

Phase I

Planungsgrundlage schaffen

1

Status Quo - Analyse



- Ha
- AKh
- ...
- ...
- ...

Betriebsdaten

2

Bauvorhaben skizzieren

4

**IST EIN BAU
ÜBERHAUPT MÖGLICH?**
Immissionsschutzgutachten

Landwirt mit Familie, Mitarbeiter und Berater

Phase II

Bedarf ermitteln und Entwicklung gestalten

5

Beginn der Zusammenarbeit mit Architekt

6

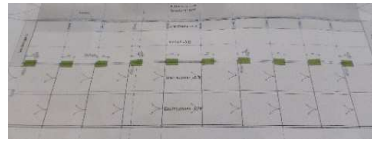
Grundvoraussetzungen intensiv prüfen

7

Funktionsbereiche ermitteln – Bauelemente wählen

Sammlung Unterlagen und Erstellung Bauzeichnung

8



Landwirt mit Familie, Mitarbeiter, Berater, Tierarzt, Architekt, Bauplaner, Baufirma

Phase III

Nachhaltige und kritische Prüfung

9

Prüfung
- des Bauvorhabens
- der zukünftigen Betriebsituation

Kriterien und Subkriterien zur Bewertung von Haltungssystemen
(Dorrest und Viehbruch 2016, weiterentwickelt nach Scholz et al. 1987)

| | |
|--|---|
| BAU UND TECHNIK Investitionsbedarf, Jahreskosten, Eignung für Eigenleistung / Erweiterung / Anpassung, E. f. Öffentlichkeitsarbeit | ARBEIT Arbeitsproduktivität, -zeitbedarf, -organisation, Arbeitsbelastung, Arbeitsbelastung und -beanspruchung, Arbeitsplatzgestaltung |
| PRODUKTIONS DATEN Betriebliche Leistungsdaten | TIER Tierwohlhalten, Tiergerechtigkeit, Tiergesundheit und -hygiene, Herdenführung, Tier-Mensch-Beziehung, Einhaltung von Vorgaben (Gesetzl. Doe-Veterine, Leber) |
| UMWELT Luftreinhaltung, Boden- und Gewässerschutz, Klimaschutz | |
| GESAMTBEWERTUNG (relative Vorzüglichkeit) | |



10

Checkliste



→ Baugenehmigung
→ Bauausführungszeichnung

Landwirt mit Familie, Mitarbeiter, Berater, andere Landwirte, Experten, Architekt