

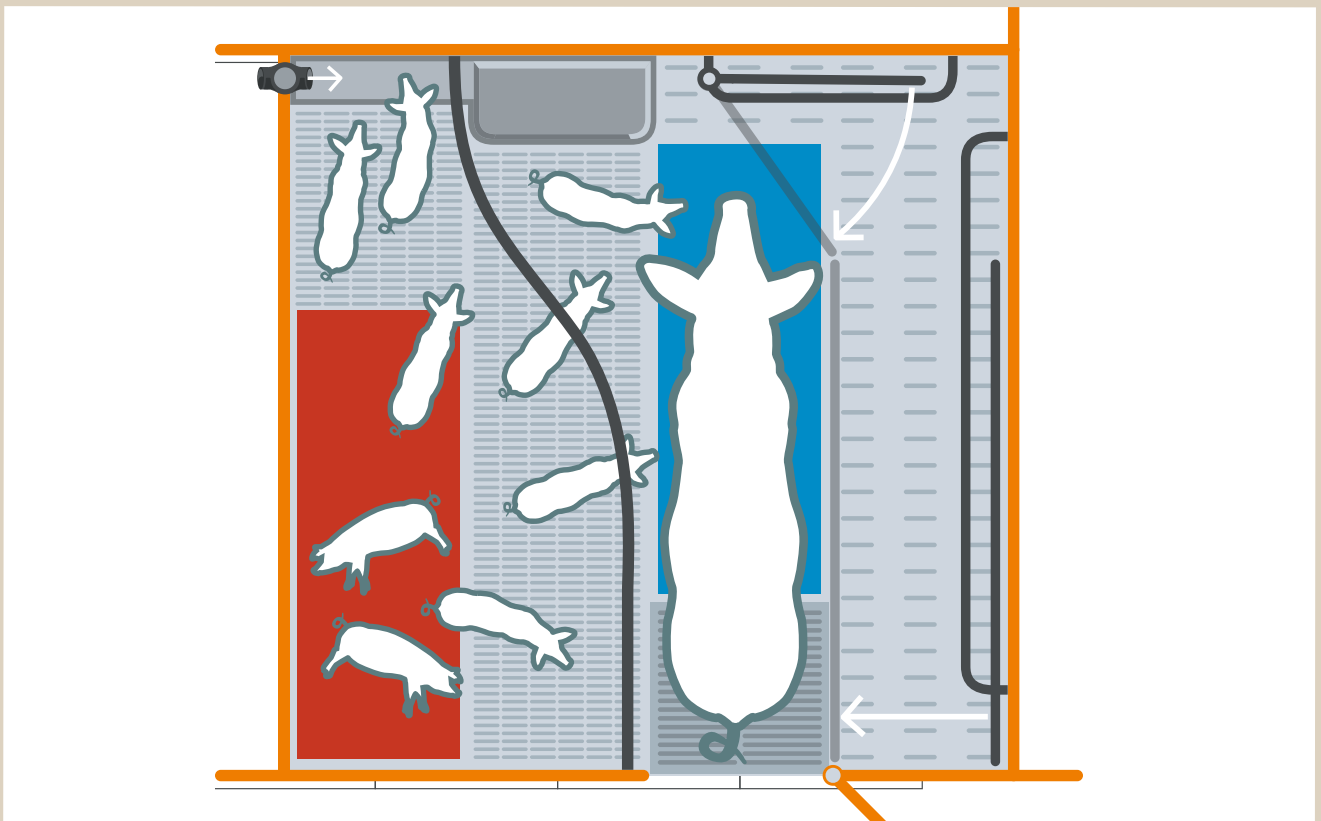


- ▶ Stallplanung
- ▶ Bau- & Förderanträge
- ▶ **Stalltechnik**
- ▶ Schlüsselfertiger Stallbau



SOW TAKE AWAY

Die Bewegungsbucht im Abferkelbereich, die ein Flatdeck überflüssig macht.



- ▶ Bewegungsbucht mit gesteigertem Tierwohl-Aspekt für die Sau
- ▶ Arbeitsschutz-optimiert und arbeitswirtschaftlich durch ausgeklügelten Schwenkmechanismus der Gitter
- ▶ Ad-libitum Fütterungstechnik für Sau und Ferkel gleichermaßen; besondere Troggeometrie erlaubt synchrones Fressen von Sau und Ferkel
- ▶ Wasserbettsystem mit Ferkel-Warmbereich und Sau-Kaltbereich
- ▶ Abferkelbucht = Ferkelbucht: Nach dem Absetzen bleiben die Ferkel in der Bucht
- ▶ Deutlich verminderter Stress für die Ferkel beim Übergang von der Säugephase in die Absetzphase; dadurch bedingt höhere tierische und ökonomische Leistung des Gesamtsystems
- ▶ Für die Ferkel keine Umstellung in der Art und Weise der Futteraufnahme nach dem Absetzen



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

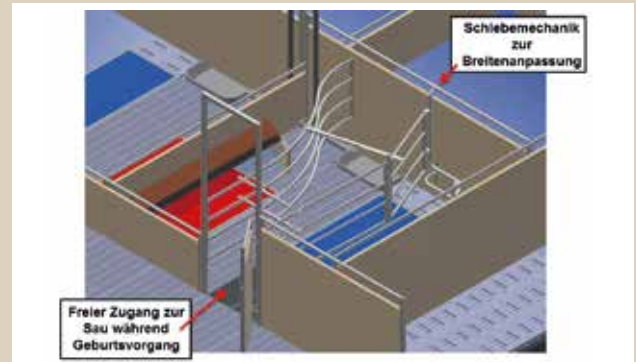
Für ein Mastschwein ist der Absetzzeitpunkt im herkömmlichen Verfahren der stressigste Zeitpunkt, da 4 Stressfaktoren zusammenkommen:

- ▶ Die Muttersau ist weg
- ▶ Neue mikrobiologische Umgebung und räumliche Aufteilung im Aufzuchtstall
- ▶ Unbekannte Artgenossen im Aufzuchtstall
- ▶ wenn nicht schon im Abferkelstall angefüttert - ernährt mit „unbekanntem“ Futter ohne die tierischen Proteine der Sauenmilch

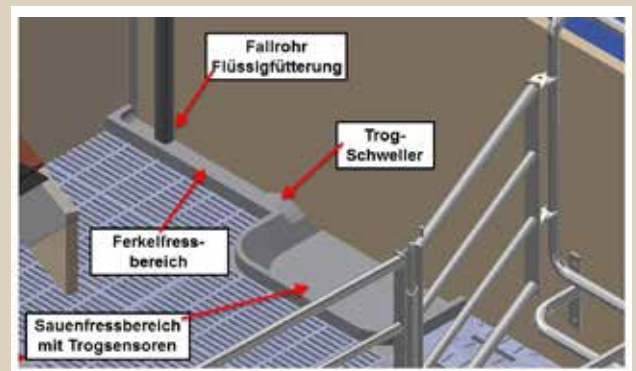
Dem **SOW TAKE AWAY**-Konzept liegt die Idee zugrunde, diese 4 Stressfaktoren auf nur einen Stressfaktor zu minimieren, da die Ferkel nach dem Absetzen der Muttersau in der Bucht bleiben. Es ergeben sich deutlich positive Effekte beim Tierwohl mit vermindertem Krankheitsdruck bzw. Infektionsrisiko (weniger Stress) und somit höheren tierischen/ökonomischen Leistungen.

Als Schutz für die ersten 4-5 Tage nach der Geburt kann die **SOW TAKE AWAY** Bucht einfach über ein Schiebeelement des Gitters im Kopfbereich fixiert werden. Ein Drehen der Sau wird so wirkungsvoll vermieden. Durch die Fixierung der Sau auch rückwärtig, kann das Buchtentor vollkommen geöffnet werden (180° aufgeschwenkt) und geöffnet stehen bleiben, was einen vollkommen freien Zugang des betreuenden Personals während der Geburt ermöglicht.

Auch bei aggressiven Sauen kann die Bucht über einen intelligenten zweistufigen Schiebemechanismus gefahrfrei und arbeitswirtschaftlich zur Freilaufbucht umgebaut werden.



Die anzuratende Sensor-Fütterung in der Abferkelbucht dient im **SOW TAKE AWAY**-Konzept zur Anfütterung der Ferkel während der Säugephase und zur weiteren Fütterung der Ferkel in dieser Abferkelbucht nach Absetzen der Sau. Dies wird technisch ermöglicht durch eine innovative Formgestaltung des Troges.



Wie in der Natur an Wildschweinen zu beobachten können so auch in der leistungsorientierten Nutztierhaltung Sau und Ferkel synchron fressen, wobei die Fressgeräusche der Sau sich stimulierend auf die Futtermittelaufnahme der Ferkel auswirken.

Seit 50 Jahren baut das Familienunternehmen Hölscher + Leuschner Ställe mit ausgefeilter und ausgereifter Technik. Als anerkannter Spezialist entwickelt und produziert H+L alles im eigenen Haus. Im Fokus steht stets größtmögliche Tiergesundheit, artgerechte Haltung, verbunden mit Arbeitersparnis und Ertragssteigerung für den Landwirt.

Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an und vereinbaren Sie einen Besichtigungstermin!