

Herausforderungen angenommen  
und  
Zukunft gesichert



# 2020

- 2 Betriebsleiter
- 3 Mitarbeiter
- 2 Auszubildende
- 750 Sauen
- 34,5 verkaufte Ferkel
- 1000 Ferkel alle 2 Wochen
- Genehmigung für neuen Sauenstall
- Hofübergabe



# 2022

- 2 Betriebsleiter
- 8 Mitarbeiter
- 2 Auszubildende
- 1750 Sauen
- 30,5 verkaufte Ferkel
- 1000 Ferkel jede Woche
- Direktvermarkter
- Eigenmischer



# 2024

- 34 verkaufte Ferkel
- 1650 Sauen
- Eigenremontierung
- Geschlossene Vermarktung von 55.000 Mastschweinen
- Qualitätsfleisch Vermarktung
- Start Integration



# Ziele bei Stallneubau

- einfach bauen
  - günstig bauen
  - Altgebäude nutzen
  - Abferkelstall Neubau
  - Wochenrhythmus
  - Effizienzsteigerung
  - Mitarbeitermotivation
- 
- wenig Eisen einbauen
  - konventionell
  - anschaulich





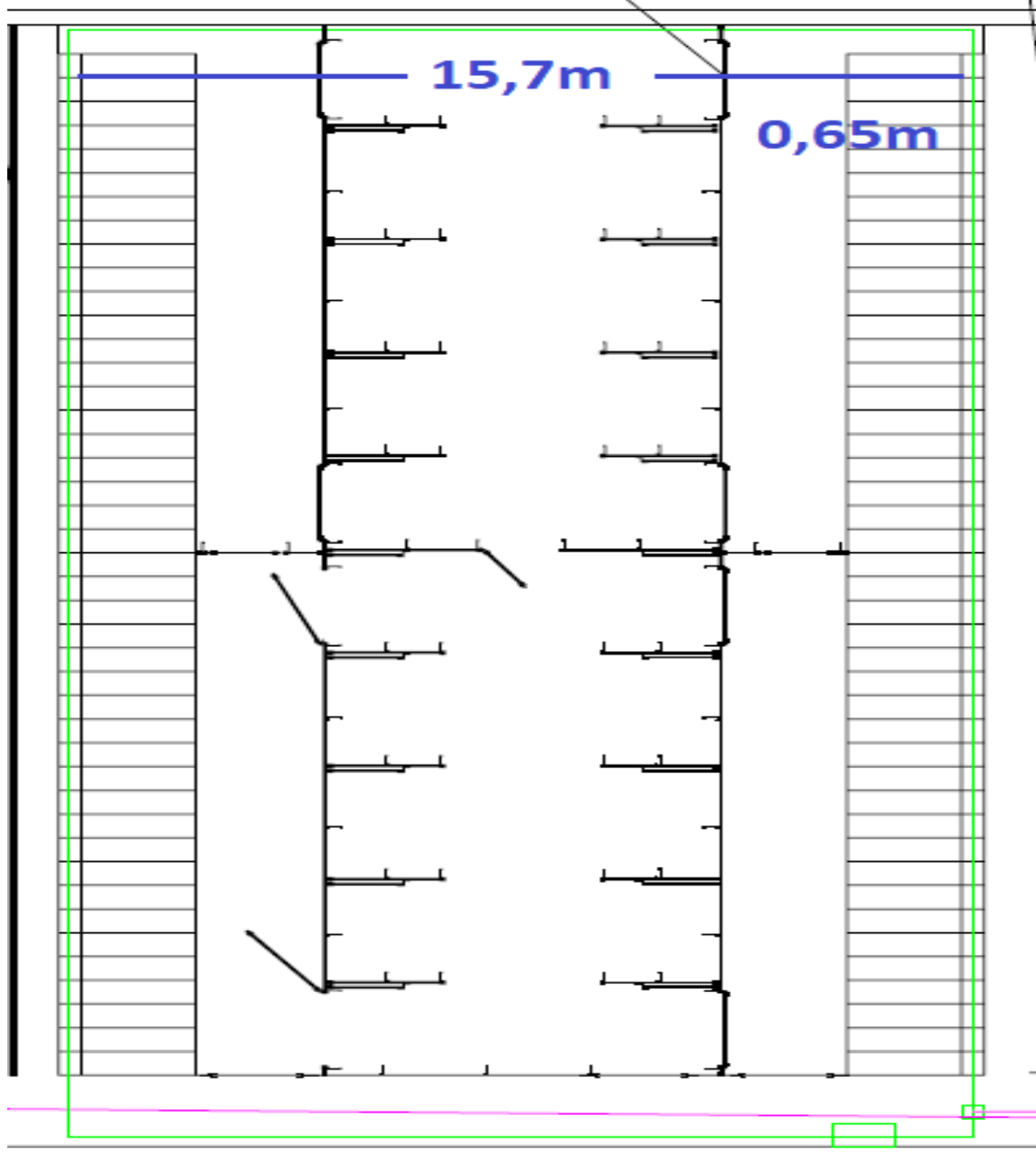
# Herausforderungen neues DZ

- Buchtenstrukturierung
- einfache Besamungsstände
- Wiedereingliederung Umrauscher
  
- 20mm Spalten
- Gussroste hinter Besamungsstände
- keine Festfläche













# Herausforderungen NT Stall

- Umrauscher Erkennung am 21.TT
- + 8% höhere Umrauschquote
  - 5% - 30% Umrauschquote
- unregelmäßiges Umrauschen ab 21.TT
  
- gute Kondition durch Bodenfütterung
- mehr Ruhe durch Bodenfütterung
- mehr m<sup>2</sup> Stallfläche durch Bodenfütterung

















16.06.2021

18



# Herausforderungen AF Stall

- +3% Saugferkelverluste
- Liegeverhalten Sauen und Ferkel
- Temperatursteuerung
- höhere Futteraufnahme
- Vitalere Sauen
- stabile Verriegelungen notwendig







16.06.2021

22



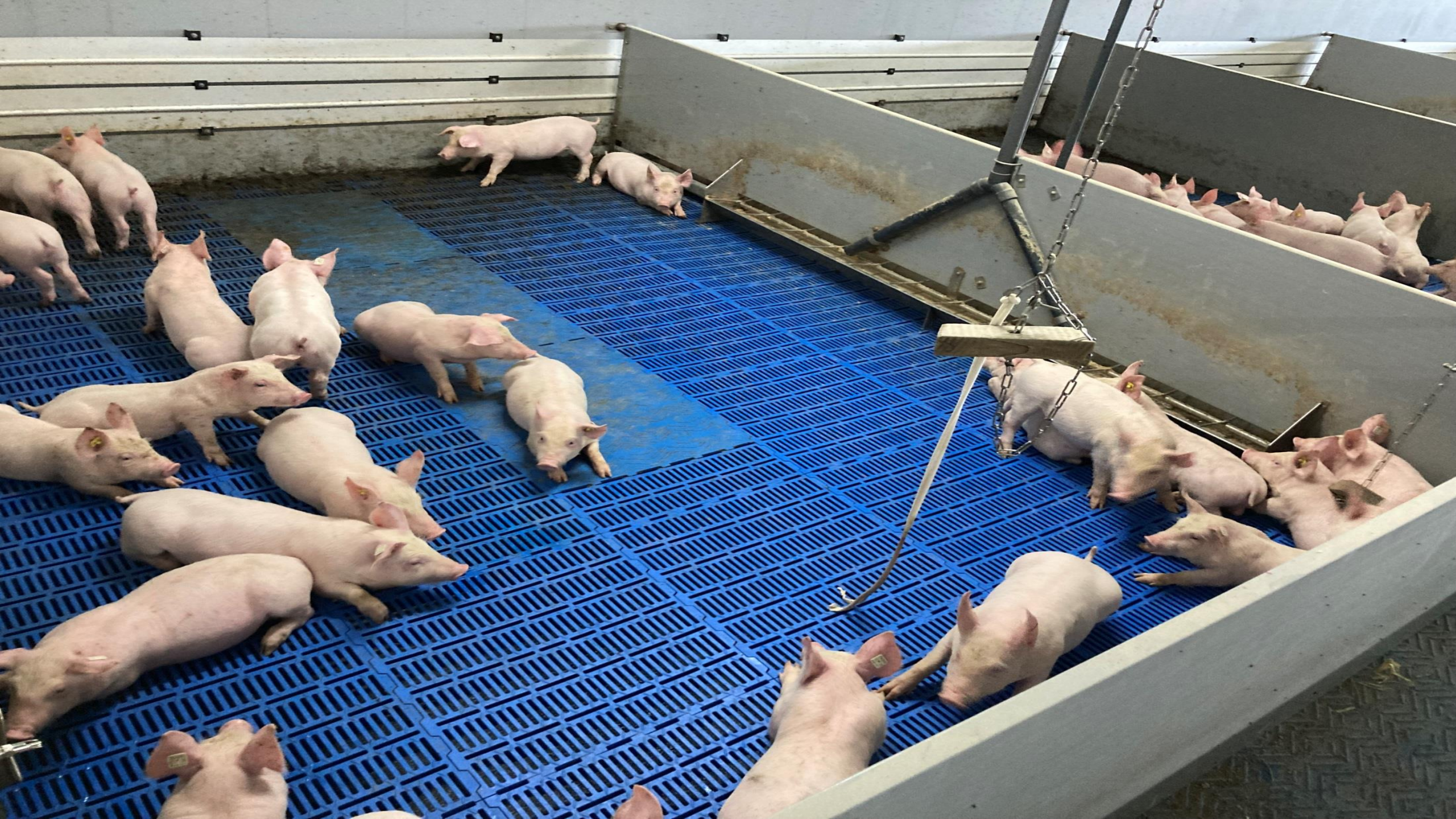


16.06.2021

24







# Fazit neues Haltungssystem

- Gesundheitsstatus muss erhöht werden
  - sonst mehr Umrauscher
  - sonst mehr erdrückte Ferkel
- gute Mitarbeiter
- mehr Hygiene
- stabileres Futter



# Mitarbeiterwohl

- Wochenrhythmus
- Flexible Arbeitszeiten
- Dach = Decke
- Lichtbänder
- Aufenthaltsräume
- Garten
- Einfache Technik
- Tierwohl automatisiert





# Tierwohl

- Bodenfütterung
- Strohdusche
- Bewegungsbuchten
- Automatische Saugferkelfütterung
- Unterflurzuluft
- (5m<sup>2</sup> Deckzentrum)
- (Max. 20 Tage Kastenstand im Jahr)



# Baukosten

- Netto
- Ohne Förderung
- Inkl. 3 Luftwäscher
- 400 Abferkelplätze
- 750 NT/DZ Plätze neu
- 600 NT Plätze Altbau
- 5000m<sup>3</sup> Güllelager
- 4000 Ferkelaufzuchtplatz (2016)



# Baukosten

- 2050€ je Sau
- 5100€ je AF Platz
- 1650€ je NT/DZ Platz
- 450€ je NT Platz Altbau
- 690€ Umlaufkapital
- 50€/m<sup>3</sup> Güllelager
- 180€ je FA Platz





# Motivatoren

- 70% Selbstversorgung
- Starke Nachfrage nach großen Ferkelpartien
- Starker Produktionsrückgang
- ITW Ferkel 2023
- Geschlossene Vermarktung erhöht die Wertschöpfung



# Wachstumsbremsen

- Markt
- Zinsen
- Baukosten
- Genehmigungspraxis
- TierSchNutzVO
- Öffentlicher Druck
- Interner Zweifel



# Fazit

- Ohne Familie und Mitarbeiter geht nichts
- neuer Stall erhöht Mitarbeiter- und Tierwohl
- Genehmigungen sind machbar
- Baukosten im Griff behalten
- Flexibel Bauen
- Wir sehen uns gut aufgestellt für die nächsten 10 Jahre





**Viel Erfolg beim Planen und Bauen**