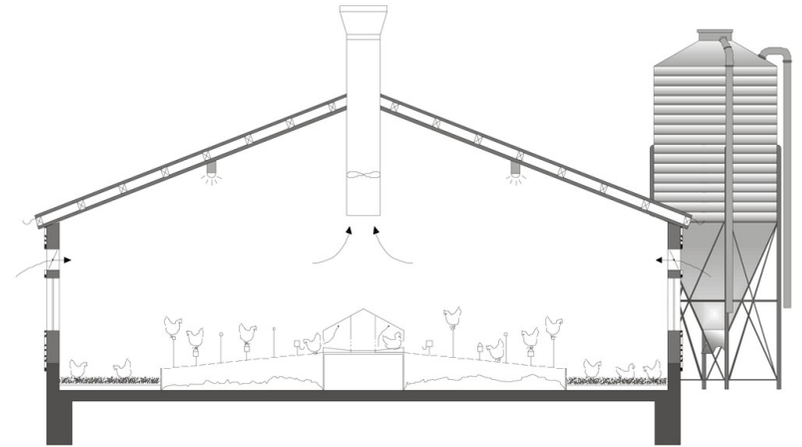
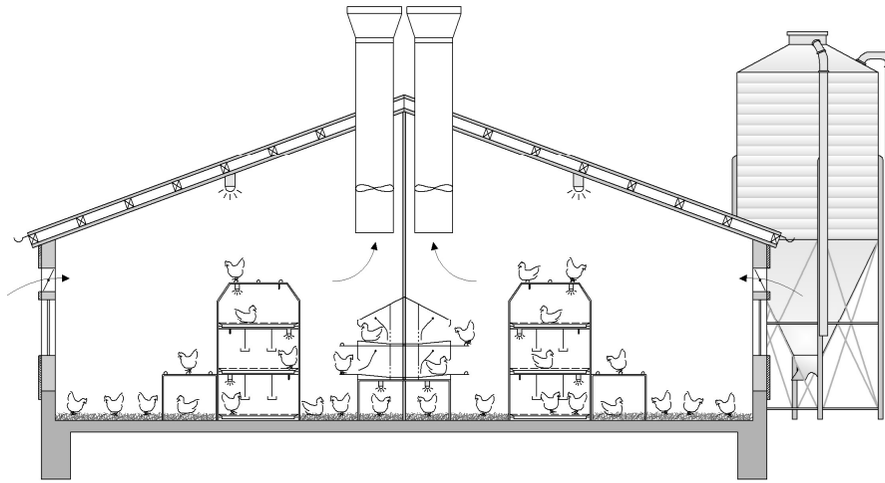


Vergleich der Haltungsverfahren Legehennen – Elterntiere (Masthähnchen)

| | Legehennen (Konsumeierproduktion) ohne Auslauf | Elterntiere von Masthähnchen (inkl. 10 % Hähne) |
|--|--|--|
| Haltungsverfahren | Bodenhaltung mit Volierengestellen, Kotband 2 x wöchentlich | Bodenhaltung mit Kotgrube |
| Bauliche Anlage und technische Einrichtung | Geschlossenes, wärmegeämmtes Gebäude; planbefestigter, eingestreuter Innenscharrraum; Volierengestelle mit Sitzstangen, erhöhten Ebenen, Fütterungs- und Tränkeeinrichtungen sowie perforiertem Kotbereich mit belüftetem Kotband; Zwangslüftung Kettenfütterung und Nippeltränken (im Volierengestell) Abrollnester mit automatischer Eiersammlung; | Geschlossenes, wärmegeämmtes Gebäude; planbefestigter, eingestreuter Innenscharrraum; perforierte Kotgrube mit A-Reutern; Zwangslüftung Kettenfütterung und Nippeltränken (über Kotbereich) Abrollnester mit automatischer Eiersammlung; |
| separate Funktionsbereiche | Innenscharrraum, Volierengestell | Innenscharrraum und Kotgrube |
| Entmistungsverfahren | Festmistverfahren mit mobiler Entmistung des Innenscharrraums am Ende des Durchgangs und regelmäßiger stationärer Entmistung mittels Kotbändern und Mistschiebern unter Voliere direkte Kotabfuhr | Festmistverfahren mit mobiler Entmistung der Kotgrube und des Innenscharrraums ausschl. am Ende des Durchgangs Mistlagerung im Stall während des Durchgangs |
| Durchgänge | Einstellung von Junghennen (16.-18. LW), Haltungsdauer ca. 56 Wochen | Einstellung von Junghennen (19./ 20. LW), Haltung ca. 42 Wochen |

Skizze zum Haltungsverfahren



Quelle: <https://daten.ktbl.de/nbr/navigation.html?destination=home>