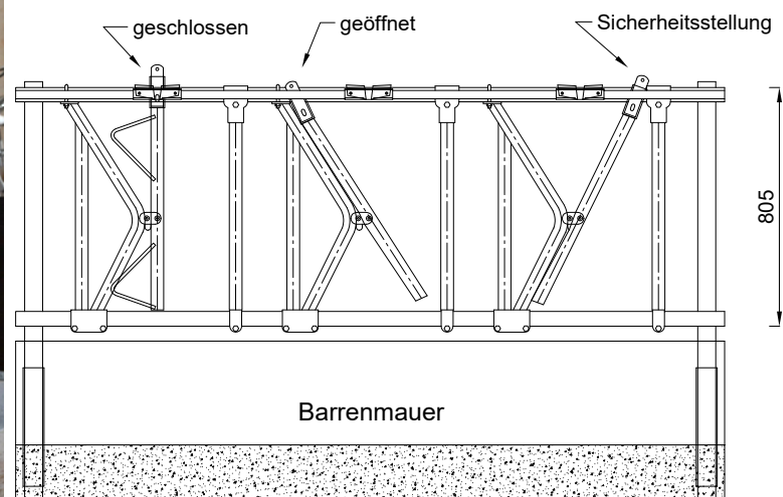
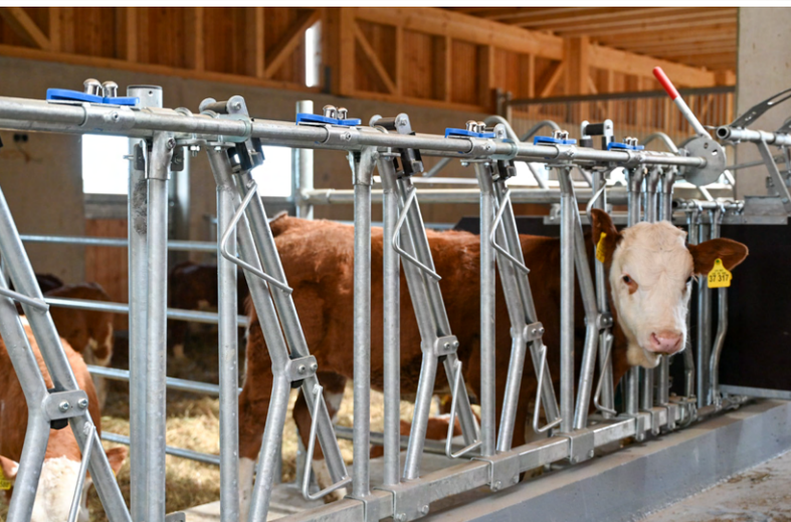


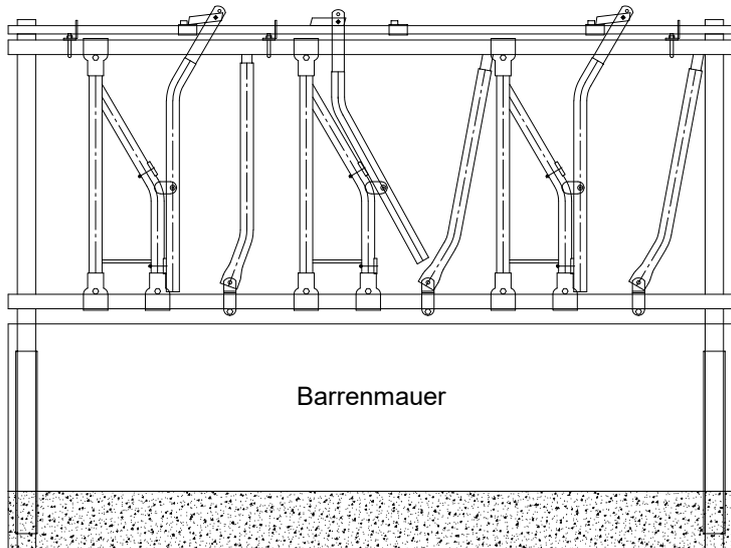
Mini-Smart

- Mini-Smart ist konstruktionsgleich mit Smart
- Bauhöhe um 16 cm niedriger als Smart
- optional mit Eimervorbau, Gittertrennwand und klappbarem Eimerring

Mini-Smart SH

- Mini-Smart SH ist konstruktionsgleich mit Smart-SH
- Sicherheitsauslösung nach unten
- Bauhöhe um 9 cm niedriger als Smart-SH
- optional mit Eimervorbau, Gittertrennwand und klappbarem Eimerring





Kälber-SH

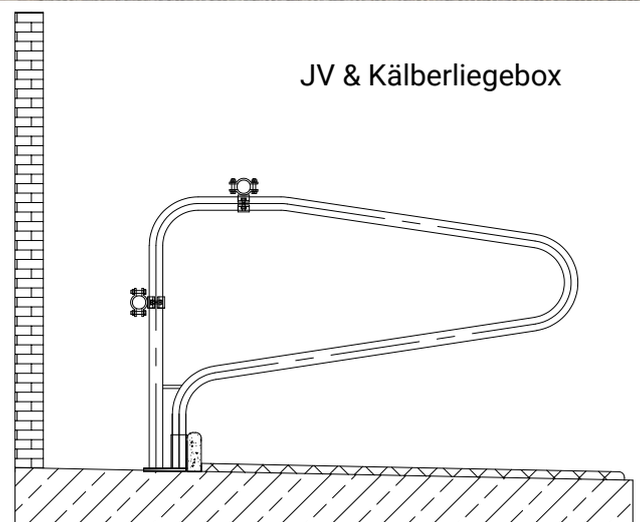
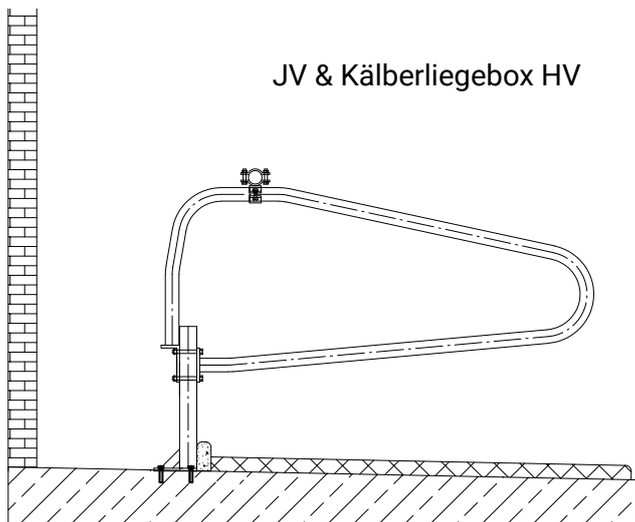
- Zwei-Hebel-System
- erster Hebel öffnet den Leersprossen für ungehindertes ein- und ausschlüpfen
- zweiter Hebel für zentrale Gruppenauslösung
- Drehpunkt ganz unten für optimale Öffnung
- optional mit Eimervorbau, Gittertrennwand und klappbarem Eimerring

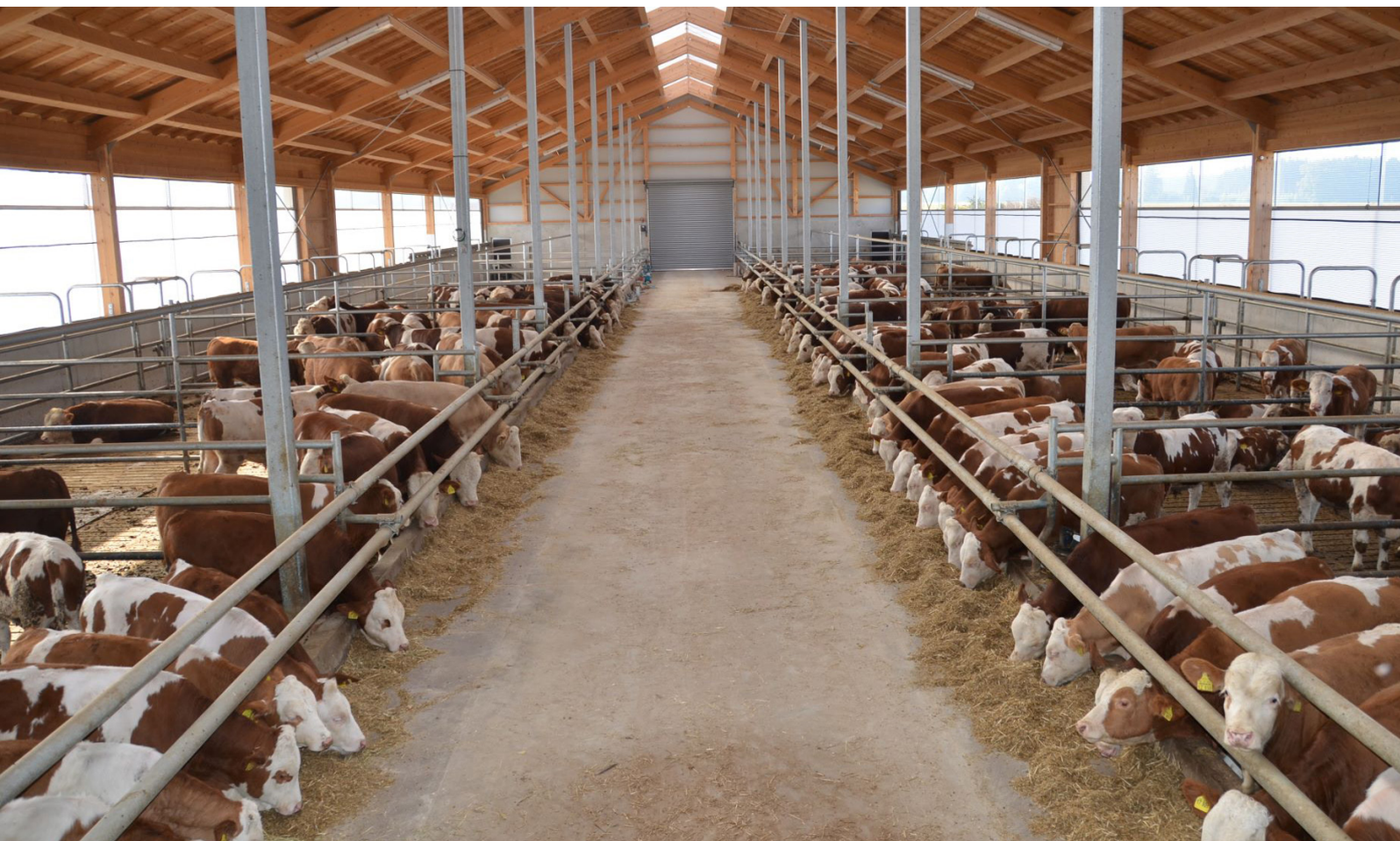




Jungvieh- und Kälberliegeboxen

- Liegeboxen 1 ½" in verschiedenen Längen und Höhen je nach Tiergröße
- für Jungvieh und Kälber geeignet
- freitragende Ausführung
- optional höhenverstellbar



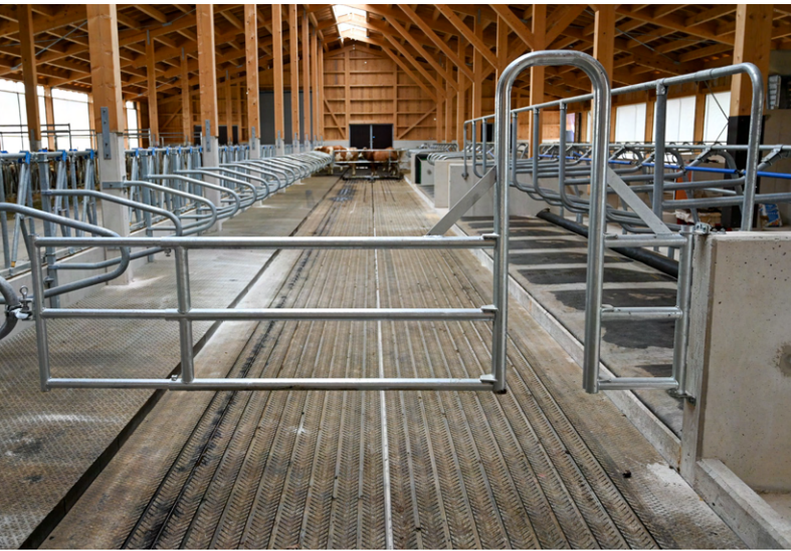


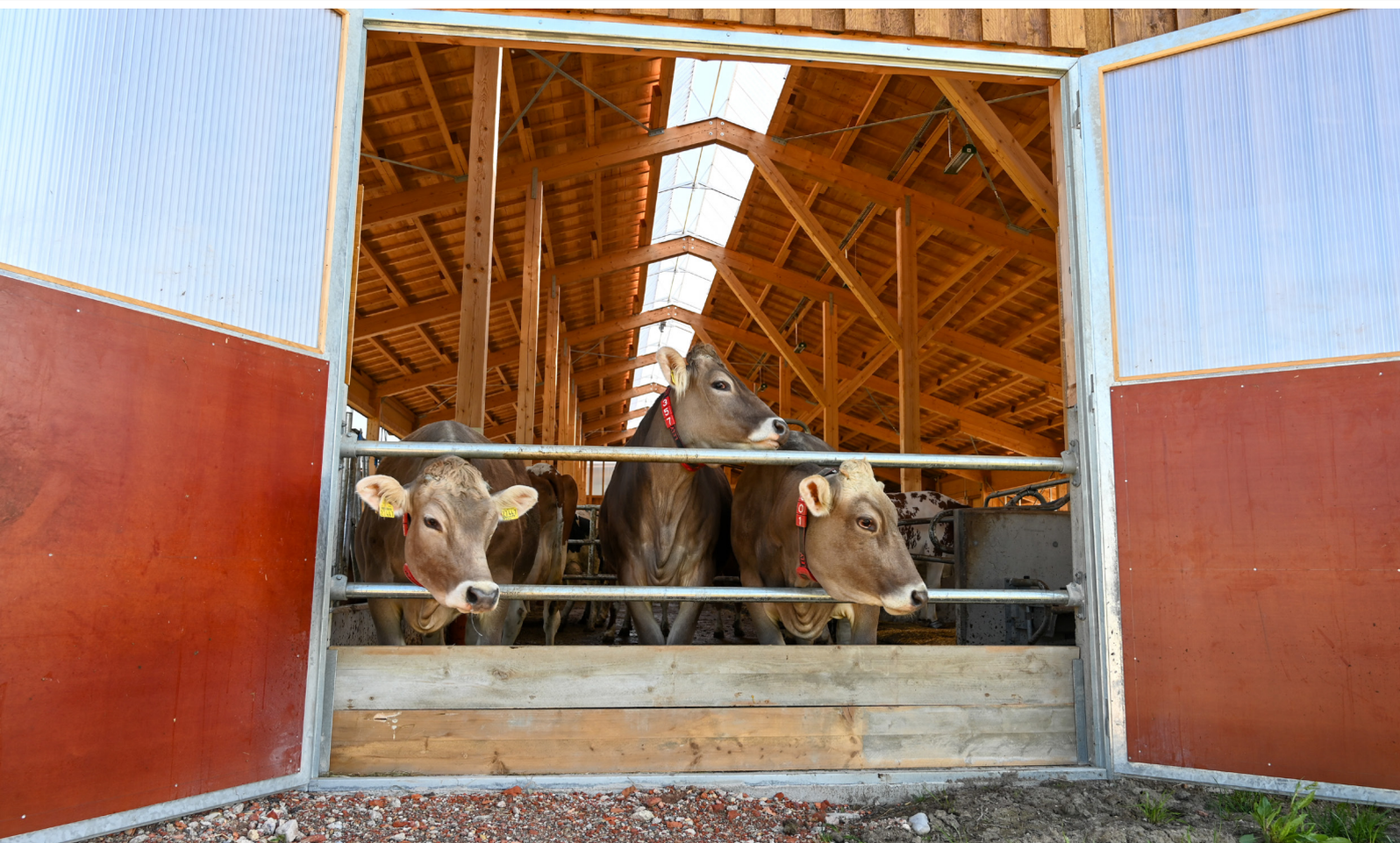
Bullenställe

Bullenställe sollten trotz den Anforderungen an die Tiere immer mit bestmöglichen Tierwohlstandards und sicheren Arbeitsbedingungen ausgestattet sein.

Hierbei beraten wir sie gerne zu den Optionen an Ihrem Standort und den jeweiligen Gegebenheiten.



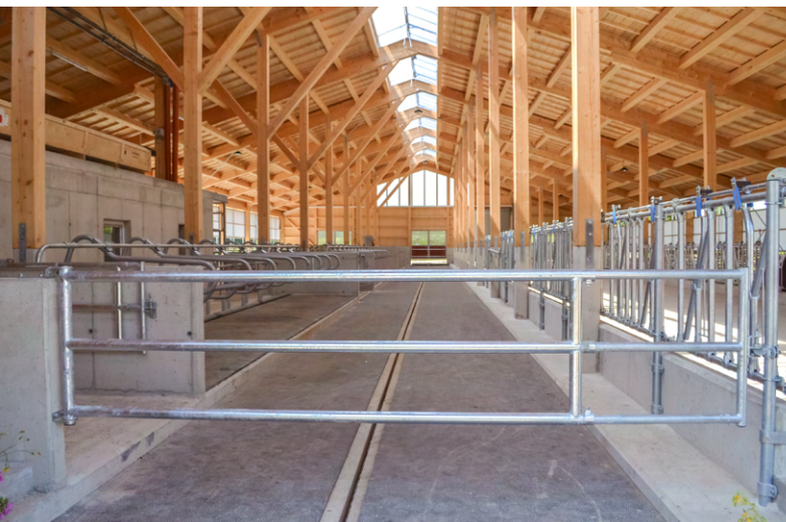
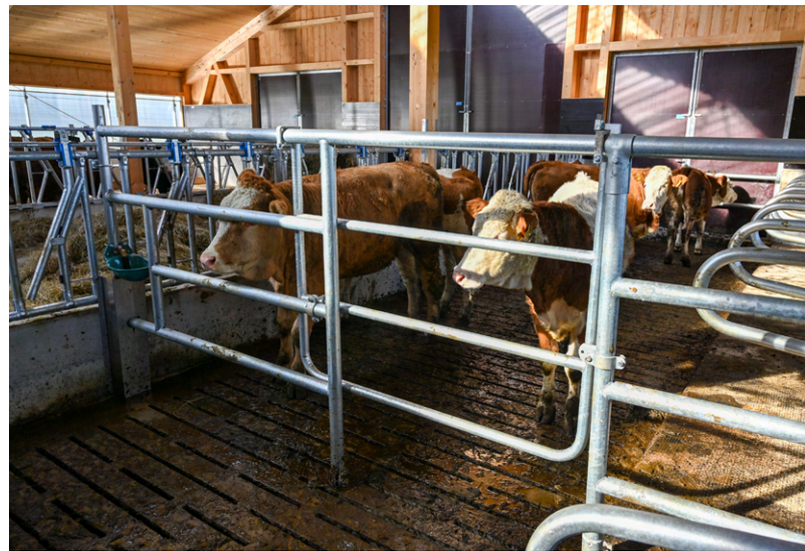




Abtrennungen

Um für die Tiere Lauf-, Ruhe- und Fresszonen unterteilen zu können und auch für die Sicherheit des Tierhalters zu sorgen, können Abtrennungen im Stall helfen.

Ob 2-, 3-, 4- oder 5-lagige Gangabsperungen, Tore oder Weidetore. Aber auch als Türschutz, Personen- oder Kälberschlupf oder eine Durchgangstür



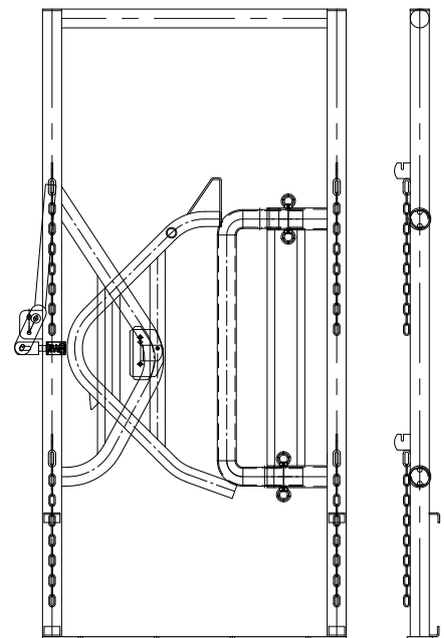




Gitter für Hofschlachtung

Eine stress- und unfallfreie Schlachtung wird dem Tier besonders in vertrauter Umgebung ermöglicht. Mit dem Gitter für Hofschlachtung bleibt dem Tier der Transport- und Schlachthofstress erspart und man hat die Möglichkeit am eigenen landwirtschaftlichen Betrieb das Tier in gewohnter Umgebung zu schlachten.

Neben den normalen Fressgitterfunktionen kann es auch geöffnet werden, um das geschossene Tier einfach unten herauszuziehen.



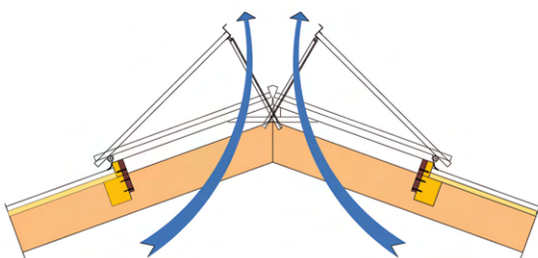


Unser patentierter HIWI-Entlüftungsfirst ist das perfekte Lüftungssystem, das bei jeder Wetterlage optimal funktioniert.

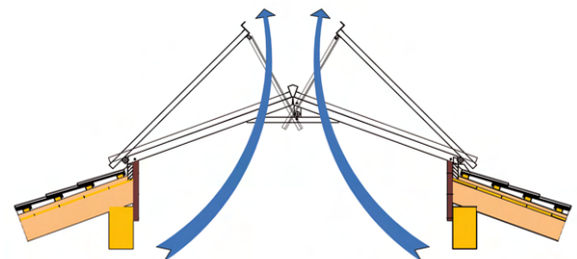
Durch die verstellbare Öffnungsbreite von bis zu ca. 80cm bei 200cm Firstbreite wird durch den Kamineffekt bei jeder Wind- und Wetterlage ein hervorragender Luftaustausch erreicht. Auch bei starker Sonneneinstrahlung kann kein Hitzestau wie bei herkömmlichen Systemen entstehen. Sollte es zu extremen Witterungsverhältnissen kommen, kann der HIWI-Entlüftungsfirst komplett geschlossen werden. Dies kann sowohl manuell, als auch über eine Wetterstation automatisch oder per App gesteuert werden.

Bisher hat sich der HIWI-Entlüftungsfirst im europaweiten Einsatz bei allen klimatischen Verhältnissen, ob in Süd- oder Osteuropa, auf einer Vielzahl von Dächern bewährt.

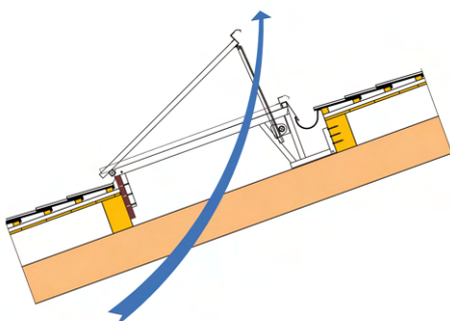
Halbe Firsthauben können für Umbau- und Anbaulösungen sowie Entlüftungsmöglichkeiten oberhalb von Melkständen und Kälberställen verwendet werden.



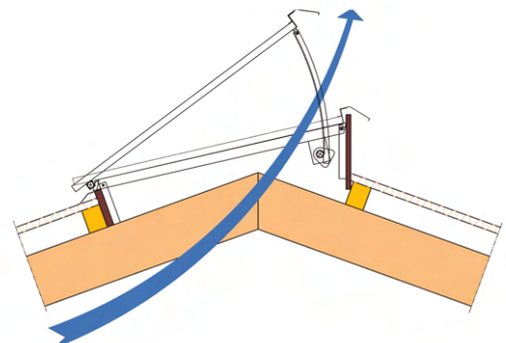
HIWI-First auf Sandwichdach



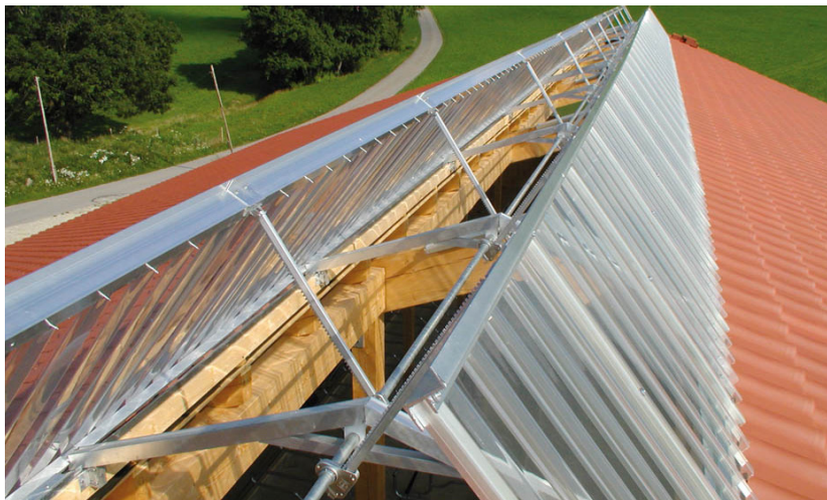
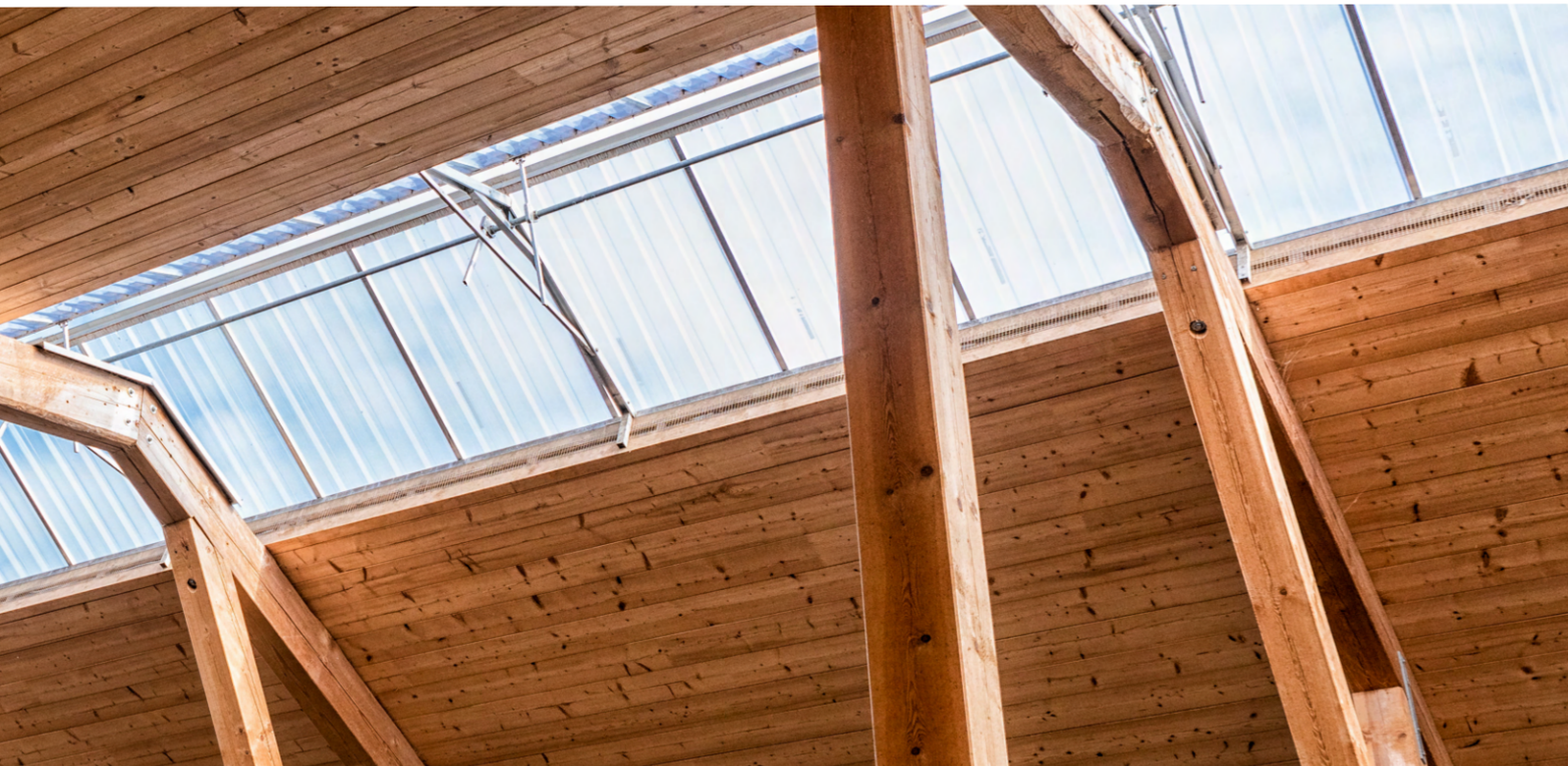
HIWI-First auf Ziegeldach



Halbe Haube im Dach integriert



Halbe Haube im Firstbereich als Umbaulösung





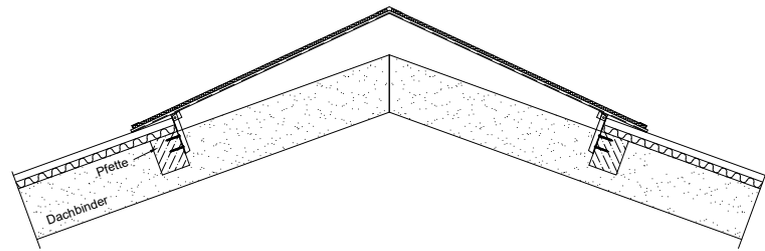
Antriebe HIWI-Entlüftungsfirst

- Kurbelantrieb von Hand
- elektrisch mit Druckschalter
- optional temperaturabhängige Steuerung mit Regenmelder und Windsensor



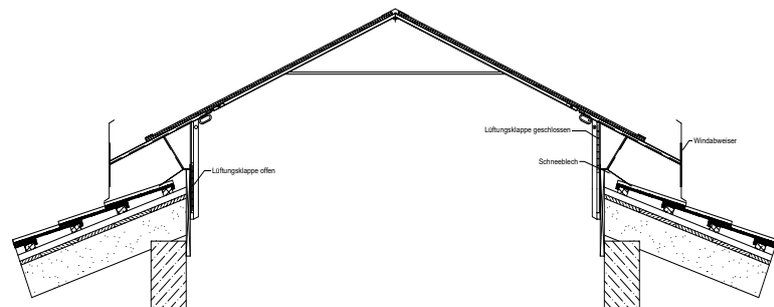
Lichthaube

Die Lichthaube ist die kostengünstigste Variante einer Dachentlüftung und Belichtung. Sie wird mit oder ohne Dachabstand auf Maschinenhallen, Pferdeställen oder Reithallen montiert. Mit Entlüftungsfunktion ist ein Windabweiser erforderlich. Die Lichthaube kann mit Dreifachstegglas oder einschaligem Ondexglas ausgeführt werden.



Standard First

Der Standardfirst ist eine kostengünstige Licht- und Entlüftungsvariante, geeignet für alle Stallbauten. Die Abluftöffnung ist mit beidseitigen Hubschiebern regelbar und mit 16 mm Dreifachstegglas abgedeckt.



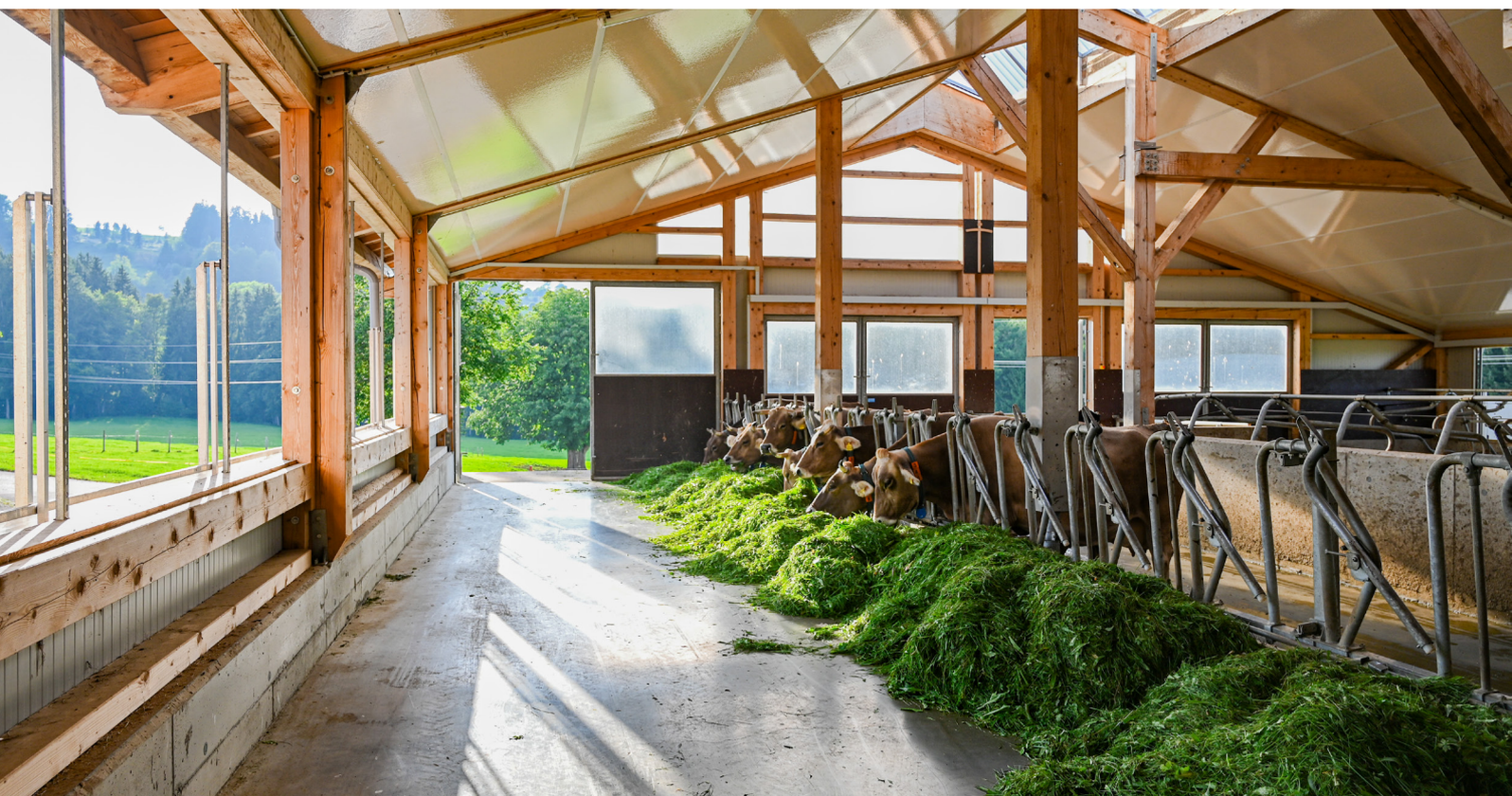


Hubfenster sind eine großzügige Zuluftöffnung für alle Haltungssysteme im Stallbau.

Die Lichtplatten bestehen aus Dreifachstegglas (Polycarbonat), querverlegt bis 5 m Plattenlänge. Hierdurch ist, wie in senkrecht verlegten Stegplatten üblich, kein Aufsteigen von Kondenswasser möglich.

Wir bieten Ihnen Einzelfenster, endlos verlegt oder Doppelhubfenster von 0,90 m bis 4 m Höhe an.

Durch PVC-Gleiter und C-Schiene läuft das Hubfenster bei Wind und Wetter ruhig und reibungslos.





Freitragend

- Dreifachstegplatten werden oben und unten in freitragend montiertes Alu-Sonderprofil mit zusätzlichen, stehenden Sprossen in einen Rahmen eingefasst
- Öffnungen bis 5 m Breite ohne Führungsprofile möglich
- Einzelfenster oder durchgehende Fensterfronten

Standard Ausführung

- Dreifachstegplatten werden ohne verbohren auf Führungsprofil verklemmt
- oben und unten mit Alu-U-Profil eingefasst
- alle 1.50 - 1.80 m wird C-Profil montiert
- Wellenantrieb und Lock-Getriebemotor oben oder unten liegend



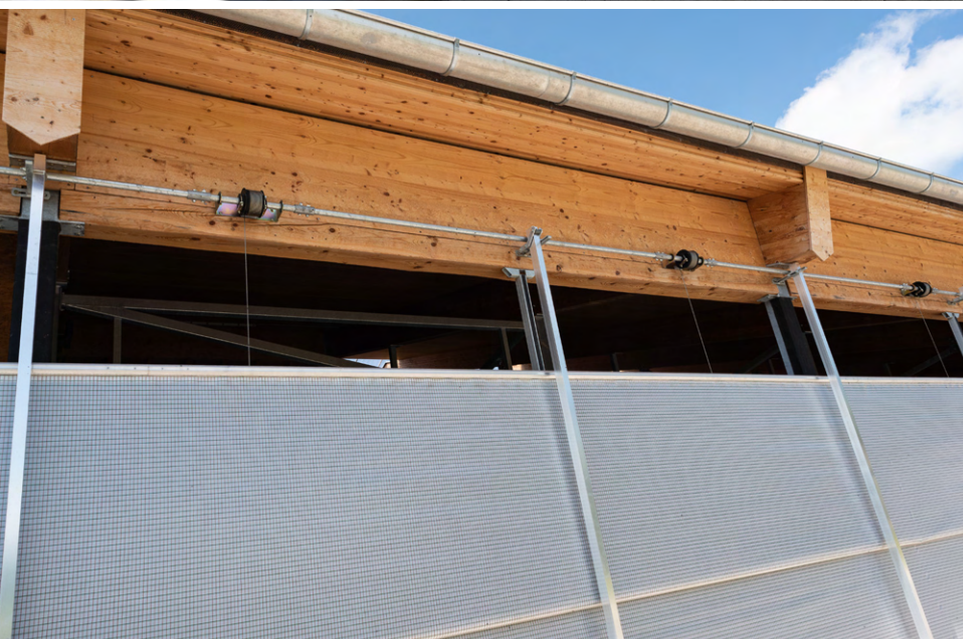
Doppelhubfenster

- ideal für große Öffnungsfläche
- bei wenig Platz für den offenen Teil geeignet
- Montage von zwei freitragend montierten Hubfenstern hintereinander
- gut geeignet bei geringen Traufhöhen und Hanglagen
- Lichtmaße von 1.55 m bis 3.65 m möglich

Antriebe

- Handseilwinde
- Elektro-Seilwinde
- Wellenantrieb oben
- Wellenantrieb unten

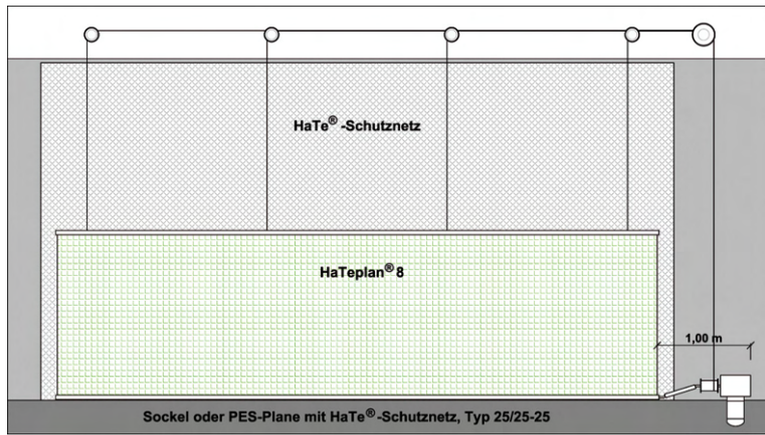




Große, idealerweise gegenüberliegende Fassadeöffnungen mit Wickellüftungssystemen erreichen mit die größten Zuluftquerschnitte im modernen Stallbau.

Dies ist essentiell für ein durchdachtes Lüftungssystem, um besonders in den warmen Sommermonaten ein angenehmes Stallklima zu erreichen und den Hitzestress der Tiere zu reduzieren.

Hochwertige Antriebe von Lock, sowie Polyethylen-Planen mit Gewebeeinlagen bieten durch Hinterlagennetz und Aluprofile mit Gummischutz höchste Wind- und Wettersicherheit.



System WLO

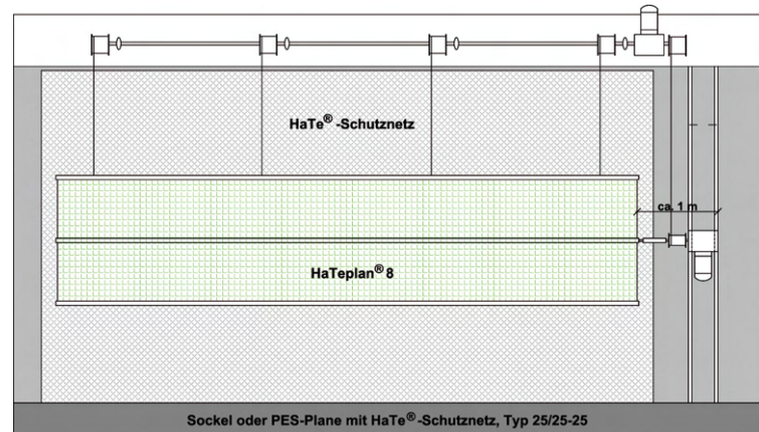
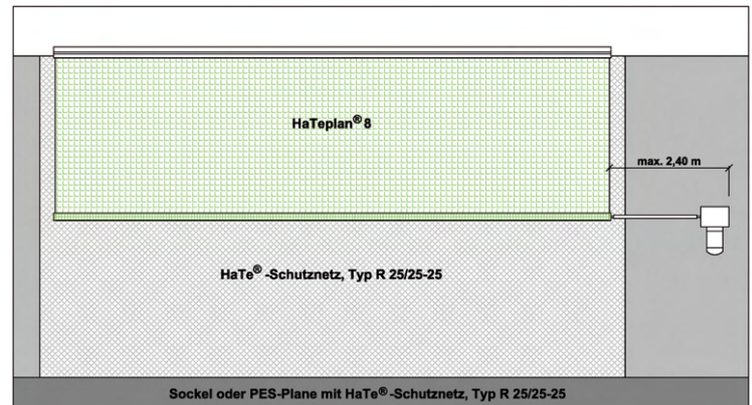
Die Wickellüftung öffnet von oben (WLO) und rollt unten gleichzeitig auf. Die Aufhängung erfolgt mit Umlenkrollen oder zentralem Antriebsrohr.

Dies ist eine kostengünstige Variante bei Großvieh- und Jungviehseiten.

System WLU

Die Wickellüftung öffnet von unten nach oben (WLU) indem die Plane aufgerollt wird.

Geeignet für Futtertische und Bereiche ohne direkten Viehkontakt.

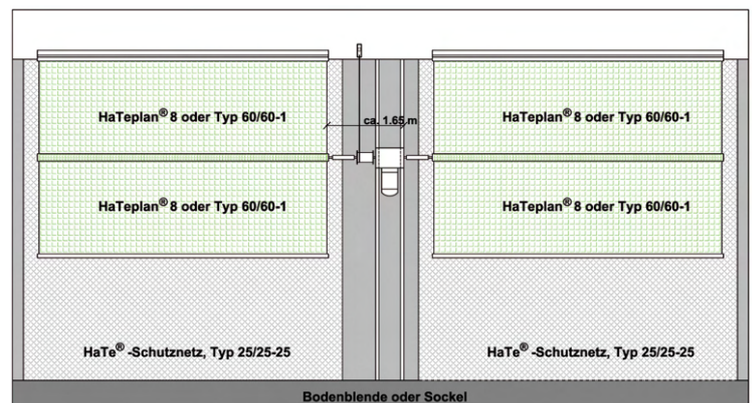


System WLO/ WLU

Die Wickellüftung öffnet von oben und rollt unten gleichzeitig auf (WLO/WLU). Ein zweiter Antrieb ermöglicht zusätzlich das Öffnen von unten nach oben. Die Aufhängung erfolgt mit zentralem Antriebsrohr.

System WLO/ WLU mit Mitteltrieb

Die Wickellüftung öffnet von oben und unten (WLO/WLU) über einen Mitteltrieb. Die Aufhängung erfolgt mit zentralem Antriebsrohr (für Ställe über 50 Meter).





Sonntag Türen und Tore werden nach Ihren Wünschen auf Maß gefertigt.

Alles im Vollbad feuerverzinkt! Der Außenrahmen kann mit einem Z-Profil oder mit einem Vierkantrahmen hergestellt werden.

Der Innenrahmen besteht aus einem stabilen 40 mm RP-Profil. Als Türfüllung kann zwischen Fichte, Lärche oder Trapezblech auf der Außenseite und einer Waikoplanplatte (wasserfest) oder verzinktem Blech auf der Innenseite gewählt werden.

Dieser Aufbau in Verbindung mit einer 4 cm starken Isolierung gewährleistet dauerhafte Funktionalität. Nach Bedarf werden Verglasungen in Dreifachsteg-, Plexi- oder Isolierglas eingebaut. Zur zusätzlichen Lüftung gibt es innen- oder außenlaufende Hubfenster.

Zu unserem Lieferprogramm zählen auch Sektional- und Rolltore mit elektrischem Antrieb und Funkfernbedienung.









Fertigung Stahlbau



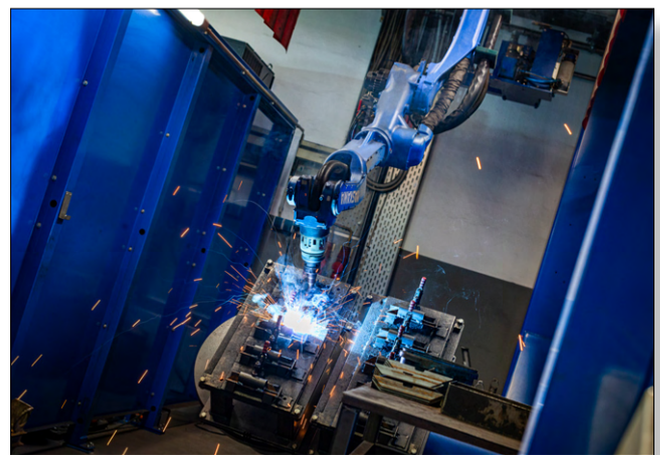
Mechanische Fertigung / Rohrbiegeautomat



Stahlbau



Blechbearbeitung



Schweißroboter

Fertigung Holzbau



Blick in die Fertigungshalle mit modernster Abbundanlage



Portalbearbeitungszentrum für Vollholzwände und Fertighäuser

Baustelleneinblicke



Unterbau



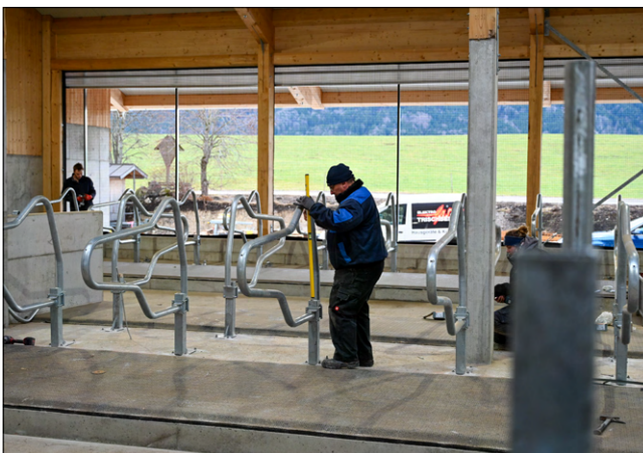
Unterbau



Oberbau



Oberbau



Montage



Fuhrpark



SONNTAG GmbH

Firma Sonntag GmbH · D- 87764 Legau · Amselweg 8

Telefon 0 83 30 / 94 05 - 0 · Fax 0 83 30 / 94 05 - 39

E-Mail: info@sonntag-stallbau.de · www.sonntag-stallbau.de

Sie finden uns auch auf Facebook und Instagram unter Sonntag GmbH

Die Firma Sonntag GmbH behält sich vor, technische Änderungen und Verbesserungen an allen im Katalog präsentierten Produkten, ohne Vorankündigung zurückzunehmen oder zu ersetzen.
Die Fotos, Texte, Maße, Abbildungen und technische Zeichnungen sind nicht verbindlich.