



eip-agri  
AGRICULTURE & INNOVATION



funded by

European  
Commission

## Projektpartner

Fachliche und wissenschaftliche  
Leitung:

Prof. Dr. Barbara Benz



Leadpartner / Koordinator



Fachliche und wissenschaftliche  
Begleitung:

Uwe Eilers



Dr. Hans-Jürgen Seeger



...und zahlreiche  
**Landwirte, Firmen und  
Landwirtschaftsämter**  
aus ganz Baden-Württemberg

## Das Problem

- Zunehmende gesellschaftliche Erwartung an eine **tier- und umweltgerechtere Rinderhaltung**
- Zukünftige Herausforderungen bei Vermarktungschancen
- **Zielkonflikte** zwischen
  - ➔ Tierwohl und (Arbeits-) Wirtschaft
  - ➔ Tierwohl, insbesondere Platzangebot und Emissionen
  - ➔ Artgerechtem Verhalten und Tiergesundheit

## Das Ziel der Gruppe

**... ist es, einen Beitrag zur Zukunftsfähigkeit und Wettbewerbsfähigkeit der Rinderhaltung in Baden-Württemberg zu leisten, indem**

... innovative und praxistaugliche Lösungen in fünf aktuellen Handlungsfeldern erarbeitet,  
... Bauprojekte mit innovativem Gesamtkonzept geplant, umgesetzt und wissenschaftlich untersucht,  
... und Besucherkonzepte für jeden Betrieb erarbeitet werden.

Alle Stallkonzepte, Maßnahmen, Ergebnisse sowie detaillierte Beschreibungen einzelner Baudetails werden anschließend veröffentlicht.

## Zentrale Frage

**Wie muss ein Stall heute gebaut werden, damit**

- ... er den Bedürfnissen der Rinder entspricht,
- ... er alle Umstellungs-, Vermarktungs- und Erweiterungsmöglichkeiten offen lässt,
- ... er auch zukünftig allen gesetzlichen Ansprüchen genügt,
- ... mit ihm gesellschaftlich akzeptierte Nutztierhaltung betrieben werden kann,
- ... er (arbeits-) wirtschaftlich ist,
- ... er für die durch diese Ansprüche entstehenden Zielkonflikte Lösungen bietet

## Ablauf



**Erarbeitung  
innovativer  
Stallbaukonzepte**  
→ seit Juli 2017



**Umsetzung**  
→ März 2018 –  
Ende 2020



**Untersuchung  
und Begleitung**  
→ seit August  
2018

- ◆ Treffen der OPG in Arbeitsgruppen
- ◆ Präsentation der Bauvorhaben durch die Landwirte
- ◆ Analyse und Verbesserung in der Gruppe
- ◆ Bewertung des Innovationsgrades

- ◆ Verfassen eines Testates als Teil des AFP-Bescheides
- ◆ Betreuung während der Bauphase
- ◆ Tag der offenen Tür

- ◆ Tierwohlindikatoren
- ◆ Stallklima
- ◆ Emissionsminderungspotenzial
- ◆ Betriebskosten
- ◆ Leistungsdaten