



Statistische Berichte



Kennziffer: C IV 10 - 17 - fallweise/20

August 2021

Landwirtschaftszählung 2020

Haltungsverfahren

Hessisches Statistisches Landesamt, Wiesbaden

Impressum

Dienstgebäude: Rheinstraße 35/37, 65185 Wiesbaden

Briefadresse: 65175 Wiesbaden

Kontakt für Fragen und Anregungen zu diesem Bericht

Herr Führer 0611 3802-519
Herr Stiller 0611 3802-512
Frau Ott 0611 3802-504
E-Mail agrar@statistik.hessen.de
Telefax 0611 3802-590
Internet <https://statistik.hessen.de>

Copyright

© Hessisches Statistisches Landesamt, Wiesbaden, 2021

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind unter

[https://statistik.hessen.de \"AGB\"](https://statistik.hessen.de \)

abrufbar.

Zeichenerklärungen

- = genau Null (nichts vorhanden) bzw. keine Veränderung eingetreten
- 0 = Zahlenwert ungleich Null, Betrag jedoch kleiner als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle
- . = Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- ... = Zahlenwert lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor
- () = Aussagewert eingeschränkt, da der Zahlenwert statistisch unsicher ist
- / = keine Angabe, da Zahlenwert nicht sicher genug
- X = Tabellenfeld gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
(oder bei Veränderungsdaten ist die Ausgangszahl kleiner als 100)
- D = Durchschnitt
- s = geschätzte Zahl
- p = vorläufige Zahl
- r = berichtigte Zahl

Aus Gründen der Übersichtlichkeit sind nur negative Veränderungsdaten und Salden mit einem Vorzeichen versehen. Positive Veränderungsdaten und Salden sind ohne Vorzeichen. Im Allgemeinen ist ohne Rücksicht auf die Endsumme auf- bzw. abgerundet worden. Das Ergebnis der Summierung der Einzelzahlen kann deshalb geringfügig von der Endsumme abweichen.

Inhalt

Vorbemerkungen	2
Tabellen	
1. Ausgewählte Regionaldaten der Landwirtschaftszählung in Hessen 2020	13
2. 1401 R Landwirtschaftliche Betriebe mit Stallhaltungsplätzen (ohne ganzjährige Freilandhaltung) für Rinder in Hessen am 1. März 2020 nach Haltungsverfahren	15
3. 1402 R Landwirtschaftliche Betriebe mit Stallhaltungsplätzen (ohne ganzjährige Freilandhaltung) für Schweine in Hessen am 1. März 2020 nach Haltungsverfahren und Art der Stallbelüftung	19
4. 1403 R Landwirtschaftliche Betriebe mit Stallhaltungsplätzen für Legehennen in Hessen am 1. März 2020 nach Haltungsverfahren	23
5. 1404 R Landwirtschaftliche Betriebe mit Stallhaltungsplätzen (ohne ganzjährige Freilandhaltung) für Rinder in Hessen am 1. März 2020 nach Haltungsverfahren und Größenklassen der Stallplätze	25
6. 1405 R Landwirtschaftliche Betriebe mit Stallhaltungsplätzen (ohne ganzjährige Freilandhaltung) für Schweine in Hessen am 1. März 2020 nach Haltungsverfahren und Größenklassen der Stallplätze	27
7. 1406 R Landwirtschaftliche Betriebe mit Stallhaltungsplätzen für Legehennen in Hessen am 1. März 2020 nach Haltungsverfahren und Größenklassen der Stallplätze	29
8. 1410 R Weidehaltung von Rindern in Hessen im Kalenderjahr 2019 nach Bestandsgrößenklassen	31

Vorbemerkungen

1) Allgemeines zur Landwirtschaftszählung (LZ) 2020

Die LZ wurde in Hessen zum Stichtag 1. März 2020 als Kombination einer allgemeinen Erhebung mit einer Stichprobenerhebung durchgeführt. Befragt wurden landwirtschaftliche Betriebe ab einer bestimmten Mindestgröße, die im Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) festgelegt ist (s. § 91 AgrStatG). Mit den Ergebnissen der LZ werden zugleich die statistischen Anforderungen der Europäischen Union in der EU-Betriebsstrukturerhebung abgedeckt. Über die allgemein erhobenen Merkmale soll der nationale Bedarf an Regionaldaten gedeckt werden.

Zur Durchführung der LZ wurden zwei verschiedene Erhebungsteile und damit unterschiedliche Fragebogen verwendet. Mit dem Fragebogen für den Erhebungsteil S (Stichproben-Betriebe) wurde der gesamte Merkmalskatalog der LZ in einer Stichprobe erfasst. Mit dem Fragebogen für den Erhebungsteil N (Nichtstichproben-Betriebe) wurden Angaben zu den Themenkomplexen Rechtsform und sozioökonomischer Erwerbscharakter, Bodennutzung, Viehbestände, ökologischer Landbau, Zwischenfruchtanbau und Bewässerung im Freiland, Eigentums- und Pachtverhältnisse sowie Pachtflächen und Pachtentgelte, Betriebsleitung und Hofnachfolge erhoben. Mit dem Fragebogen für den Erhebungsteil S wurden neben den Angaben des N-Fragebogens zusätzlich die Themenkomplexe im Betrieb tätige Arbeitskräfte, Einkommenskombinationen, Viehhaltungsverfahren und Weidehaltung, Wirtschaftsdüngermanagement sowie Art der Gewinnermittlung und Form der Umsatzbesteuerung erfragt. Die Angaben zur Bodennutzung entsprechen denen der Bodennutzungshaupterhebung 2020 – diese Erhebung wurde in die LZ integriert.

In der LZ 2020 wurden erstmals keine reinen Forstbetriebe mehr in die Erhebung einbezogen. Bis einschließlich 2016 erhielten Forstbetriebe einen stark reduzierten Fragebogen (Themenkomplex Rechtsform und stark reduzierter Themenkomplex Bodennutzung) als Teil der allgemeinen Erhebung. Die statistische Datengewinnung im Bereich Forst findet zukünftig als separate Forststrukturerhebung im Jahr 2022 statt.

2) Ziel der Erhebung

Ziel der Erhebung war die Gewinnung umfassender, aktueller, wirklichkeitsgetreuer und zuverlässiger statistischer Informationen über die Betriebsstruktur, die soziale Situation in den landwirtschaftlichen Betrieben sowie die geleisteten Tätigkeiten zum Landmanagement und zum Umweltschutz. Die Daten dienen dazu, den Strukturwandel in der Landwirtschaft zu erkennen und auf seine Ursachen hin untersuchen zu können sowie Erntemengen zu berechnen. Außerdem liefern die Daten zahlreiche Informationen als Grundlage zur Ausgestaltung der kommenden Förderperiode der Gemeinsamen Agrarpolitik der Europäischen Union und für die Verteilung des Agrarhaushaltes auf die Mitgliedstaaten nach 2020.

3) Rechtsgrundlagen

Verordnung (EU) 2018/1091 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Juli 2018 über integrierte Statistiken zu landwirtschaftlichen Betrieben und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 1166/2008 und (EU) Nr. 1337/2011 (ABl. L 200 vom 07.08.2018, S. 1).

Durchführungsverordnung (EU) 2018/1874 der Kommission vom 29. November 2018 zu den für 2020 gemäß der Verordnung (EU) 2018/1091 des Europäischen Parlaments und des Rates über integrierte Statistiken zu landwirtschaftlichen Betrieben und zur Aufhebung der Verordnungen (EG) Nr. 1166/2008 und (EU) Nr. 1337/2011 (ABl. L 306 vom 30.11.2018, S. 14).

Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886), zuletzt geändert durch Artikel 109 des Gesetzes vom 20. November 2019 (BGBl. I S. 1626).

Bundesstatistikgesetz (BStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 20. Oktober 2016 (BGBl. I S. 2394), das zuletzt durch Artikel 6 des Gesetzes vom 10. Juli 2020 (BGBl. I S. 1648) geändert worden ist.

Gesetz zur Gleichstellung stillgelegter und landwirtschaftlich genutzter Flächen vom 10. Juli 1995 (BGBl. I S. 910), das zuletzt durch Artikel 97 des Gesetzes vom 8. Juli 2016 (BGBl. I S. 1594) geändert worden ist.

4) Statistische Geheimhaltung

Die erhobenen Einzelangaben werden nach § 16 BStatG grundsätzlich geheim gehalten. Nur in ausdrücklich geregelten Ausnahmefällen dürfen Einzelangaben übermittelt werden.

Nach § 98 Absatz 1 AgrStatG in Verbindung mit § 16 Absatz 4 BstatG dürfen vom Statistischen Bundesamt und den statistischen Ämtern der Länder an die zuständigen obersten Bundes- oder Landesbehörden für die Verwendung gegenüber den gesetzgebenden Körperschaften und für Zwecke der Planung, jedoch nicht für die Regelung von Einzelfällen, Tabellen mit statistischen Ergebnissen übermittelt werden, auch soweit Tabellenfelder nur einen einzigen Fall ausweisen. Zudem ist nach § 98 Absatz 5 AgrStatG die Übermittlung von Tabellen mit nach Kreisen untergliederten statistischen Ergebnissen aus der Agrarstrukturerhebung (§ 24 Absatz 1 Nr. 1) für Aufgaben der Politikfolgenabschätzung für oberste Bundes- oder Landesbehörden an das Johann Heinrich von Thünen-Institut, Bundesforschungsinstitut für ländliche Räume, Wald und Fischerei zulässig, auch soweit Tabellenfelder nur einen einzigen Fall ausweisen. Nach § 16 Absatz 6 BStatG ist es auch zulässig, den Hochschulen oder sonstigen Einrichtungen mit der Aufgabe unabhängiger wissenschaftlicher Forschung für die Durchführung wissenschaftlicher Vorhaben Einzelangaben zu übermitteln, wenn diese so anonymisiert sind, dass sie nur mit einem unverhältnismäßig großen Aufwand an Zeit, Kosten und Arbeitskraft den Auskunft gebenden Betrieben zugeordnet werden können.

Nach Artikel 7 Absatz 1 der Verordnung (EU) Nr. 557/2013 der Kommission vom 17. Juni 2013 zur Durchführung der Verordnung (EG) Nr. 223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über europäische Statistiken in Bezug auf den Zugang zu vertraulichen Daten für wissenschaftliche Zwecke (ABl. L 164 vom 18.6.2013 S. 16) darf Eurostat in seinen Räumen oder in den Räumen einer von Eurostat anerkannten Zugangseinrichtung für wissenschaftliche Zwecke Einzelangaben ohne Name und Anschrift zugänglich machen. Nach Artikel 7 Absatz 2 der genannten Verordnung darf Eurostat darüber hinaus Einzelangaben für wissenschaftliche Zwecke weitergeben, wenn diese so verändert werden, dass die Gefahr einer Identifizierung der statistischen Einheit auf ein angemessenes Maß verringert wurde. Der Zugang nach Absatz 2 kann gewährt werden, sofern in der den Zugang beantragenden Forschungseinrichtung geeignete Sicherheitsmaßnahmen getroffen wurden.

Die Pflicht zur Geheimhaltung besteht auch für Personen, die Empfänger von Einzelangaben sind.

5) Aufbau der Erhebung

Einen Überblick über den Aufbau und die zu erfragenden Merkmalskomplexe der Befragung gibt das nachfolgende Schema: (Quelle: StBA)

Gliederung der Landwirtschaftszählung 2020

Merkmalskomplex	Berichtszeitraum, -punkt	Erhebungsart
Lagekoordinaten des Betriebssitzes¹⁾	2020	total
Rechtsform	2020	total
Bodennutzung und pflanzliche Erzeugung²⁾ <ul style="list-style-type: none"> • Anbau auf dem Ackerland • Dauerkulturen und Dauergrünland • Sonstige Flächen und selbstbewirtschaftete Gesamtfläche • Erzeugung von Speisepilzen 	2020	total
Bewässerung im Freiland	Kalenderjahr 2019	total
Bodenmanagement <ul style="list-style-type: none"> • Zwischenfruchtanbau 	2019/2020	total
Eigentums- und Pachtverhältnisse	2020	total
Pachtflächen und Pachtentgelte <ul style="list-style-type: none"> • darunter: Innerhalb der letzten zwei Jahre erstmals gepachtete Flächen und Flächen mit Pachtpreisveränderungen 	2020	total
	Die letzten zwei Jahre	
Viehbestände <ul style="list-style-type: none"> • Rinder³⁾, Schweine, Schafe, Ziegen, Einhufer, Geflügel einschl. Halteplätze 	1. März 2020	total
Haltungsverfahren <ul style="list-style-type: none"> • Rinder nach Nutzungszweck • Schweine nach Nutzungszweck, Be- und Entlüftungsverfahren von Schweinestallungen • Legehennen 	1. März 2020	repräsentativ
Ökologischer Landbau	2020	total
Einkommenskombinationen im Betrieb	Kalenderjahr 2019	repräsentativ

Merkmalskomplex	Berichtszeitraum, -punkt	Erhebungsart
Gewinnermittlung/Umsatzbesteuerung <ul style="list-style-type: none"> • Gewinnermittlung • Umsatzbesteuerung 	Wirtschaftsjahr 2019/2020	repräsentativ
	2019	
Wirtschaftsdüngerausbringung und -lagerung <ul style="list-style-type: none"> • Größe der mit Wirtschaftsdünger gedüngten Fläche • Abgegebener und aufgenommener Wirtschaftsdünger • Flüssiger Wirtschaftsdünger: Ausgebrachte Menge auf Acker- und Dauergrünland, Düngerart und Ausbringungstechnik • Fester Wirtschaftsdünger: Ausgebrachte Menge auf Acker- und Dauergrünland und Düngerart • Zeit, die der Wirtschaftsdünger unbearbeitet auf Stoppeln oder unbestellter Fläche lag, beim flüssigen Wirtschaftsdünger zusätzlich nach Ausbringungstechnik • Lagerung nach Düngerform, Art des Lagers, Lagerkapazität und Art der Abdeckung Weitere Dünger <ul style="list-style-type: none"> • Größe der mit mineralischen Düngemitteln gedüngte Fläche • Ausgebrachte Menge organischer und abfallbasierter Dünger 	12-monatiger Zeitraum in 2019/2020 (Düngejahr)	repräsentativ
Im landwirtschaftlichen Betrieb beschäftigte Arbeitskräfte <ul style="list-style-type: none"> • Familienarbeitskräfte in Einzelunternehmen (ohne GbR) • Ständig beschäftigte Arbeitskräfte ohne Familienarbeitskräfte in Betrieben aller Rechtsformen • Mit landwirtschaftlichen Arbeiten beschäftigte Saisonarbeitskräfte in Betrieben aller Rechtsformen • Jahresnettoeinkommen in Einzelunternehmen (ohne GbR) 	März 2019 bis Februar 2020	repräsentativ
	Kalender 2019	
Weiterführung des Betriebes "Hofnachfolge" in Einzelunternehmen (ohne GbR)	2020	total
Berufsbildung des Betriebsleiters <ul style="list-style-type: none"> • Landwirtschaftliche und/ oder gartenbauliche Berufsbildung mit dem höchsten Abschluss • Teilnahme an einer beruflichen Bildungsmaßnahme 	2020	total
	die letzten 12 Monate	
Bezug von Beihilfen zur Förderung der ländlichen Entwicklung¹⁾	Januar 2018 bis Dezember 2020	total

1) Übernahme aus Verwaltungsdaten. — 2) Nutzung von Verwaltungsdaten (InVeKoS) möglich. — 3) Rinder werden aus der HIT-Rinderdatenbank übernommen.

6) Vergleichbarkeit der Erhebung

Aufgrund deutlich geänderter Erfassungsgrenzen (vgl. auch AgrStatG) sind die Ergebnisse der LZ 2020 sowohl mit denen der LZ 1999 als auch mit den Agrarstrukturerhebungen (ASE) der Jahre 2001, 2003, 2005 und 2007 nur eingeschränkt vergleichbar. Voll vergleichbar sind sie mit denen der LZ 2010 sowie der ASE 2013 und 2016.

Von 1979 bis einschl. 1998	Von 1999 bis einschl. 2009	Ab 2010
1 ha landw. genutzte Fläche	2 ha landw. genutzte Fläche	5 ha landw. genutzte Fläche
1 ha Waldfläche	10 ha Waldfläche	10 ha Waldfläche bzw. KUP ¹⁾²⁾
8 Rinder	8 Rinder	10 Rinder
8 Schweine	8 Schweine	50 Schweine
		10 Zuchtsauen
50 Schafe	20 Schafe	20 Schafe
		20 Ziegen
200 Stück Geflügel	200 Stück Geflügel	1 000 Stück Geflügel ³⁾
		1 ha Dauerkulturfläche im Freiland
30 Ar Rebland (im Ertrag oder nicht im Ertrag)	30 Ar bestockte Rebfläche	50 Ar bestockte Rebfläche
30 Ar Obstanlagen	30 Ar Obstanbaufläche	50 Ar Obstanbaufläche
	30 Ar Hopfen	50 Ar Hopfen
30 Ar Tabak	30 Ar Tabak	50 Ar Tabak
30 Ar Baumschulen	30 Ar Baumschulen	50 Ar Baumschulen
30 Ar Gemüseanbau im Freiland	30 Ar Gemüseanbau im Freiland	50 Ar Gemüseanbau im Freiland
10 Ar Blumen und Zierpflanzen im Freiland	30 Ar Blumen und Zierpflanzen im Freiland	30 Ar Blumen und Zierpflanzen im Freiland
Jeglicher Anbau von Heil- und Gewürzpflanzen zum Verkauf	30 Ar Heil-, und Gewürzpflanzen	
	30 Ar Gartenbausämereien	
Jeglicher Anbau unter Glas zum Verkauf	3 Ar Gemüse unter Glas	10 Ar Kulturen unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen
	3 Ar Blumen und Zierpflanzen unter Glas	
		10 Ar Speisepilze

1) Kurzumtriebsplantagen. — 2) In 2020 nicht erfasst. — 3) Ab 2015 Haltungsplätze für Geflügel.

Aufgrund der lediglich repräsentativen Erfassung der sozialökonomischen Betriebstypen (Haupt- /Nebenerwerb) ergeben sich bei den Tabellen im Vergleich zu 2010 dergestalt Änderungen, dass die Untergliederung hiernach nicht erfolgen kann.

Die Einkommenskombinationen sind nur beschränkt mit den vorherigen Erhebungen vergleichbar, da zum einen nur eine geringere Anzahl an Tätigkeiten zur Auswahl stand und zum anderen diese auch nur anzugeben waren, wenn sie im Rahmen des landwirtschaftlichen Betriebes ausgeübt wurden.

Die Bewässerung ist ebenfalls nur beschränkt mit der ASE 2016 vergleichbar, da bei der LZ 2020 weder die Bewässerungsverfahren noch die Wasserquelle erhoben wurde.

Die in den Begriffsdefinitionen verwandten Begrifflichkeiten zur gendergerechten Sprache entsprechen den im Jahr 2019 im Statischen Verbund geltenden Regeln. Zur besseren Wiederauffindbarkeit der Begriffe werden diese so dargestellt, wie sie in der Erhebung genutzt wurden. So wird zum Beispiel der Begriff „Betriebsleiter“ als generisches Maskulinum verstanden, obgleich nunmehr das Hessische Statistische Landesamt die Begrifflichkeit: Betriebsleiterinnen und Betriebsleitern verwendet.

7) Übersicht der Veröffentlichungen

Die Ergebnisse der Landwirtschaftszählung 2020 werden in folgenden Heften dargestellt:

Kennziffer	Heft Nr.	Titel	Vorerhebungen als Bericht verfügbar?	Vergleichbar mit Vorbericht
C IV 10 /2020	— 1.a	Gemeindeergebnisse	Ja	Ja
	— 1.b	Kreisergebnisse	Ja	Ja
	— 2	Landw. Betriebe und Bodennutzung	Ja	Ja
	— 3	Landw. Betriebe und Viehbestände	Ja	Ja
	— 4	Betriebswirtschaftliche Ausrichtung / Einkommenskombinationen / Teilnahme an Förderprogrammen / Erneuerbare Energien	Ja	Ja
	— 5	Landw. Betriebe und ökologischer Landbau	Ja	Ja
	— 6	Personal- und Arbeitsverhältnisse in den landw. Betrieben	Ja	Ja
	— 7	Sozialökonomische Betriebstypen und Rechtsformen	Ja	Ja
	— 8	Eigentums- und Pachtverhältnisse	Ja	Ja
	— 9	Hofnachfolge und Berufsbildung in den landw. Betrieben	Ja	Ja
	— 10	Bewässerung in den landw. Betrieben	Ja	Nein
	— 12	Rebland und Zwischenfruchtanbau	Ja	Nein
	— 13	Methoden und Vorbemerkungen	Ja	Ja
	— 15	Wirtschaftsdüngermanagement	Ja	Nein
	— 17	Haltungsverfahren	Nein	Nein

8) Begriffsdefinitionen

Ackerland: Alle Flächen, die in die Fruchtfolge einbezogen sind und regelmäßig beackert und bestellt werden. Im Einzelnen zählen hierzu Flächen bei denen Getreide, Ölfrüchte sowie Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung, Hackfrüchte, Handelsgewächse oder Pflanzen zur Grünernte die Hauptnutzung darstellen. Ebenfalls zählt der Grasanbau zum Abmähen oder Abweiden sowie Flächen, die hauptsächlich zur Gewinnung von Gartenbauerzeugnissen im feldmäßigen Anbau und im Erwerbsgartenbau (einschl. Unterglasflächen) genutzt werden, dazu. Nicht zum Ackerland zählen die Ackerflächen, die im Rahmen einer dauerhaften Stilllegung in andere Nutzungsarten überführt wurden; wie z. B. Aufforstungen.

Andere Kühe: Hierzu zählen sämtliche weiblichen Rinder, die bereits gekalbt haben und die ausschließlich oder vorrangig für die Produktion von Kälbern genutzt werden und deren Milch nicht für den menschlichen Verzehr bestimmt ist. Hierunter fallen Ammen- und Mutterkühe, die das ganze Jahr nicht gemolken werden und deren Milch nur von fremden bzw. eigenen Kälbern verbraucht wird.

Andere Schweine: Hier sind Jungschweine ab einem Lebendgewicht von 20 kg, Mastschweine, Eber sowie ausgemerzte Zuchtsauen enthalten.

Betrieb: Als Betrieb ist diejenige technisch-wirtschaftliche Einheit zu verstehen, die mindestens eine der Erfassungsgrenzen der Agrarstatistik erreicht. Der Betrieb wird von einem Inhaber oder Leiter (Betriebsinhaber oder Gesellschaft) bewirtschaftet, untersteht einer einheitlichen Betriebsführung und bringt land- und/oder forstwirtschaftliche Erzeugnisse oder zusätzlich auch Dienstleistungen und andere Erzeugnisse hervor. Die Absicht, Gewinn zu erzielen, ist nicht erforderlich.

Im Aufbau folgt die Landwirtschaftszählung dem sogenannten Betriebssitzprinzip, d. h., sämtliche Flächen und Viehbestände eines Betriebes werden ohne Rücksicht auf die Eigentumsverhältnisse in derjenigen Gemeinde nachgewiesen, in der sich die Wirtschaftsgebäude bzw. der Betriebs- oder Verwaltungssitz des Betriebes befindet. Bei Betrieben ohne Wirtschaftsgebäude (bspw. nur Rebflächen) wird diejenige Gemeinde zum Betriebssitz, in der der überwiegende Teil der Flächen belegen ist (Belegenheitsprinzip).

Bis einschl. 2001 zählten Betriebe mit land- und forstwirtschaftlichen Flächen nur dann zu den landwirtschaftlichen Betrieben, wenn die Waldfläche das Zehnfache der landwirtschaftlich genutzten Fläche nicht überstieg. Ab 2003 zählten Betriebe mit Waldflächen zu den landwirtschaftlichen Betrieben, sobald sie eine der landwirtschaftlichen Erfassungsgrenzen erreichten. Seit 2007 sind auch die Flächen einzubeziehen, die in einem „guten fachlichen und ökologischen Zustand“ gehalten werden und seit 2010 ist eine Gewinnerzielungsabsicht für die Definition eines Betriebes nicht mehr notwendig.

Betriebsinhaber: Die Person, für deren Rechnung und auf deren Risiko der Betrieb bewirtschaftet wird, ohne Rücksicht auf die jeweiligen individuell gestalteten Eigentumsverhältnisse (Eigentum, Pacht, Erbpacht, Nutznießung) an den Produktionsmitteln (insbesondere Boden, Vieh, Gebäude, Maschinen). Eine Übertragung von Verantwortlichkeiten an einen Betriebsleiter entbindet den Betriebsinhaber nicht von seiner Eigenschaft als Betriebsinhaber, da er Träger des wirtschaftlichen Risikos und Nutznießer des wirtschaftlichen Erfolges bleibt.

Betriebssitzprinzip: Die Flächen werden in der Gemeinde nachgewiesen, in der sich der Betriebssitz des Bewirtschafters befindet, ohne Rücksicht darauf, in welchen Gemarkungen die Flächen liegen.

Dauergrünland: Grünlandflächen, die fünf Jahre oder länger zur Futter- oder Streugewinnung oder zum Abweiden sowie zur Erzeugung erneuerbarer Energien bestimmt sind. Dazu gehören auch Neuansaat von Dauergrünland. Dauergrünlandflächen sind dementsprechend Wiesen, Mähweiden, Weiden einschl. Almen sowie Hutungen und Streuwiesen. Auch Grünlandflächen mit Obstbäumen als Nebennutzung und Gras- oder Heugewinnung als Hauptnutzung (z. B. Streuobstwiesen) sowie Naturschutzflächen gehören hierzu.

Nicht zum Dauergrünland zählen Ackerwiesen und –weiden sowie Grünlandflächen, die aus sozialen und wirtschaftlichen o.ä. Gründen nicht mehr genutzt werden (Sozialbrache).

Fehlerklassenkennzeichnung: In das Aufbereitungsprogramm für die Erstellung der **repräsentativen Ergebnisse** ist ab dem Jahr 2010 eine Berechnung des einfachen relativen Standardfehlers auf Basis der Einzelwerte integriert. Der einfache relative Standardfehler wird als Maß für die Größe des Zufallsfehlers herangezogen. Wegen der besseren Übersichtlichkeit erfolgt der Nachweis der relativen Standardfehler nur nach Fehlerklassen. Durch die Fehlerkennzeichnung soll der Nutzer in die Lage versetzt werden, die Ergebniszuverlässigkeit für seine Zwecke hinreichend abschätzen zu können. Die hinter den Datenwerten aufgeführten Buchstaben spiegeln folgende Fehlerklassen wider:

- A - rel. Standardfehler bis unter 2%
- B - rel. Standardfehler 2% bis unter 5%
- C - rel. Standardfehler 5% bis unter 10%
- D - rel. Standardfehler 10% bis unter 15%
- E - rel. Standardfehler 15% und mehr

Datenwerte ab einem Standardfehler von 15 % werden durch einen Schrägstrich ersetzt, da die Aussagekraft stark eingeschränkt ist. In diesen Fällen ist der Stichprobenumfang für die treffende Aussage zu gering.

Ferkel: Hierzu zählen Saug- und Aufzuchtferkel bis zu einem Lebendgewicht von 20 kg.

Großvieheinheit (GV): Eine Großvieheinheit entspricht einem Tier mit einem Lebendgewicht von 500 kg (z. B. 1 Milchkuh = 1 GV). Im Tabellenprogramm 2020 wurden folgende Koeffizienten zur Berechnung der GV verwendet:

Merkmal	GV
Kälber und Jungrinder	0,300
Rinder 1 Jahr bis unter 2 Jahre	0,700
Rinder 2 Jahre und älter einschl. Kühe	1,000
Ferkel	0,020
Zuchtsauen	0,300
Andere Schweine	0,120
Mutterschafe einschl. Milchschafe	0,100
Schafe unter 1 Jahr (ohne gedeckte Lämmer)	0,050
Schafböcke zur Zucht und andere Schafe	0,100
Ziegen	0,080
Geflügel	0,004
Einhufer	0,950

Haltungsplätze und Haltungsverfahren:

Hierunter fallen Haltungsplätze und Haltungsverfahren einschließlich vorübergehend nicht belegter Haltungsplätze. Die Anzahl der Haltungsplätze entspricht der durchschnittlichen Anzahl von Tieren, die tierartgerecht in den zum Zeitpunkt der Befragung vorhandenen Stallgebäuden gehalten werden können. Es waren nur die Haltungsplätze einzubeziehen, die in den 12 Monaten vor dem Stichtag genutzt wurden.

Andere Stallhaltungsverfahren überwiegend mit Festmist

Anzahl der Haltungsplätze in weiteren Stallhaltungsverfahren mit überwiegend Festmistanfall. Haltungsplätze fallen in diese Kategorie, wenn mehr als die Hälfte der Masse des angefallenen Wirtschaftsdüngers im weiteren Stallhaltungsverfahren Festmist ist. Hierunter fallen unter anderem Haltungsplätze in Tretmiststallungen (Schrägbodenställe) sowie Kälberiglus.

Haltungsplätze im Außenklimastall

Anzahl der Haltungsplätze in einem Außenklimastall. Ein Außenklimastall (Kaltstall) besteht überwiegend aus luftdurchlässigen Außenwandbauteilen und wärmegeprägten bzw. eingestreuten Liegeflächen (Ruhezonen).

Haltungsplätze Geflügel

Die Tieranzahl zum Stichtag kann zu Beginn einer Mastperiode höher sein als die der genehmigten Haltungsplätze, da sich diese auf die Endmast beziehen.

Die Einteilung der Haltungsplätze der Legehennen in die verschiedenen Haltungsverfahren erfolgt nach der Vermarktungsnorm für Eier (Verordnung (EG) Nr. 2205/2003).

Haltungsplätze in zwangsbelüftete Stallungen ohne bzw. mit nicht/mit zertifizierter Abluftreinigungsanlage

Anzahl der Haltungsplätze in einer zwangsbe- und -entlüfteten Stallung mit einer zertifizierten Abluftreinigungsanlage. Bei einer zwangsbe- und -entlüfteten Stallung handelt es sich um eine geschlossene, wärme gedämmte und belüftete Stallung. Zertifizierte Abluftreinigungsanlagen umfassen biologische und / oder chemische Anlagen zur Filterung von Ammoniak und Stäuben und dienen der Emissionsminderung. Nicht zertifizierte Abluftreinigungsanlagen sind in der Regel Biofilter mit Ausscheidungen von Stäuben.

Haltungsplätze mit Zugang zu einem Auslauf

Anzahl aller im Betrieb belegten und vorübergehend nicht belegten Haltungsplätze mit einem Zugang zu einem Auslauf. Bei dem Auslauf handelt es sich um eine eingezäunte, befestigte Fläche im Freien (gegebenenfalls mit Teilüberdachung) und bietet zusätzlichen Raum zur Betreuung. Wartebereiche vor Melkständen sind nur dann einzubeziehen, wenn diese auch außerhalb der Melkzeiten genutzt werden.

Haltungsplätze mit Tiefstreu

Anzahl der Haltungsplätze in einem Tiefstreustall. In einem Tiefstreustall verbleibt die Einstreu über längere Zeit im Stall, so dass sich eine Tiefstreumatraze bildet. Eine Entmistung erfolgt in der Regel zwei- bis dreimal im Jahr mittels eines Frontladers. Schrägbodenställe (Tretmiststallungen) zählen nicht dazu.

Haltungsplätze übrige Schweine

Hierzu gehören auch Haltungsplätze für Zuchteber und Ferkel, die nicht mehr bei der Zuchtsau stehen.

Junghennen und Junghennenküken: Küken und Junghühner, die zur Nutzung als Legehennen bestimmt, aber noch nicht als solche aufgestallt sind.

Landwirtschaftlich genutzte Fläche (LF): Umfasst alle landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzten Flächen einschließlich der stillgelegten Flächen. Zur LF zählen das Ackerland insgesamt, die Dauerkulturen, Dauergrünland sowie Haus- und Nutzgärten.

Legehennen: Hier sind Hennen zur Eierzeugung anzugeben, unabhängig davon, ob die Eier zum Verbrauch oder zur Zucht bestimmt sind. Noch nicht legereife Bestände, die aber bereits als Legehennen aufgestallt sind sowie Zuchthähne gehören ebenfalls dazu. Trut- und Perlhühner sind nicht einzubeziehen, dafür Zwerghühner.

Masthühner, -hähne und übrige Küken: Dazu zählen alle Hühner bzw. Hähne, die für die Mast und damit zur Fleischproduktion (Schlachthühner/-hähne) vorgesehen sind. Küken sind einzubeziehen. Legehennen, Junghennen, Junghennenküken, Trut- und Perlhühner zählen nicht dazu.

Milchkühe: Hierzu gehören alle weiblichen Rinder, die bereits abgekalbt haben und zur Milchgewinnung gehalten werden.

Ökologischer Landbau

Landwirtschaftliche Betriebe nach der Art der Bewirtschaftung „Ökologischer Landbau“

Landwirtschaftliche Betriebe, die pflanzliche und/oder tierische Erzeugnisse nach den Grundsätzen der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 über die ökologische/biologische Produktion und die Kennzeichnung von ökologischen/biologischen Erzeugnissen produzieren und in einem obligatorischen Kontrollverfahren seitens einer staatlich zugelassenen Kontrollstelle kontrolliert und zertifiziert werden.

Anbau auf der ökologisch bewirtschafteten LF

Bei teilweise ökologisch wirtschaftenden Betrieben ist der Anbau der ökologisch bewirtschafteten Fläche nach Kultur- und Fruchtarten auf der umgestellten und in Umstellung befindlichen LF erforderlich.

Umgestellte LF

Landwirtschaftlich genutzte Fläche, auf der die Umstellung auf den ökologischen Landbau nach den Bestimmungen der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 abgeschlossen ist. Die auf dieser Fläche produzierten landwirtschaftlichen Erzeugnisse dürfen bereits als ökologische Erzeugnisse gekennzeichnet und vermarktet werden.

In Umstellung befindliche LF

Landwirtschaftlich genutzte Fläche, die sich nach den Bestimmungen der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 gegenwärtig in Umstellung befindet. Der Umstellungszeitraum umfasst im Ackerbau zwei Jahre vor der Aussaat bzw. Pflanzung bei ein- oder überjährigen Kulturen, zwei Jahre bei Grünland und Klee gras bis zur Nutzung (Verwertung als Futtermittel) sowie drei Jahre vor der Ernte bei mehrjährigen Kulturen (stehende Dauerkulturen) außer Grünland. In dieser Zeit dürfen die auf diesen Flächen produzierten landwirtschaftlichen Erzeugnisse nicht als ökologische Erzeugnisse gekennzeichnet und vermarktet werden.

In die ökologische Wirtschaftsweise einbezogene Viehbestände

Anzahl der in die ökologische Wirtschaftsweise einbezogenen Tiere nach den Tierarten Rinder, Schweine, Schafe, Ziegen, Hühner, Gänse, Enten, Truthühner und Einhufer. Befindet sich die Tierhaltung in der Umstellungsphase, gilt diese aufgrund der kurzen Umstellungszeiten als bereits umgestellt.

Gemäß der Verordnung müssen in der Regel alle in einem landwirtschaftlichen Betrieb gehaltenen Tiere nach ökologischen Grundsätzen gehalten werden, es sei denn, es erfolgt eine adäquate Trennung der Öko-Tiere von den nach „konventionellen“ (nicht ökologischen) Methoden gehaltenen Tieren.

Stichtag der Landwirtschaftszählung einschließlich Bodennutzung und Darstellung der Viehbestände war der 1. März 2020.

Weidehaltung: Erfasst wird die Weidehaltung im Betrieb. Als Weideperiode gilt die Zeit, in der die Tiere mindestens zwei Stunden am Tag auf der Weide waren. Haben verschiedene Herden eine unterschiedliche Weidedauer im Jahr, dann ist der Durchschnittswert (gewichtetes Mittel) anzugeben.

Zuchtsauen: Für die Zucht bestimmte Sauen einschließlich der für die Zucht bestimmten Jungsauen ab 50 kg Lebendgewicht. Ausgemerzte Zuchtsauen zählen nicht hierzu.

Weitere detaillierte Informationen finden Sie im Bereich Land- und Forstwirtschaft auf der Homepage vom Statistischen Landesamt Hessen (<https://statistik.hessen.de/zahlen-fakten/land-und-forstwirtschaft>).

1. Ausgewählte Regionaldaten der

AGS	Regionale Einheit	Landwirtschaftliche Betriebe insgesamt	Betriebe mit 100 und mehr ha	Landwirtschaftlich genutzte Fläche insgesamt	darunter	Betriebe mit Viehbestand
					Ackerland	
				ha		
06 411	Darmstadt, Wissenschaftsstadt	34	6	1 643	•	15
06 412	Frankfurt am Main, Stadt	88	12	4 141	3 244	25
06 413	Offenbach am Main, Stadt	5	1	207	•	1
06 414	Wiesbaden, Landeshauptstadt	146	14	5 404	3 757	42
06 431	Bergstraße	562	51	23 258	12 430	375
06 432	Darmstadt-Dieburg	469	89	26 080	19 534	269
06 433	Groß-Gerau	247	50	15 781	13 228	114
06 434	Hochtaunuskreis	234	28	11 907	7 295	134
06 435	Main-Kinzig-Kreis	984	110	44 086	21 710	683
06 436	Main-Taunus-Kreis	180	26	7 836	5 458	62
06 437	Odenwaldkreis	419	38	16 431	5 430	341
06 438	Offenbach	131	18	5 937	3 688	73
06 439	Rheingau-Taunus-Kreis	601	54	20 105	11 272	206
06 440	Wetteraukreis	835	178	52 733	38 668	450
06 4	Reg.-Bez. D a r m s t a d t	4 935	675	235 550	146 982	2 790
06 531	Gießen	562	104	34 728	22 631	372
06 532	Lahn-Dill-Kreis	539	73	25 408	8 261	411
06 533	Limburg-Weilburg	546	97	32 130	21 464	343
06 534	Marburg-Biedenkopf	1 106	131	49 003	29 664	800
06 535	Vogelsbergkreis	1 079	207	64 264	31 195	842
06 5	Reg.-Bez. G i e ß e n	3 832	612	205 532	113 216	2 768
06 611	Kassel, documenta-Stadt	26	2	700	338	13
06 631	Fulda	1 485	140	61 612	26 975	1 203
06 632	Hersfeld-Rotenburg	741	103	35 355	21 127	571
06 633	Kassel	849	145	50 326	38 309	552
06 634	Schwalm-Eder-Kreis	1 162	218	69 550	53 755	794
06 635	Waldeck-Frankenberg	1 454	199	67 763	39 364	1 064
06 636	Werra-Meißner-Kreis	644	113	38 317	24 371	466
0 66	Reg.-Bez. K a s s e l	6 361	920	323 623	204 239	4 663
06	Land H e s s e n	15 128	2 207	764 705	464 437	10 221

Landwirtschaftszählung in Hessen 2020

Ausgewählte Viehbestände in den Betrieben mit Viehhaltung		Viehbestand insgesamt	Betriebe mit ökologischem Landbau	ökologisch be- wirtschaftete LF	Betriebe mit ökologischer Viehhaltung	ökologisch gehaltener Viehbestand	AGS
Rinder insgesamt	Schweine insgesamt						
Tiere		GV		ha		GV	
6	7	8	9	10	11	12	
188	•	•	6	361	3	125	06 411
410	•	937	7	303	4	154	06 412
—	—	•	—	—	—	—	06 413
1 141	•	•	13	1 310	7	694	06 414
12 494	3 395	11 785	43	1 532	35	1 039	06 431
8 195	28 892	11 680	29	1 459	14	481	06 432
1 153	6 822	2 706	10	649	5	100	06 433
2 614	2 146	4 183	20	1 082	15	540	06 434
28 136	8 747	25 525	168	7 553	144	3 927	06 435
895	1 131	1 737	12	486	3	156	06 436
18 777	5 783	16 130	42	1 631	33	1 379	06 437
2 329	706	3 400	5	287	5	166	06 438
2 400	8 196	4 753	65	2 189	35	801	06 439
17 977	13 985	17 902	66	5 191	51	2 694	06 440
96 709	81 347	102 548	486	24 032	354	12 256	06 4
11 995	10 521	12 698	94	6 941	73	3 932	06 531
10 612	1 230	10 831	159	10 586	135	5 171	06 532
14 540	15 062	13 934	63	3 852	50	2 157	06 533
25 652	23 085	25 011	197	10 355	159	4 721	06 534
49 620	53 318	44 037	230	15 707	209	9 683	06 535
112 419	103 216	106 511	743	47 441	626	25 663	06 5
•	—	225	6	107	5	49	06 611
60 324	48 779	52 100	282	11 246	238	8 215	06 631
18 632	46 208	20 221	97	5 380	71	2 718	06 632
•	53 386	23 280	94	5 821	58	2 222	06 633
28 169	133 746	38 309	100	5 989	77	3 641	06 634
57 585	52 567	51 906	199	9 178	167	5 833	06 635
15 892	24 685	16 448	101	5 401	78	2 409	06 636
197 176	359 371	202 490	879	43 122	694	25 087	0 66
406 304	543 934	411 548	2 108	114 595	1 674	63 006	06

2. 1401 R Landwirtschaftliche Betriebe mit Stallhaltungsplätzen (ohne ganzjährige Freilandhaltung) für Rinder in Hessen am 1. März 2020 nach Haltungsverfahren

(in 1 000)

Lfd. Nr.	Haltungsverfahren	Betriebe	Haltungsplätze im jeweiligen Verfahren
		1	2

Land Hessen

Haltungsplätze für Rinder insgesamt

1	Anbindestall Gülle	0,45	C	11,8	C
2	Anbindestall Festmist	1,50	B	25,2	C
3	Laufstall Gülle	2,18	B	207,6	A
4	Laufstall Festmist ¹⁾	2,56	B	89,6	B
5	Laufstall Tiefstreu ²⁾	2,04	B	79,2	B
6	Andere Stallhaltungsverfahren Gülle	0,10	D	5,7	C
7	Andere Stallhaltungsverfahren Festmist	0,36	C	11,9	C
8	I n s g e s a m t	6,13	A	430,9	A
	darunter				
9	mit Zugang zu einem Laufhof	0,63	C	37,8	B

Haltungsplätze für Milchkühe

10	Anbindestall Gülle	0,20	C	5,5	C
11	Anbindestall Festmist	0,38	C	8,0	C
12	Laufstall Gülle	1,07	B	100,3	A
13	Laufstall Festmist ¹⁾	0,31	C	9,1	B
14	Laufstall Tiefstreu ²⁾	0,32	B	6,9	B
15	Andere Stallhaltungsverfahren Gülle	/	E	/	E
16	Andere Stallhaltungsverfahren Festmist	/	E	/	E
17	I n s g e s a m t	1,72	B	131,5	A
	darunter				
18	mit Zugang zu einem Laufhof	0,24	B	20,9	B

Haltungsplätze für übrige Rinder³⁾

19	Anbindestall Gülle	0,32	C	6,3	C
20	Anbindestall Festmist	1,32	C	17,2	C
21	Laufstall Gülle	1,98	B	107,3	A
22	Laufstall Festmist ¹⁾	2,48	B	80,5	B
23	Laufstall Tiefstreu ²⁾	1,96	B	72,3	B
24	Andere Stallhaltungsverfahren Gülle	0,09	D	4,7	C
25	Andere Stallhaltungsverfahren Festmist	0,34	C	11,2	D
26	I n s g e s a m t	6,12	B	299,4	A
	darunter				
27	mit Zugang zu einem Laufhof	0,47	C	16,9	C

1) Einstreu wird regelmäßig entmistet. — 2) Einstreu verbleibt über längeren Zeitraum im Stall. — 3) Kälber und Jungrinder, männliche Rinder, Färsen sowie andere Kühe.

2. 1401 R Landwirtschaftliche Betriebe mit Stallhaltungsplätzen (ohne ganzjährige Freilandhaltung) für Rinder in Hessen am 1. März 2020 nach Haltungsverfahren

(in 1 000)

Lfd. Nr.	Haltungsverfahren	Betriebe	Haltungsplätze im jeweiligen Verfahren
		1	2

Reg.-Bez. Darmstadt

Haltungsplätze für Rinder insgesamt

1	Anbindestall Gülle	0,14	D	3,4	D
2	Anbindestall Festmist	0,37	D	6,1	D
3	Laufstall Gülle	0,53	C	45,1	B
4	Laufstall Festmist ¹⁾	0,65	C	23,5	C
5	Laufstall Tiefstreu ²⁾	0,49	C	19,5	B
6	Andere Stallhaltungsverfahren Gülle	/	E	/	E
7	Andere Stallhaltungsverfahren Festmist	/	E	/	E
8	I n s g e s a m t	1,50	B	102,7	B
	darunter				
9	mit Zugang zu einem Laufhof	0,12	D	7,1	C

Haltungsplätze für Milchkühe

10	Anbindestall Gülle	/	E	•	E
11	Anbindestall Festmist	/	E	•	E
12	Laufstall Gülle	0,23	C	20,3	B
13	Laufstall Festmist ¹⁾	0,06	D	2,0	D
14	Laufstall Tiefstreu ²⁾	0,07	C	1,8	C
15	Andere Stallhaltungsverfahren Gülle	/	E	•	E
16	Andere Stallhaltungsverfahren Festmist	/	E	•	E
17	I n s g e s a m t	0,37	C	27,9	B
	darunter				
18	mit Zugang zu einem Laufhof	0,04	D	3,6	C

Haltungsplätze für übrige Rinder³⁾

19	Anbindestall Gülle	/	E	•	E
20	Anbindestall Festmist	0,33	D	•	D
21	Laufstall Gülle	0,47	C	24,9	B
22	Laufstall Festmist ¹⁾	0,63	C	21,5	C
23	Laufstall Tiefstreu ²⁾	0,47	C	17,7	B
24	Andere Stallhaltungsverfahren Gülle	/	E	•	E
25	Andere Stallhaltungsverfahren Festmist	/	E	•	E
26	I n s g e s a m t	1,49	B	74,8	B
	darunter				
27	mit Zugang zu einem Laufhof	0,09	D	3,5	C

1) Einstreu wird regelmäßig entmistet. — 2) Einstreu verbleibt über längeren Zeitraum im Stall. — 3) Kälber und Jungrinder, männliche Rinder, Färsen sowie andere Kühe.

2. 1401 R Landwirtschaftliche Betriebe mit Stallhaltungsplätzen (ohne ganzjährige Freilandhaltung) für Rinder in Hessen am 1. März 2020 nach Haltungsverfahren

(in 1 000)

Lfd. Nr.	Haltungsverfahren	Betriebe	Haltungsplätze im jeweiligen Verfahren
		1	2

Reg.-Bez. G i e ß e n

Haltungsplätze für Rinder insgesamt

1	Anbindestall Gülle	0,12	D	3,5	C
2	Anbindestall Festmist	0,34	D	5,1	D
3	Laufstall Gülle	0,55	B	52,7	B
4	Laufstall Festmist ¹⁾	0,68	C	25,5	B
5	Laufstall Tiefstreu ²⁾	0,61	C	27,0	B
6	Andere Stallhaltungsverfahren Gülle	/	E	2,3	D
7	Andere Stallhaltungsverfahren Festmist	/	E	3,6	D
8	I n s g e s a m t	1,65	B	119,7	B
	darunter				
9	mit Zugang zu einem Laufhof	0,23	C	13,2	C

Haltungsplätze für Milchkühe

10	Anbindestall Gülle	/	E	•	D
11	Anbindestall Festmist	/	E	•	D
12	Laufstall Gülle	0,27	B	26,1	B
13	Laufstall Festmist ¹⁾	0,09	C	2,6	C
14	Laufstall Tiefstreu ²⁾	0,08	C	2,0	C
15	Andere Stallhaltungsverfahren Gülle	/	E	•	E
16	Andere Stallhaltungsverfahren Festmist	/	E	•	C
17	I n s g e s a m t	0,42	B	34,7	B
	darunter				
18	mit Zugang zu einem Laufhof	0,09	C	6,3	C

Haltungsplätze für übrige Rinder³⁾

19	Anbindestall Gülle	0,10	D	•	D
20	Anbindestall Festmist	0,30	D	•	D
21	Laufstall Gülle	0,50	C	26,6	B
22	Laufstall Festmist ¹⁾	0,65	C	22,9	B
23	Laufstall Tiefstreu ²⁾	0,59	C	24,9	B
24	Andere Stallhaltungsverfahren Gülle	/	E	•	D
25	Andere Stallhaltungsverfahren Festmist	/	E	•	D
26	I n s g e s a m t	1,64	B	85,0	B
	darunter				
27	mit Zugang zu einem Laufhof	0,17	D	6,9	D

1) Einstreu wird regelmäßig entmistet. — 2) Einstreu verbleibt über längeren Zeitraum im Stall. — 3) Kälber und Jungrinder, männliche Rinder, Färsen sowie andere Kühe.

2. 1401 R Landwirtschaftliche Betriebe mit Stallhaltungsplätzen (ohne ganzjährige Freilandhaltung) für Rinder in Hessen am 1. März 2020 nach Haltungsverfahren

(in 1 000)

Lfd. Nr.	Haltungsverfahren	Betriebe	Haltungsplätze im jeweiligen Verfahren
		1	2

Reg.-Bez. K a s s e l

Haltungsplätze für Rinder insgesamt

1	Anbindestall Gülle	0,19	D	4,9	D
2	Anbindestall Festmist	0,79	C	13,9	C
3	Laufstall Gülle	1,10	B	109,8	B
4	Laufstall Festmist ¹⁾	1,24	B	40,6	B
5	Laufstall Tiefstreu ²⁾	0,95	B	32,7	B
6	Andere Stallhaltungsverfahren Gülle	/	E	2,2	D
7	Andere Stallhaltungsverfahren Festmist	0,15	D	/	E
8	I n s g e s a m t	2,99	B	208,5	A
	darunter				
9	mit Zugang zu einem Laufhof	0,28	C	17,5	B

Haltungsplätze für Milchkühe

10	Anbindestall Gülle	0,09	D	2,3	D
11	Anbindestall Festmist	0,20	D	4,4	D
12	Laufstall Gülle	0,57	B	53,9	B
13	Laufstall Festmist ¹⁾	0,17	C	4,5	C
14	Laufstall Tiefstreu ²⁾	0,16	C	3,1	C
15	Andere Stallhaltungsverfahren Gülle	/	E	/	E
16	Andere Stallhaltungsverfahren Festmist	/	E	/	E
17	I n s g e s a m t	0,92	B	69,0	B
	darunter				
18	mit Zugang zu einem Laufhof	0,11	C	11,0	C

Haltungsplätze für übrige Rinder³⁾

19	Anbindestall Gülle	0,14	D	2,6	D
20	Anbindestall Festmist	0,69	C	9,5	C
21	Laufstall Gülle	1,01	B	55,8	B
22	Laufstall Festmist ¹⁾	1,20	C	36,1	B
23	Laufstall Tiefstreu ²⁾	0,91	C	29,6	B
24	Andere Stallhaltungsverfahren Gülle	/	E	1,7	D
25	Andere Stallhaltungsverfahren Festmist	0,14	D	/	E
26	I n s g e s a m t	2,98	B	139,6	B
	darunter				
27	mit Zugang zu einem Laufhof	0,21	D	6,5	C

1) Einstreu wird regelmäßig entmistet. — 2) Einstreu verbleibt über längeren Zeitraum im Stall. — 3) Kälber und Jungrinder, männliche Rinder, Färsen sowie andere Kühe.

3. 1402 R Landwirtschaftliche Betriebe mit Stallhaltungsplätzen (ohne ganzjährige Freilandhaltung) für Schweine in Hessen am 1. März 2020 nach Haltungsverfahren und Art der Stallbelüftung
(in 1 000)

Lfd. Nr.	Haltungsverfahren	Betriebe		Haltungsplätze im jeweiligen Verfahren	
		1		2	
Land Hessen					
Haltungsplätze nach Haltungsverfahren für Schweine insgesamt					
1	Vollspaltenboden	0,56	B	396,9	A
2	Teilspaltenboden	0,54	C	119,8	B
3	Planbefestigter Boden mit Einstreu ¹⁾	1,58	B	56,6	C
4	Tiefstreu ²⁾	0,34	C	14,9	D
5	Andere Stallhaltungsverfahren	/	E	/	E
6	I n s g e s a m t	2,64	B	590,0	A
7	darunter mit Zugang zu einem Auslauf	0,16	D	12,5	C
Haltungsplätze nach Stallbelüftung für Schweine insgesamt					
8	Im Außenklimastall	0,59	C	35,2	C
9	In zwangsbe- und entlüfteter Stallung	2,09	B	554,8	A
10	davon mit zertifizierter Abluftreinigungsanlage ³⁾	0,10	D	46,8	C
11	ohne zertifizierter Abluftreinigungsanlage ⁴⁾	2,00	B	508,1	A
12	I n s g e s a m t	2,64	B	590,0	A
Haltungsplätze nach Haltungsverfahren für Zuchtsauen					
13	Vollspaltenboden	0,09	C	16,4	B
14	Teilspaltenboden	0,13	D	14,9	C
15	Planbefestigter Boden mit Einstreu ¹⁾	0,27	D	5,2	C
16	Tiefstreu ²⁾	/	E	/	E
17	Andere Stallhaltungsverfahren	/	E	/	E
18	I n s g e s a m t	0,45	C	38,4	B
19	darunter mit Zugang zu einem Auslauf	0,04	C	1,3	D
Haltungsplätze nach Stallbelüftung für Zuchtsauen					
20	Im Außenklimastall	0,10	D	3,0	D
21	In zwangsbe- und entlüfteter Stallung	0,37	C	35,4	B
22	davon mit zertifizierter Abluftreinigungsanlage ³⁾	/	E	/	E
23	ohne zertifizierter Abluftreinigungsanlage ⁴⁾	0,35	C	33,9	B
24	I n s g e s a m t	0,45	C	38,4	B
Haltungsplätze nach Haltungsverfahren für übrige Schweine ⁵⁾					
25	Vollspaltenboden	0,55	B	380,4	A
26	Teilspaltenboden	0,46	C	104,9	B
27	Planbefestigter Boden mit Einstreu ¹⁾	1,55	B	51,4	C
28	Tiefstreu ²⁾	0,33	C	13,1	D
29	Andere Stallhaltungsverfahren	/	E	/	E
30	I n s g e s a m t	2,63	B	551,6	A
31	darunter mit Zugang zu einem Auslauf	0,14	D	11,2	C
Haltungsplätze nach Stallbelüftung für übrige Schweine ⁵⁾					
32	Im Außenklimastall	0,58	C	32,2	C
33	In zwangsbe- und entlüfteter Stallung	2,07	B	519,4	A
34	davon mit zertifizierter Abluftreinigungsanlage ³⁾	0,09	D	45,2	C
35	ohne zertifizierter Abluftreinigungsanlage ⁴⁾	1,99	B	474,2	A
36	I n s g e s a m t	2,63	B	551,6	A

1) Einstreu wird regelmäßig entmistet. — 2) Einstreu verbleibt längere Zeit im Stall. — 3) Biologisch und/oder chemische Anlagen mit Ausscheidung von Ammoniak und Stäuben. — 4) Anlagen mit Biofiltern mit Ausscheidung von Stäuben. — 5) Aufzuchtferkel, Jungschweine, Mastschweine, Zuchteber und ausgemerzte Zuchtsauen.

3. 1402 R Landwirtschaftliche Betriebe mit Stallhaltungsplätzen (ohne ganzjährige Freilandhaltung) für Schweine in Hessen am 1. März 2020 nach Haltungsverfahren und Art der Stallbelüftung
(in 1 000)

Lfd. Nr.	Haltungsverfahren	Betriebe	Haltungsplätze im jeweiligen Verfahren
		1	2

Reg.-Bez. Darmstadt

Haltungsplätze nach Haltungsverfahren für Schweine insgesamt

1	Vollspaltenboden	0,10	D	51,5	C
2	Teilspaltenboden	0,08	D	18,2	C
3	Planbefestigter Boden mit Einstreu ¹⁾	0,35	C	15,6	C
4	Tiefstreu ²⁾	/	E	1,4	D
5	Andere Stallhaltungsverfahren	/	E	/	E
6	I n s g e s a m t	0,54	C	86,9	B
7	darunter mit Zugang zu einem Auslauf	/	E	4,3	C

Haltungsplätze nach Stallbelüftung für Schweine insgesamt

8	Im Außenklimastall	0,19	D	10,4	C
9	In zwangsbe- und entlüfteter Stallung	0,35	C	76,5	B
10	davon mit zertifizierter Abluftreinigungsanlage ³⁾	/	E	/	E
11	ohne zertifizierter Abluftreinigungsanlage ⁴⁾	0,34	C	67,2	C
12	I n s g e s a m t	0,54	C	86,9	B

Haltungsplätze nach Haltungsverfahren für Zuchtsauen

13	Vollspaltenboden	0,01	C	4,8	C
14	Teilspaltenboden	/	E	1,8	D
15	Planbefestigter Boden mit Einstreu ¹⁾	/	E	/	E
16	Tiefstreu ²⁾	/	E	•	E
17	Andere Stallhaltungsverfahren	0,00	A	•	A
18	I n s g e s a m t	/	E	7,5	C
19	darunter mit Zugang zu einem Auslauf	/	E	/	E

Haltungsplätze nach Stallbelüftung für Zuchtsauen

20	Im Außenklimastall	/	E	/	E
21	In zwangsbe- und entlüfteter Stallung	/	E	6,9	C
22	davon mit zertifizierter Abluftreinigungsanlage ³⁾	/	E	/	E
23	ohne zertifizierter Abluftreinigungsanlage ⁴⁾	/	E	5,9	C
24	I n s g e s a m t	/	E	7,5	C

Haltungsplätze nach Haltungsverfahren für übrige Schweine⁵⁾

25	Vollspaltenboden	0,10	D	46,7	C
26	Teilspaltenboden	0,07	D	16,4	C
27	Planbefestigter Boden mit Einstreu ¹⁾	0,35	C	14,8	C
28	Tiefstreu ²⁾	/	E	•	E
29	Andere Stallhaltungsverfahren	/	E	•	E
30	I n s g e s a m t	0,53	C	79,3	B
31	darunter mit Zugang zu einem Auslauf	/	E	4,1	C

Haltungsplätze nach Stallbelüftung für übrige Schweine⁵⁾

32	Im Außenklimastall	0,19	D	9,7	C
33	In zwangsbe- und entlüfteter Stallung	0,35	C	69,6	B
34	davon mit zertifizierter Abluftreinigungsanlage ³⁾	/	E	/	E
35	ohne zertifizierter Abluftreinigungsanlage ⁴⁾	0,34	C	61,3	C
36	I n s g e s a m t	0,53	C	79,3	B

1) Einstreu wird regelmäßig entmistet. — 2) Einstreu verbleibt längere Zeit im Stall. — 3) Biologisch und/oder chemische Anlagen mit Ausscheidung von Ammoniak und Stäuben. — 4) Anlagen mit Biofiltern mit Ausscheidung von Stäuben. — 5) Aufzuchtferkel, Jungschweine, Mastschweine, Zuchteber und ausgemerzte Zuchtsauen.

3. 1402 R Landwirtschaftliche Betriebe mit Stallhaltungsplätzen (ohne ganzjährige Freilandhaltung) für Schweine in Hessen am 1. März 2020 nach Haltungsverfahren und Art der Stallbelüftung
(in 1 000)

Lfd. Nr.	Haltungsverfahren	Betriebe	Haltungsplätze im jeweiligen Verfahren
		1	2

Reg.-Bez. G i e ß e n

Haltungsplätze nach Haltungsverfahren für Schweine insgesamt

1	Vollspaltenboden	0,11	D	75,2	B
2	Teilspaltenboden	0,14	D	22,3	D
3	Planbefestigter Boden mit Einstreu ¹⁾	0,29	D	12,0	D
4	Tiefstreu ²⁾	/	E	/	E
5	Andere Stallhaltungsverfahren	/	E	/	E
6	I n s g e s a m t	0,52	C	112,2	B
7	darunter mit Zugang zu einem Auslauf	/	E	/	E

Haltungsplätze nach Stallbelüftung für Schweine insgesamt

8	Im Außenklimastall	0,12	D	/	E
9	In zwangsbe- und entlüfteter Stallung	0,42	C	105,7	B
10	davon mit zertifizierter Abluftreinigungsanlage ³⁾	/	E	/	E
11	ohne zertifizierter Abluftreinigungsanlage ⁴⁾	0,40	C	101,8	B
12	I n s g e s a m t	0,52	C	112,2	B

Haltungsplätze nach Haltungsverfahren für Zuchtsauen

13	Vollspaltenboden	0,02	D	2,8	C
14	Teilspaltenboden	/	E	4,1	D
15	Planbefestigter Boden mit Einstreu ¹⁾	/	E	/	E
16	Tiefstreu ²⁾	0,01	D	•	E
17	Andere Stallhaltungsverfahren	/	E	•	E
18	I n s g e s a m t	/	E	8,9	C
19	darunter mit Zugang zu einem Auslauf	0,01	C	/	E

Haltungsplätze nach Stallbelüftung für Zuchtsauen

20	Im Außenklimastall	/	E	/	E
21	In zwangsbe- und entlüfteter Stallung	/	E	8,0	C
22	davon mit zertifizierter Abluftreinigungsanlage ³⁾	/	E	/	E
23	ohne zertifizierter Abluftreinigungsanlage ⁴⁾	/	E	7,9	C
24	I n s g e s a m t	/	E	8,9	C

Haltungsplätze nach Haltungsverfahren für übrige Schweine⁵⁾

25	Vollspaltenboden	0,10	D	72,4	B
26	Teilspaltenboden	0,11	D	18,2	D
27	Planbefestigter Boden mit Einstreu ¹⁾	0,28	D	10,4	D
28	Tiefstreu ²⁾	/	E	•	E
29	Andere Stallhaltungsverfahren	/	E	•	E
30	I n s g e s a m t	0,52	C	103,3	B
31	darunter mit Zugang zu einem Auslauf	/	E	/	E

Haltungsplätze nach Stallbelüftung für übrige Schweine⁵⁾

32	Im Außenklimastall	0,12	D	/	E
33	In zwangsbe- und entlüfteter Stallung	0,41	C	97,8	B
34	davon mit zertifizierter Abluftreinigungsanlage ³⁾	/	E	/	E
35	ohne zertifizierter Abluftreinigungsanlage ⁴⁾	0,39	C	93,9	B
36	I n s g e s a m t	0,52	C	103,3	B

1) Einstreu wird regelmäßig entmistet. — 2) Einstreu verbleibt längere Zeit im Stall. — 3) Biologisch und/oder chemische Anlagen mit Ausscheidung von Ammoniak und Stäuben. — 4) Anlagen mit Biofiltern mit Ausscheidung von Stäuben. — 5) Aufzuchtferkel, Jungschweine, Mastschweine, Zuchteber und ausgemerzte Zuchtsauen.

3. 1402 R Landwirtschaftliche Betriebe mit Stallhaltungsplätzen (ohne ganzjährige Freilandhaltung) für Schweine in Hessen am 1. März 2020 nach Haltungsverfahren und Art der Stallbelüftung
(in 1 000)

Lfd. Nr.	Haltungsverfahren	Betriebe	Haltungsplätze im jeweiligen Verfahren
		1	2

Reg.-Bez. K a s s e l

Haltungsplätze nach Haltungsverfahren für Schweine insgesamt

1	Vollspaltenboden	0,35	C	270,1	B
2	Teilspaltenboden	0,32	C	79,3	B
3	Planbefestigter Boden mit Einstreu ¹⁾	0,93	C	29,0	C
4	Tiefstreu ²⁾	0,22	D	12,1	D
5	Andere Stallhaltungsverfahren	/	E	0,6	D
6	I n s g e s a m t	1,58	B	391,0	B
7	darunter mit Zugang zu einem Auslauf	0,06	D	6,8	D

Haltungsplätze nach Stallbelüftung für Schweine insgesamt

8	Im Außenklimastall	0,28	D	18,4	C
9	In zwangsbe- und entlüfteter Stallung	1,32	B	372,6	B
10	davon mit zertifizierter Abluftreinigungsanlage ³⁾	/	E	33,5	C
11	ohne zertifizierter Abluftreinigungsanlage ⁴⁾	1,26	B	339,1	B
12	I n s g e s a m t	1,58	B	391,0	B

Haltungsplätze nach Haltungsverfahren für Zuchtsauen

13	Vollspaltenboden	0,05	D	8,8	C
14	Teilspaltenboden	0,07	D	9,0	C
15	Planbefestigter Boden mit Einstreu ¹⁾	0,16	D	2,8	D
16	Tiefstreu ²⁾	/	E	•	E
17	Andere Stallhaltungsverfahren	/	E	•	E
18	I n s g e s a m t	0,27	C	22,0	B
19	darunter mit Zugang zu einem Auslauf	0,02	D	/	E

Haltungsplätze nach Stallbelüftung für Zuchtsauen

20	Im Außenklimastall	/	E	1,5	D
21	In zwangsbe- und entlüfteter Stallung	0,22	D	20,5	B
22	davon mit zertifizierter Abluftreinigungsanlage ³⁾	/	E	/	E
23	ohne zertifizierter Abluftreinigungsanlage ⁴⁾	0,21	D	20,1	B
24	I n s g e s a m t	0,27	C	22,0	B

Haltungsplätze nach Haltungsverfahren für übrige Schweine⁵⁾

25	Vollspaltenboden	0,35	C	261,3	B
26	Teilspaltenboden	0,28	C	70,3	C
27	Planbefestigter Boden mit Einstreu ¹⁾	0,91	C	26,2	C
28	Tiefstreu ²⁾	0,21	D	•	D
29	Andere Stallhaltungsverfahren	/	E	•	E
30	I n s g e s a m t	1,57	B	369,0	B
31	darunter mit Zugang zu einem Auslauf	/	E	5,8	D

Haltungsplätze nach Stallbelüftung für übrige Schweine⁵⁾

32	Im Außenklimastall	0,27	D	16,9	C
33	In zwangsbe- und entlüfteter Stallung	1,31	B	352,1	B
34	davon mit zertifizierter Abluftreinigungsanlage ³⁾	0,06	D	33,1	C
35	ohne zertifizierter Abluftreinigungsanlage ⁴⁾	1,26	B	319,0	B
36	I n s g e s a m t	1,57	B	369,0	B

1) Einstreu wird regelmäßig entmistet. — 2) Einstreu verbleibt längere Zeit im Stall. — 3) Biologisch und/oder chemische Anlagen mit Ausscheidung von Ammoniak und Stäuben. — 4) Anlagen mit Biofiltern mit Ausscheidung von Stäuben. — 5) Aufzuchtferkel, Jungschweine, Mastschweine, Zuchteber und ausgemerzte Zuchtsauen.

**4. 1403 R Landwirtschaftliche Betriebe mit Haltungsplätzen für Legehennen in Hessen
am 1. März 2020 nach Haltungsverfahren**

(in 1 000)

Lfd. Nr.	Haltungsverfahren	Betriebe	Haltungsplätze im jeweiligen Verfahren
		1	2

Land H e s s e n

Haltungsplätze für Legehennen

1	Bodenhaltung ohne Voliere	0,65	C	544,7	D
2	Bodenhaltung mit Voliere	0,16	D	535,3	C
	davon				
3	mit belüfteten Kotbändern	/	E	181,7	D
4	mit unbelüfteten Kotbändern	/	E	353,6	C
5	Käfighaltung insgesamt ¹⁾	/	E	/	E
	davon				
6	mit belüfteten Kotbändern	/	E	/	E
7	mit unbelüfteten Kotbändern	/	E	•	E
8	mit Kotgrube	/	E	•	E
9	mit anderen Formen der Kotentsorgung ²⁾	/	E	/	E
10	Freilandhaltung ³⁾	2,00	B	597,5	C
11	I n s g e s a m t	2,84	B	1 702,0	C

1) Alle Formen, einschließlich Kleingruppenhaltung. — 2) Z.B. Kotkeller. — 3) Einschließlich mobiler Hühnerställe.

5. 1404 R Landwirtschaftliche Betriebe mit Stallhaltungsplätzen (ohne ganzjährige Größenklassen)
(in

Lfd. Nr.	Haltungsplätze	Insgesamt		und zwar mit Haltungsplätzen	
		im Anbindestall			
		Betriebe	Haltungsplätze	Betriebe	Haltungsplätze
		1	2	3	4

Land Hessen

Rinder insgesamt

1	1 bis 9	0,83	C	4,7	C	0,32	D	1,7	D
2	10 bis 19	1,11	C	15,5	C	0,43	D	5,0	D
3	20 bis 49	1,79	B	55,3	B	0,56	C	11,1	C
4	50 bis 99	1,04	B	72,9	B	0,34	C	11,3	C
5	100 bis 199	0,81	B	112,8	B	0,12	C	5,4	D
6	200 bis 499	0,49	A	138,0	A	0,03	C	2,0	D
7	500 und mehr	0,05	C	31,9	C	/	E	/	E
8	Insgesamt	6,13	A	430,9	A	1,82	B	36,9	B

Milchkühe

9	1 bis 9	/	E	/	E	/	E	•	E
10	10 bis 19	0,14	D	2,1	D	/	E	1,7	D
11	20 bis 49	0,46	C	14,8	C	0,30	C	•	C
12	50 bis 99	0,57	B	40,2	B	/	E	1,7	D
13	100 bis 199	0,35	A	45,8	A	/	E	/	E
14	200 bis 499	0,09	B	25,2	B	/	E	•	E
15	500 und mehr	/	E	/	E	—		—	
16	Insgesamt	1,72	B	131,5	A	0,54	C	13,5	C

Übrige Rinder¹⁾

17	1 bis 9	0,92	C	5,2	C	0,38	D	•	D
18	10 bis 19	1,16	C	16,1	C	0,43	D	4,9	D
19	20 bis 49	2,00	B	62,2	B	0,53	C	9,4	C
20	50 bis 99	1,23	B	85,2	B	0,18	D	4,7	D
21	100 bis 199	0,62	B	81,3	B	0,04	D	/	E
22	200 bis 499	0,17	B	45,1	B	0,01	D	•	E
23	500 und mehr	/	E	/	E	—		—	
24	Insgesamt	6,12	A	299,4	A	1,57	B	23,5	B

1) Kälber und Jungrinder, männliche Rinder, Färsen sowie andere Kühe.

Freilandhaltung) für Rinder in Hessen am 1. März 2020 nach Haltungsverfahren und der Haltungsplätze

1 000)

und zwar mit Haltungsplätzen				darunter: Haltungsplätze		Lfd. Nr.
im Laufstall		in anderen Stallhaltungsverfahren		mit Zugang zu einem Laufhof		
Betriebe	Haltungsplätze	Betriebe	Haltungsplätze	Betriebe	Haltungsplätze	
5	6	7	8	9	10	

Land Hessen

Rinder insgesamt

0,52	C	2,8	C	/	E	/	E	/	E	/	E	1
0,79	C	9,6	C	/	E	/	E	/	E	/	E	2
1,55	B	41,9	B	/	E	/	E	0,14	D	2,8	D	3
0,98	B	59,1	B	/	E	/	E	0,10	D	5,2	D	4
0,77	B	101,3	B	0,09	D	/	E	0,15	C	11,5	C	5
0,49	A	131,0	A	0,05	C	5,0	C	0,10	B	13,0	B	6
0,05	C	30,6	C	0,01	D	0,7	D	0,02	D	4,1	D	7
5,15	A	376,4	A	0,43	C	17,6	C	0,63	C	37,8	B	8

Milchkühe

/	E	•	E	0,00	A	•	A	—		—		9
/	E	/	E	—		—		/	E	•	E	10
0,21	C	•	C	/	E	•	E	0,05	D	1,5	D	11
0,55	B	37,9	B	/	E	/	E	0,08	C	5,4	C	12
0,34	A	45,3	A	/	E	/	E	0,07	B	7,8	B	13
0,09	B	23,7	B	/	E	•	E	0,03	C	5,2	C	14
/	E	/	E	—		—		/	E	•	E	15
1,26	B	116,3	A	/	E	/	E	0,24	B	20,9	B	16

Übrige Rinder¹⁾

0,56	C	•	C	/	E	•	E	/	E	/	E	17
0,85	C	10,4	C	/	E	/	E	/	E	/	E	18
1,76	B	49,9	B	/	E	/	E	0,14	D	2,9	D	19
1,18	B	77,1	B	0,08	D	3,3	D	0,13	C	5,9	C	20
0,59	B	74,2	B	0,06	D	/	E	0,06	D	4,4	D	21
0,16	B	41,3	B	0,03	C	•	C	0,02	C	2,3	C	22
/	E	•	E	/	E	•	C	—		—		23
5,10	A	260,1	A	0,41	C	15,9	C	0,47	C	16,9	C	24

6. 1405 R Landwirtschaftliche Betriebe mit Stallhaltungsplätzen (ohne ganzjährige Größenklassen
(in

Lfd. Nr.	Haltungsplätze	Insgesamt		und zwar mit			
				Vollspaltenboden		Teilspaltenboden	
		Betriebe	Haltungsplätze	Betriebe	Haltungsplätze	Betriebe	Haltungsplätze
		1	2	3	4	5	6

Land Hessen

Schweine insgesamt

1	1 bis 49	1,76 B	17,6 C	/ E	/ E	0,16 D	2,0 D
2	50 bis 99	0,20 C	13,6 C	/ E	/ E	/ E	/ E
3	100 bis 399	0,27 C	54,8 C	/ E	/ E	0,14 D	15,6 D
4	400 bis 999	0,17 C	113,0 C	0,12 C	69,8 C	0,08 D	31,6 D
5	1 000 bis 1 999	0,18 A	253,3 A	0,16 B	209,5 B	0,06 B	32,8 C
6	2 000 bis 4 999	0,05 B	137,8 B	0,05 B	100,9 B	0,02 C	33,6 C
7	5 000 und mehr	—	—	—	—	—	—
8	Insgesamt	2,64 B	590,0 A	0,56 B	396,9 A	0,54 C	119,8 B

Zuchtsauen

9	1 bis 9	0,22 D	/ E	—	—	/ E	• E
10	10 bis 49	/ E	/ E	/ E	• E	/ E	• E
11	50 bis 99	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E
12	100 bis 199	0,05 C	7,3 C	0,03 C	3,8 C	0,03 C	2,5 C
13	200 bis 499	0,04 C	12,9 C	0,03 C	6,0 C	0,02 C	4,6 C
14	500 und mehr	0,02 C	12,8 C	0,01 C	• C	0,01 C	6,1 D
15	Insgesamt	0,45 C	38,4 B	0,09 C	16,4 B	0,13 D	14,9 C

Übrige Schweine³⁾

16	1 bis 49	1,76 B	16,9 C	/ E	/ E	0,13 D	1,9 D
17	50 bis 99	0,20 C	13,7 C	/ E	/ E	/ E	/ E
18	100 bis 399	0,28 C	57,7 C	/ E	/ E	0,13 D	18,0 D
19	400 bis 999	0,17 C	110,3 B	0,13 C	75,7 C	0,06 D	26,8 D
20	1 000 bis 1 999	0,18 A	257,0 A	0,16 B	212,6 B	0,05 C	33,3 C
21	2 000 bis 4 999	0,04 B	96,0 B	0,03 C	75,2 B	0,01 C	20,8 C
22	5 000 und mehr	—	—	—	—	—	—
23	Insgesamt	2,63 B	551,6 A	0,55 B	380,4 A	0,46 C	104,9 B

1) Einstreu wird regelmäßig entmistet. — 2) Einstreu verbleibt längere Zeit im Stall. — 3) Aufzuchtferkel, Jungschweine, Mastschweine, Zuchteber und ausgemerzte Zuchtsauen.

Freilandhaltung) für Schweine in Hessen am 1. März 2020 nach Haltungsverfahren und der Haltungsplätze

1 000)

und zwar mit						darunter: Haltungsplätze		Lfd. Nr.
planbefestigtem Boden mit Einstreu ¹⁾		Tiefstreu ²⁾		anderen Stallhaltungsverfahren		mit Zugang zu einem Auslauf		
Betriebe	Haltungsplätze	Betriebe	Haltungsplätze	Betriebe	Haltungsplätze	Betriebe	Haltungsplätze	
7	8	9	10	11	12	13	14	

Land Hessen

Schweine insgesamt

1,26	C	11,5	C	0,24	D	/	E	/	E	/	E	0,11	D	1,1	D	1
0,12	D	6,7	D	/	E	/	E	—	—	—	—	0,01	D	0,7	D	2
0,14	D	18,9	D	/	E	•	E	0,00	A	•	A	0,01	D	2,4	C	3
0,03	D	/	E	/	E	/	E	/	E	0,5	D	/	E	/	E	4
0,02	C	•	D	0,01	D	1,3	D	/	E	•	E	/	E	•	A	5
0,01	D	•	E	/	E	•	E	—	—	—	—	/	E	•	E	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
1,58	B	56,6	C	0,34	C	14,9	D	/	E	/	E	0,16	D	12,5	C	8

Zuchtsauen

/	E	•	E	/	E	/	E	0,00	A	•	A	0,01	C	0,0	B	9
/	E	/	E	/	E	•	E	/	E	•	E	0,01	C	•	C	10
/	E	/	E	/	E	/	E	—	—	—	—	/	E	/	E	11
/	E	0,7	D	/	E	•	E	/	E	•	E	/	E	/	E	12
0,01	D	•	E	0,01	D	•	E	—	—	—	—	/	E	•	E	13
/	E	•	A	/	E	•	E	—	—	—	—	—	—	—	—	14
0,27	D	5,2	C	/	E	/	E	/	E	/	E	0,04	C	1,3	D	15

Übrige Schweine³⁾

1,26	C	11,0	C	0,24	D	/	E	/	E	/	E	0,11	D	1,1	D	16
0,12	D	6,7	D	/	E	/	E	—	—	—	—	0,01	D	/	E	17
0,14	D	19,8	D	/	E	•	E	0,00	A	•	A	0,01	D	•	E	18
0,02	D	4,0	D	/	E	/	E	/	E	0,4	D	/	E	/	E	19
0,02	C	9,9	D	/	E	•	E	/	E	•	E	/	E	•	B	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
1,55	B	51,4	C	0,33	C	13,1	D	/	E	/	E	0,14	D	11,2	C	23

**7. 1406 R Landwirtschaftliche Betriebe mit Haltungsplätzen für Legehennen in Hessen am 1. März 2020
nach Haltungsverfahren und Größenklassen der Haltungsplätze
(in 1 000)**

Lfd. Nr.	Haltungsplätze	Insgesamt		und zwar mit Haltungsplätzen mit					
				Bodenhaltung		Käfighaltung (alle Formen einschl. Kleingruppenhaltung)		Freilandhaltung	
		Betriebe	Haltungsplätze	Betriebe	Haltungsplätze	Betriebe	Haltungsplätze	Betriebe	Haltungsplätze
		1	2	3	4	5	6	7	8

Land Hessen

Legehennen

1	1 bis 99	2,34 B	49,1 B	0,66 C	12,3 C	/ E	/ E	1,65 B	35,7 C
2	100 bis 999	0,35 C	110,8 B	0,08 D	22,9 C	0,01 D	3,9 D	0,26 C	84,0 C
3	1 000 bis 9 999	0,11 C	317,8 D	0,04 C	125,7 C	/ E	/ E	0,06 D	/ E
4	10 000 bis 49 999	0,04 C	776,9 C	0,02 C	471,8 C	—	—	0,02 C	305,1 C
5	50 000 und mehr	/ E	/ E	/ E	/ E	—	—	—	—
6	Insgesamt	2,84 B	1 702,0 C	0,81 C	1 080,0 C	/ E	/ E	2,00 B	597,5 C

8. 1410 R Weidehaltung von Rindern in Hessen im
(in

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Rindern	Betriebe mit Rindern		Rinder		Betriebe mit einer Weidedauer im Jahr von ... Wochen				
		Insgesamt ¹⁾	darunter	Insgesamt ¹⁾	darunter	unter 20	20	30	40 und mehr	
			mit Weidehaltung ²⁾		mit Weidegang ²⁾		bis			
		1	2	3	4		29	39		8

Land Hessen

Milchkühe

1	1 bis 9	/ E	/ E	/ E	• E	—	/ E	/ E	/ E
2	10 bis 19	0,19 D	0,14 D	2,8 D	2,0 D	/ E	/ E	/ E	/ E
3	20 bis 49	0,47 C	0,32 C	15,5 C	9,0 C	/ E	0,21 C	0,06 D	/ E
4	50 bis 99	0,54 B	0,36 B	38,9 B	18,0 B	0,06 C	0,22 C	0,07 D	0,02 D
5	100 bis 199	0,32 A	0,17 B	42,1 A	11,6 B	0,03 C	0,10 B	0,03 C	/ E
6	200 bis 499	0,08 B	0,04 C	21,6 B	2,8 C	/ E	0,02 C	/ E	0,00 A
7	500 und mehr	/ E	/ E	/ E	• E	—	/ E	—	—
8	Insgesamt	1,72 B	1,09 B	123,7 A	44,4 B	0,17 C	0,67 B	0,20 C	/ E

Übrige Rinder⁵⁾

9	1 bis 9	1,17 C	0,81 C	6,6 C	• C	/ E	0,31 D	0,22 D	0,24 D
10	10 bis 19	1,34 C	1,05 C	18,9 C	14,1 C	/ E	0,49 C	0,32 D	0,21 D
11	20 bis 49	2,09 B	1,64 B	65,6 B	42,0 B	/ E	0,81 C	0,58 C	0,19 D
12	50 bis 99	1,16 B	0,80 B	80,3 B	36,0 B	/ E	0,44 B	0,27 C	0,07 D
13	100 bis 199	0,54 B	0,33 B	71,2 B	21,8 B	/ E	0,21 B	0,09 C	0,02 D
14	200 bis 499	0,15 B	0,08 B	39,5 B	10,2 B	/ E	0,05 C	0,02 C	0,01 D
15	500 und mehr	/ E	/ E	/ E	• C	—	/ E	—	—
16	Insgesamt	6,45 A	4,72 B	285,8 A	129,6 A	0,16 D	2,31 B	1,52 B	0,73 C

Reg.-Bez. Darmstadt

Milchkühe

1	1 bis 9	/ E	/ E	• E	• E	—	/ E	—	—
2	10 bis 19	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	—
3	20 bis 49	0,10 D	0,08 D	3,6 D	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E
4	50 bis 99	0,12 C	0,08 C	8,0 C	3,4 C	/ E	0,03 D	/ E	/ E
5	100 bis 199	0,05 C	0,02 C	7,1 C	1,4 C	/ E	0,01 D	/ E	0,00 A
6	200 bis 499	0,02 D	/ E	5,4 D	/ E	/ E	/ E	/ E	—
7	500 und mehr	/ E	/ E	• E	• E	—	/ E	—	—
8	Insgesamt	0,37 C	0,22 C	25,7 B	8,5 C	/ E	0,11 D	/ E	/ E

Übrige Rinder⁵⁾

9	1 bis 9	0,33 D	0,24 D	• D	• E	/ E	/ E	/ E	/ E
10	10 bis 19	0,35 D	0,28 D	5,1 D	3,9 D	/ E	/ E	/ E	/ E
11	20 bis 49	0,48 C	0,38 C	15,1 C	9,9 C	/ E	0,15 D	0,15 D	/ E
12	50 bis 99	0,27 C	0,18 C	18,8 C	7,5 C	/ E	0,09 D	0,06 D	/ E
13	100 bis 199	0,14 C	0,08 C	18,9 C	5,7 C	—	0,04 D	0,04 C	/ E
14	200 bis 499	0,05 C	0,02 C	12,4 C	2,4 C	/ E	0,01 D	/ E	/ E
15	500 und mehr	0,00 A	0,00 A	• A	• A	—	0,00 A	—	—
16	Insgesamt	1,62 B	1,17 B	72,6 B	31,2 B	/ E	0,51 C	0,38 C	0,24 D

1) Haltung von Rindern zum Stichtag 1. März 2020. — 2) Weidehaltung im Kalenderjahr 2019. — 3) Mittelwert der Betriebe mit Weidehaltung. — 4) Nicht ganztägig weidende Tiere. — 5) Kälber und Jungrinder, männliche Rinder, Färsen sowie andere Kühe

Kalenderjahr 2019 nach Bestandsgrößenklassen

1 000)

durchschnittliche Weidedauer im Jahr ³⁾ in Wochen	Betriebe mit einer Weidedauer am Tag von ... Stunden ⁴⁾			durchschnittliche Weidedauer je Tag ³⁾⁴⁾ in Stunden	Betriebe mit gantztägig weidenden Tieren	Lfd. Nr.
	unter 5	5 bis 12	13 und mehr			
9	10	11	12	13	14	

Land H e s s e n

Milchkühe

31	A	—	/ E	/ E	16	A	—	1
25	A	/ E	/ E	/ E	12	A	—	2
25	A	/ E	0,19 C	0,13 D	14	A	—	3
24	A	/ E	0,18 C	0,17 C	14	A	—	4
23	A	0,01 D	0,08 B	0,08 B	15	A	—	5
22	A	/ E	0,01 D	0,02 C	16	A	—	6
26	A	/ E	—	/ E	14	A	—	7
25	A	0,04 D	0,56 B	0,48 B	14	A	—	8

Übrige Rinder⁵⁾

34	A	—	/ E	/ E	19	A	0,78 C	9
32	A	—	/ E	/ E	12	A	1,04 C	10
30	A	0,00 A	/ E	/ E	13	A	1,60 B	11
29	A	/ E	/ E	/ E	11	A	0,79 B	12
28	A	0,00 A	0,02 D	0,01 D	12	A	0,32 B	13
28	A	—	/ E	0,01 D	13	A	0,07 B	14
25	A	—	—	—	—		/ E	15
31	A	/ E	0,15 D	/ E	13	A	4,61 B	16

Reg.-Bez. D a r m s t a d t

Milchkühe

28	A	—	/ E	—	8	A	—	1
25	A	/ E	/ E	/ E	12	A	—	2
28	A	/ E	/ E	/ E	15	A	—	3
25	A	/ E	0,03 D	/ E	15	A	—	4
24	A	/ E	0,01 D	0,02 D	17	A	—	5
26	A	/ E	/ E	/ E	14	A	—	6
25	A	/ E	—	—	4	A	—	7
26	A	/ E	0,10 D	0,11 D	15	A	—	8

Übrige Rinder⁵⁾

34	A	—	/ E	/ E	17	A	0,23 D	9
33	A	—	/ E	0,00 A	13	A	0,28 D	10
31	A	0,00 A	/ E	/ E	14	A	0,37 C	11
29	A	0,00 A	/ E	/ E	15	A	0,17 C	12
30	A	—	/ E	—	10	A	0,08 C	13
28	A	—	/ E	0,00 A	11	A	0,02 C	14
27	A	—	—	—	—		0,00 A	15
32	A	0,00 A	/ E	/ E	14	A	1,15 B	16

8. 1410 R Weidehaltung von Rindern in Hessen im
(in

Lfd. Nr.	Betriebe mit ... Rindern	Betriebe mit Rindern		Rinder		Betriebe mit einer Weidedauer im Jahr von ... Wochen			
		Insgesamt ¹⁾	darunter	Insgesamt ¹⁾	darunter	unter 20	20	30	40 und mehr
			mit Weidehaltung ²⁾		mit Weidegang ²⁾		bis		
		1	2	3	4		29	39	

Reg.-Bez. G i e ß e n

Milchkühe

1	1 bis 9	/ E	/ E	/ E	/ E	—	/ E	—	—
2	10 bis 19	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	—	—
3	20 bis 49	0,13 C	0,08 D	4,1 C	2,3 D	/ E	0,04 D	/ E	/ E
4	50 bis 99	0,13 C	0,09 C	9,7 C	4,5 C	0,02 D	0,05 C	0,02 D	/ E
5	100 bis 199	0,10 B	0,05 B	12,9 B	4,2 B	0,01 D	0,04 C	0,01 D	—
6	200 bis 499	0,02 C	0,01 D	5,1 C	1,1 D	/ E	/ E	0,00 A	—
7	500 und mehr	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Insgesamt	0,42 B	0,25 C	32,3 B	12,2 B	0,05 C	0,15 C	0,04 C	/ E

Übrige Rinder⁵⁾

9	1 bis 9	0,28 D	0,19 D	1,5 D	1,2 D	/ E	/ E	/ E	/ E
10	10 bis 19	0,32 D	0,25 D	4,5 D	3,5 D	—	/ E	/ E	/ E
11	20 bis 49	0,59 C	0,47 C	18,4 C	12,3 C	/ E	0,21 D	0,20 D	/ E
12	50 bis 99	0,36 B	0,27 C	24,4 B	13,4 C	/ E	0,14 C	0,10 D	/ E
13	100 bis 199	0,15 B	0,10 B	20,0 B	7,7 B	/ E	0,06 C	0,03 C	0,00 D
14	200 bis 499	0,05 C	0,02 C	12,1 C	3,5 C	0,00 A	0,01 D	0,01 D	0,00 A
15	500 und mehr	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Insgesamt	1,75 B	1,31 B	81,0 B	41,6 B	/ E	0,58 C	0,47 C	0,23 D

Reg.-Bez. K a s s e l

Milchkühe

1	1 bis 9	/ E	/ E	• E	• E	—	/ E	/ E	/ E
2	10 bis 19	0,12 D	/ E	1,9 D	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E
3	20 bis 49	0,24 C	0,17 C	7,8 C	4,7 D	/ E	0,12 D	/ E	0,00 A
4	50 bis 99	0,29 C	0,19 C	21,2 B	10,1 C	/ E	0,14 C	/ E	/ E
5	100 bis 199	0,17 B	0,09 B	22,0 B	6,0 C	0,02 D	0,05 C	0,02 C	/ E
6	200 bis 499	0,04 C	0,02 D	11,0 C	1,1 D	/ E	0,01 D	/ E	0,00 A
7	500 und mehr	/ E	/ E	• E	• E	—	/ E	—	—
8	Insgesamt	0,93 B	0,61 B	65,7 B	23,7 B	0,09 D	0,41 C	0,10 D	/ E

Übrige Rinder⁵⁾

9	1 bis 9	0,56 C	0,38 D	• C	• D	/ E	/ E	/ E	/ E
10	10 bis 19	0,67 C	0,52 C	9,3 C	6,7 C	/ E	0,25 D	/ E	/ E
11	20 bis 49	1,02 C	0,79 C	32,1 B	19,8 C	/ E	0,45 C	0,24 D	/ E
12	50 bis 99	0,54 B	0,35 C	37,1 B	15,2 C	/ E	0,21 C	0,11 D	/ E
13	100 bis 199	0,24 B	0,15 B	32,4 B	8,4 B	/ E	0,10 C	0,03 D	/ E
14	200 bis 499	0,05 C	0,03 C	15,0 C	4,3 C	—	0,02 C	0,01 C	/ E
15	500 und mehr	/ E	/ E	• E	• E	—	/ E	—	—
16	Insgesamt	3,09 B	2,23 B	132,2 B	56,7 B	/ E	1,22 B	0,67 C	0,26 D

1) Haltung von Rindern zum Stichtag 1. März 2020. — 2) Weidehaltung im Kalenderjahr 2019. — 3) Mittelwert der Betriebe mit Weidehaltung. — 4) Nicht ganztägig weidende Tiere. — 5) Kälber und Jungrinder, männliche Rinder, Färsen sowie andere Kühe

Kalenderjahr 2019 nach Bestandsgrößenklassen
1 000)

durchschnittliche Weidedauer im Jahr ³⁾ in Wochen	Betriebe mit einer Weidedauer am Tag von ... Stunden ⁴⁾			durchschnittliche Weidedauer je Tag ³⁾⁴⁾ in Stunden	Betriebe mit ganztägig weidenden Tieren	Lfd. Nr.
	unter 5	5 bis 12	13 und mehr			
9	10	11	12	13	14	

Reg.-Bez. G i e ß e n

Milchkühe

28	A	—	/	E	/	E	13	A	—	1	
21	A	—	/	E	—		6	A	—	2	
24	A	—	0,05	D	/	E	14	A	—	3	
24	A	/	E	0,04	C	0,05	C	15	A	—	4
23	A	/	E	0,02	C	0,03	C	16	A	—	5
20	A	/	E	/	E	/	E	15	A	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
23	A	0,01	D	0,12	C	0,11	C	15	A	—	8

Übrige Rinder⁵⁾

37	A	—	—	—	—	—	—	0,19	D	9		
33	A	—	—	—	—	—	—	0,25	D	10		
30	A	—	/	E	0,00	A	12	A	0,47	C	11	
30	A	0,00	A	/	E	—	9	A	0,27	C	12	
28	A	—	/	E	/	E	11	A	0,10	B	13	
29	A	—	0,00	A	/	E	14	A	0,02	C	14	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15		
32	A	0,00	A	/	E	0,01	D	10	A	1,30	B	16

Reg.-Bez. K a s s e l

Milchkühe

33	A	—	/	E	/	E	18	A	—	1	
25	A	—	/	E	/	E	13	A	—	2	
24	A	—	0,11	D	/	E	13	A	—	3	
24	A	/	E	0,10	C	0,08	C	14	A	—	4
23	A	/	E	0,05	C	0,04	C	15	A	—	5
21	A	—	0,01	D	0,01	D	17	A	—	6	
26	A	—	—	—	/	E	24	A	—	7	
25	A	/	E	0,34	C	0,25	C	14	A	—	8

Übrige Rinder⁵⁾

32	A	—	/	E	/	E	20	A	0,36	D	9	
30	A	—	/	E	/	E	12	A	0,51	C	10	
29	A	0,00	A	/	E	/	E	13	A	0,76	C	11
28	A	/	E	/	E	/	E	11	A	0,35	C	12
26	A	0,00	A	/	E	/	E	13	A	0,15	B	13
28	A	—	/	E	/	E	15	A	0,03	C	14	
24	A	—	—	—	—	—	—	/	E	15		
30	A	/	E	0,08	D	/	E	14	A	2,16	B	16