|  |  |
| --- | --- |
| *Modulnummer 162* | **Anpassungsbedarf** |
| Modulname | ***Spezialmodul Anbindehaltung - Tierart Rind*** |  |
| Beratungsangebot (Inhalt kurz) | Handlungsmöglichkeiten sowie Handlungsalternativen für die Anbindehaltung in den rinderhaltenden Unternehmen entwickeln |
| **Ziele der Beratung** |
| * Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit der tierhaltenden Unternehmen und des Tierhaltungssektors
* Zukunftsfähige Entwicklung von rinderhaltenden Unternehmen mit Anbindehaltung
* Verbesserung von Tier- und Umweltschutz
* Effizienter(er) Einsatz von Ressourcen und Produktionsmitteln
* Nachhaltiges, ressourcenorientiertes landwirtschaftliches Bauen
 |
| **Beratungsinhalte** |
| Fachliche Inhalte | * Vergleich verschiedener Haltungsformen und -systeme unter den Aspekten Tier- und Umweltschutz sowie Hygiene und Arbeitswirtschaft
* Mögliche Alternativen zur Anbindehaltung (Varianten der Laufstallhaltung)
* Bewertung verschiedener baulicher Alternativen (Neu- und Umbau) auch unter Berücksichtigung immissionsschutzrechtlicher und förderrechtlicher Rahmenbedingungen
* Erstellung von Raum- und Funktionsprogrammen einschließlich Futter- und Dunglagerraum mit Abschätzung des Investitionsbedarfes
* Berücksichtigung der Energieeffizienz
* Berücksichtigung der ökologischen Erfordernisse (fakultativ)
* Unterstützung bei der Standortsuche und Standortplanung (fakultativ)
* Berücksichtigung von Vermarktungsaspekten wie z.B. Heumilch (fakultativ)
 |
| Tools | * VDI Richtlinie 3894, KTBL-Abstandsrechner
* Daten- und Kartendienst der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz (LUBW)
* Anwendungen LEL
* Stallklimaprogramme
* Raumplanungsprogramme Stall
* Richtlinien Immissionsschutz
 |
| *Anforderungen aus der ELER-Verordnung* | * *Gesundheitliche Aspekte der Tierhaltung*
* *Verbesserung der Wirtschaftsleistung aller landwirtschaftlichen Unternehmen*
* *Förderung der Ressourceneffizienz*
* *Modernisierung von Unternehmen, Schaffung von Wettbewerbsfähigkeit und Innovation*
* *Standards für die Sicherheit am Arbeitsplatz*
 |