

## Liste der Haltungsverfahren

<b>Huhn (Gallus gallus f. domestica)</b>	
<b>Hühnermast</b>	
H/MH0011a	Bodenhaltung von Masthühnern im geschlossenen Stall mit Abluftreinigung, 39 kg/m <sup>2</sup> (mit Vorgriff)
H/MH0001	Bodenhaltung von Masthühnern im geschlossenen Stall, 35 kg/m <sup>2</sup>
H/MH0006	Bodenhaltung von Masthühnern im geschlossenen Stall, 35 kg/m <sup>2</sup> , geeignet für Initiative Tierwohl
H/MH0011	Bodenhaltung von Masthühnern im geschlossenen Stall, 39 kg/m <sup>2</sup> (mit Vorgriff)
H/MH1006	Bodenhaltung von Masthühnern im Mobilstall mit Auslauf, EU-ökokonform
H/MH0002	Bodenhaltung von Masthühnern im Offenstall, 35 kg/m <sup>2</sup>
H/MH0014	Bodenhaltung von Masthühnern mit Kaltscharrraum und Auslauf, EU-ökokonform
H/MH0005	Bodenhaltung von Masthühnern mit Kaltscharrraum, geeignet für Tierschutz-Label Einstiegsstufe
<b>Junghennenaufzucht (Legehybride)</b>	
H/AZ0004	Bodenhaltung von Junghennen mit höhenverstellbaren Rosten
H/AZ0001	Bodenhaltung von Junghennen mit Kotgrube
H/AZ0002	Bodenhaltung von Junghennen mit Volierengestellen
H/AZ0012	Bodenhaltung von Junghennen mit Volierengestellen und Kaltscharrraum, EU-ökokonform
<b>Legehennenhaltung (Konsumeier)</b>	
H/LH0315	Bodenhaltung mit Kotgrube
H/LH1242	Bodenhaltung mit Kotgrube und Auslauf im Mobilstall, EU-ökokonform
H/LH0321	Bodenhaltung mit Kotgrube und Kaltscharrraum, geeignet für Tierschutz-Label (Für mehr Tierschutz) Einstiegsstufe
H/LH0351	Bodenhaltung mit Kotgrube und Kaltscharrraum, ohne Innenscharrraum
H/LH1243	Bodenhaltung mit Kotgrube, Innenscharrraum und Auslauf, im Mobilstall, EU-ökokonform
H/LH0361	Bodenhaltung mit Kotgrube, Kaltscharrraum ohne Innenscharrraum und mit Auslauf
H/LH0332	Bodenhaltung mit Kotgrube, Kaltscharrraum und Auslauf (Freilandhaltung)
H/LH0331	Bodenhaltung mit Kotgrube, Kaltscharrraum und Auslauf, EU-ökokonform
H/LH0211	Bodenhaltung mit Volierengestellen
H/LH1241	Bodenhaltung mit Volierengestellen und Auslauf im Mobilstall
H/LH0221	Bodenhaltung mit Volierengestellen und Kaltscharrraum und Auslauf, geeignet für Tierschutz-Label Premiumstufe
H/LH0232	Bodenhaltung mit Volierengestellen, Kaltscharrraum und Auslauf (Freilandhaltung)
H/LH0231	Bodenhaltung mit Volierengestellen, Kaltscharrraum und Auslauf, EU-ökokonform
H/LH0211b	Bodenhaltung mit Volierengestellen, Kotband 2 x wöchentlich
H/LH0211a	Bodenhaltung mit Volierengestellen, mit Abluftreinigung
<b>Pute / Hastruthuhn (Meleagris gallopavo f. domestica)</b>	
<b>Mastputenaufzucht</b>	
T/AZ0002	Mastputenaufzucht in Bodenhaltung im geschlossenen Stall
T/AZ0004	Mastputenaufzucht in Bodenhaltung im geschlossenen Stall mit Außenklimabereich, EU-ökokonform
T/AZ0001	Mastputenaufzucht in Bodenhaltung im Offenstall
<b>Putenmast</b>	
T/PM0026	Bodenhaltung von Mastputen (Hähne) im geschlossenen Stall
T/PM0027	Bodenhaltung von Mastputen (Hähne) im geschlossenen Stall, geeignet für Initiative Tierwohl (ITW)
T/PM0002	Bodenhaltung von Mastputen (Hähne) im Offenstall
T/PM0003	Bodenhaltung von Mastputen (Hähne) im Offenstall mit Außenklimabereich
T/PM0006	Bodenhaltung von Mastputen (Hennen und Hähne) im geschlossenen Stall
T/PM0016	Bodenhaltung von Mastputen (Hennen) im geschlossenen Stall
T/PM0007	Bodenhaltung von Mastputen (Hennen) im geschlossenen Stall mit Außenklimabereich und Auslauf, EU-ökokonform
T/PM0017	Bodenhaltung von Mastputen (Hennen) im geschlossenen Stall, geeignet für Initiative Tierwohl (ITW)
T/PM0001	Bodenhaltung von Mastputen (Hennen) im Offenstall

## Rind (*Bos primigenius f. taurus*)

### Jungrinderhaltung

R/JV05002	Boxenlaufstall, dreireihig, 4 Gruppen à 24 Tiere, ohne Futterlager, Zirkulationsverfahren
R/JV06003	Boxenlaufstall, Kammanordnung, 4 Gruppen mit 60/52/44/36 Tierplätzen, ohne Futterlager, Zirkulationsverfahren
R/JV0001	Einflächenbucht mit Vollspaltenboden
R/JV08002	Flachstreustall, Zweiflächenbucht, 4 Gruppen à 24 Tiere, ohne Futterlager, mobile Entmistung
R/JV0005	Liegeboxenlaufstall mit Hochboxen, harten Gummimatten, perforierten Laufflächen
R/JV0003	Liegeboxenlaufstall mit Hochboxen, harten Gummimatten, planbefestigten Laufflächen
R/JV0004	Liegeboxenlaufstall mit Hochboxen, Komfortmatten, planbefestigten Laufflächen und Auslauf
R/JV0002	Offenstall mit Tiefstreu
R/JV0006	Offenstall mit Tiefstreu und planbefestigten Laufflächen
R/JV0007	Sommerweide für Jungrinder

### Kälberaufzucht

R/KA0006	Einflächenbucht mit Tiefstreu für Gruppenhaltung, mit Auslauf
R/KA0002	Einzelbox außen mit Mistmatratze, mit Sozialkontakt
R/KA0001	Einzelbox innen mit Mistmatratze, mit Sozialkontakt
R/KA0003	Einzeliglu mit Auslauf
R/KA04001	Flachstreustall, Zweiflächenbucht, 2 Gruppen à 10 Tiere, ohne Futterlager, mobile Entmistung, ohne Mistlager
R/KA0005	Gruppenhaltung in Kälberhütten mit Auslauf
R/KA0004	Gruppeniglu mit Auslauf
R/KA05001	Gruppeniglu mit überdachtem Auslauf
R/KA0009	Sommerweidehaltung für Kälber
R/KA0008	Zweiflächenbucht mit eingestreuter Liegefläche, planbefestigter Lauffläche und Gruppenhaltung
R/KA0007	Zweiflächenbucht mit Tiefstreu, perforierter Lauffläche und Gruppenhaltung

### Kälbermast

R/KM0002	Einflächenbucht mit Tiefstreu
R/KM0001	Einflächenbucht mit Vollspaltenboden für Gruppenhaltung
R/KM0003	Zweiflächenbucht mit Vollspaltenboden und Gummiauflage

### Milchviehhaltung

R/MV32611	Flachstreustall mit planbefestigtem Mistgang, mit Auslauf, EU-ökokonform für behornte Tiere
R/MV0007	Liegeboxenlaufstall mit Hochboxen, harten Gummimatten, perforierten Laufflächen, Reinigungsroboter
R/MV1007	Liegeboxenlaufstall mit Hochboxen, harten Gummimatten, perforierten Laufflächen, Reinigungsroboter, emissionsreduziert
R/MV0010	Liegeboxenlaufstall mit Hochboxen, harten Gummimatten, perforierten Laufflächen, Reinigungsroboter, Weidegang
R/MV29302	Liegeboxenlaufstall mit Hochboxen, Komfortmatten und perforierten Laufflächen, 2 x dreireihig, Güllekeller
R/MV29501	Liegeboxenlaufstall mit Hochboxen, Komfortmatten und perforierten Laufflächen, dreireihig, AMS
R/MV0008	Liegeboxenlaufstall mit Hochboxen, Komfortmatten und planbefestigten Laufflächen
R/MV30104	Liegeboxenlaufstall mit Hochboxen, Komfortmatten und planbefestigten Laufflächen, 2 x zweireihig, Reinigungsroboter
R/MV1008	Liegeboxenlaufstall mit Hochboxen, Komfortmatten und planbefestigten Laufflächen, emissionsreduziert
R/MV0011	Liegeboxenlaufstall mit Hochboxen, Komfortmatten und planbefestigten Laufflächen, Weidegang
R/MV31102	Liegeboxenlaufstall mit Hochboxen, Komfortmatten, planbefestigten Laufflächen, mit Auslauf, EU-ökokonform, 2 x zweireihig
R/MV0009	Liegeboxenlaufstall mit Tiefboxen, planbefestigten Laufflächen mit Flüssigmist
R/MV0012	Liegeboxenlaufstall mit Tiefboxen, planbefestigten Laufflächen mit Flüssigmist, Weidegang
R/MV0015	Tretmiststall mit planbefestigtem Mistgang
R/MV0018	Tretmiststall mit planbefestigtem Mistgang, Weidegang
R/MV0014	Zweiraumlaufstall mit Tiefstreu und planbefestigten Laufflächen
R/MV0017	Zweiraumlaufstall mit Tiefstreu und planbefestigten Laufflächen, Weidegang
R/MV0013	Zweiraumlaufstall mit Tiefstreu, perforierten Laufflächen, Auslauf
R/MV0016	Zweiraumlaufstall mit Tiefstreu, perforierten Laufflächen, Auslauf, Weidegang

### Mutterkuhhaltung

R/MK0001	Einraumlaufstall mit Tiefstreu und Laufhof, Sommerweide
R/MK0006	ganzjährige Freilandhaltung mit Unterstand und separater Abkalbemöglichkeit
R/MK0005	Mehrraumlaufstall mit getrennten Funktionsbereichen, eingestreute Liegeflächen, Fressplatz im Auslauf, Sommerweide
R/MK0002	Offenstall mit Tiefstreu und Auslauf, Sommerweide
R/MK0007	Sommerweide mit separater Abkalbemöglichkeit
R/MK0004	Tretmiststall mit Mistgang und Kälberschlupf, Sommerweide
R/MK0003	Zweiraumlaufstall mit Tiefstreu, planbefestigter Lauffläche und Kälberschlupf und Weide

### Rindermast

R/MB08001	Einflächenbucht, mit Spaltenboden, teilweise Gummiauflage, Treibmistverfahren
R/RM0001	Einflächenbucht, mit Vollspaltenboden und Aufsprungschutz
R/RM0005	Liegeboxenlaufstall mit eingestreuten Hochboxen, Komfortmatten, planbefestigten Laufflächen
R/RM0006	Sommerweide für Mastrinder
R/RM0002	Tretmiststall mit Mistgang außerhalb der Bucht am Fressbereich
R/MB10001	Zweiflächenbucht mit Flachstreu und planbefestigter Lauffläche
R/RM0003	Zweiflächenbucht mit perforierter Lauffläche und gummiertem Liegebereich
R/RM0004	Zweiflächenbucht mit Tiefstreu und planbefestigter Lauffläche
R/MB12002	Zweiflächenbucht mit Tretmist und planbefestigter Lauffläche, mit Auslauf, EU-ökokonform

### Schwein (*Sus scrofa f. domestica*)

#### Ferkelaufzucht

S/FA0005	Außenklimastall, planbefestigter und erhöhter Fressbereich, Großgruppe
S/FA0011	Außenklimastall, Ruhekisten, planbefestigter Boden, Kleingruppe, Auslauf, EU-ökokonform
S/FA0004	Außenklimastall, Ruhekisten, planbefestigter Boden, perforierter Kotbereich, Großgruppe
S/FA0010	Freilandhaltung, Hütten, Großgruppe, Auslauf
S/FA0002	Geschlossener Stall, Einflächenbucht, perforierter Boden, Großgruppe
S/FA0012	Geschlossener Stall, Einflächenbucht, perforierter Boden, Großgruppe, Abluftreinigung
S/FA0001	Geschlossener Stall, Einflächenbucht, perforierter Boden, Kleingruppe
S/FA0013	Geschlossener Stall, Einflächenbucht, perforierter Boden, Kleingruppe, Güllekanäle mit geneigten Wänden
S/FA0006	Geschlossener Stall, Einflächenbucht, planbefestigter Boden, Kleingruppe, Auslauf
S/FA0008	Geschlossener Stall, Zweiflächenbucht, abgedeckte Liegefläche, Kleingruppe, teilperforierter Auslauf
S/FA0009	Geschlossener Stall, Zweiflächenbucht, perforierter Boden, drainierte Liegefläche, Großgruppe
S/FA0003	Geschlossener Stall, Zweiflächenbucht, perforierter Boden, planbefestigte Liegefläche, Kleingruppe

#### Ferkelerzeugung - Abferkel- und Säugebereich

S/FG0007	Freilandhaltung mit Hütten, EU-ökokonform
S/FG0006	Geschlossener Stall, nicht wärmedämmtes Gebäude, Einzelabferkelbucht mit begrenzter Fixierung der Sau und Mistgang
S/FG0008	Geschlossener Stall, nicht wärmedämmtes Gebäude, Einzelabferkelbucht ohne Fixierung, der Sau mit Auslauf, EU-ökokonform
S/FG0002	Geschlossener Stall, nicht wärmedämmtes Gebäude, Gruppenabferkelung
S/FG0003	Geschlossener Stall, nicht wärmedämmtes Gebäude, Gruppensäugen
S/FG0005	Geschlossener Stall, wärmedämmtes Gebäude, Einzelabferkelbucht mit begrenzter Fixierung der Sau
S/FG0009	Geschlossener Stall, wärmedämmtes Gebäude, Einzelabferkelbucht mit begrenzter Fixierung der Sau, Abluftreinigung
S/FG0010	Geschlossener Stall, wärmedämmtes Gebäude, Einzelabferkelbucht mit begrenzter Fixierung der Sau, Güllekühlung
S/FG0001	Geschlossener Stall, wärmedämmtes Gebäude, Einzelabferkelbucht mit permanenter Fixierung der Sau

Ferkelerzeugung – Deckbereich	
S/FD0008	Außenklimastall, Mehrflächenbucht, planbefestigter Boden, Liegehütten, überdachte Besamungsfressstände, Auslauf, EU-ökokonform
S/FD0007	Geschlossener Stall, Einflächenbucht, Besamungsfressliegestände, Fixierung bis 8 Tage
S/FD0001	Geschlossener Stall, Einflächenbucht, Besamungsfressliegestände, permanente Fixierung
S/FD0005	Geschlossener Stall, Einflächenbucht, Besamungsfressstände, Fixierung zur Besamung
S/FD0002	Geschlossener Stall, Zweiflächenbucht, Fressliegestände, Laufgang, Fixierung zur Besamung
S/FD0009	Geschlossener Stall, Zweiflächenbucht, Fressliegestände, Laufgang, Fixierung zur Besamung, Abluftreinigung
S/FD0010	Geschlossener Stall, Zweiflächenbucht, Fressliegestände, Laufgang, Fixierung zur Besamung, Unterflurschieber
Ferkelerzeugung – Eber	
S/FE0001	Geschlossener Stall, Einflächenbucht, perforierter Boden
S/FE0005	Geschlossener Stall, Einflächenbucht, planbefestigter Boden, Auslauf, EU-ökokonform
S/FE0003	Geschlossener Stall, Zweiflächenbucht, perforierter Boden, planbefestigter Liegebereich
Ferkelerzeugung – Wartebereich	
S/FW0011	Außenklimastall, Mehrflächenbucht, planbefestigter Boden, Liegehütten, überdachte Fresstände, Auslauf, EU-ökokonform
S/FW0004	Außenklimastall, Mehrflächenbucht, teilperforierter Boden, Ruhekisten, Großgruppe
S/FW0010	Außenklimastall, Zweiflächenbucht, planbefestigter Boden, Tiefstreu, Auslauf, EU-ökokonform
S/FW0008	Freilandhaltung mit Liegehütten, Trogfütterung
S/FW0001	Geschlossener Stall, Einflächenbucht, perforierter Boden, Kleingruppe
S/FW0005	Geschlossener Stall, Mehrflächenbucht, teilperforierter Boden, Liegekojen, Abruffütterung, Auslauf, Großgruppe, EU-ökokonform
S/FW0009	Geschlossener Stall, Mehrflächenbucht, teilperforierter Boden, Liegekojen, Abruffütterung, Großgruppe
S/FW0002	Geschlossener Stall, Zweiflächenbucht, teilperforierter Boden, Fressliegestände, Kleingruppe
S/FW0013	Geschlossener Stall, Zweiflächenbucht, teilperforierter Boden, Fressliegestände, Kleingruppe, Abluftreinigung
S/FW0012	Geschlossener Stall, Zweiflächenbucht, teilperforierter Boden, Fressliegestände, Kleingruppe, Unterflurschieber
Schweinemast	
S/MS1002	Großgruppenstall, konventionell
S/MS1016	Großgruppenstall, konventionell, emissionsreduziert (Abluftreinigung)
S/MS1003	Kleingruppenstall, Für mehr Tierschutz – Einstiegsstufe
S/MS1001	Kleingruppenstall, konventionell
S/MS1017	Kleingruppenstall, konventionell, emissionsreduziert (verkleinerte Güllekanäle)
S/MS1011	Megagruppenstall, konventionell
S/MS1014	Naturlandstall, EU-ökokonform
S/MS1007	Neulandstall, EU-ökokonform
S/MS1015	Neulandstall, Für mehr Tierschutz – Premiumstufe
S/MS1010	PigPort, EU-ökokonform
S/MS1013	PigPort, konventionell
S/MS1006	Tiefstreustall, konventionell

**Kuratorium für Technik und Bauwesen  
in der Landwirtschaft e. V. (KTBL)**  
 Bartningstraße 49 | 64289 Darmstadt  
 Telefon: +49 6151 7001-0 | Fax: +49 6151 7001-123  
 E-Mail: ktbl@ktbl.de | www.ktbl.de

Eingetragen im Vereinsregister beim Amtsgericht Darmstadt,  
 Aktenzeichen 8 VR 1351  
 Vereinspräsident: Prof. Dr. Eberhard Hartung  
 Geschäftsführer: Dr. Martin Kunisch  
 Verantwortlich im Sinne des Presserechts: Dr. Martin Kunisch

#### Haftungsausschluss

KTBL übernimmt keine Haftung für etwaige Schäden, die aufgrund einer Nutzung des Angebotes entstehen.  
 Zwingende gesetzliche Bestimmungen, insbesondere eine Haftung für Vorsatz, bleiben davon unberührt.



