

STATISTISCHE BERICHTE

Kennziffer: C IV - LZ 2020 SH, Teil 5 Verfahren der Viehhaltung und Wirtschaftsdünger

# Verfahren der Viehhaltung und Wirtschaftsdünger in Schleswig-Holstein 2020

endgültiges Ergebnis der Landwirtschaftszählung

Herausgegeben am: 4. November 2022



# Impressum

## Statistische Berichte

### Herausgeber:

#### Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein

– Anstalt des öffentlichen Rechts –

Steckelhörn 12  
20457 Hamburg

### Auskunft zu dieser Veröffentlichung:

Christian Börgert / Cora Haffmans

Telefon: 0431 6895-9272 / 9306

E-Mail: [ASE.AGRA@statistik-nord.de](mailto:ASE.AGRA@statistik-nord.de)

### Auskunftsdienst:

E-Mail: [info@statistik-nord.de](mailto:info@statistik-nord.de)

Auskünfte: 040 42831-1766

Internet: [www.statistik-nord.de](http://www.statistik-nord.de)

© Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Hamburg 2022

Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Sofern in den Produkten auf das Vorhandensein von Copyrightrechten Dritter hingewiesen wird, sind die in deren Produkten ausgewiesenen Copyrightbestimmungen zu wahren.

Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

### Zeichenerklärung:

0	weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
–	nichts vorhanden (genau Null)
...	Angabe fällt später an
·	Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
×	Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
p	vorläufiges Ergebnis
r	berichtigtes Ergebnis
s	geschätztes Ergebnis
a. n. g.	anderweitig nicht genannt
u. dgl.	und dergleichen
( )	Zahlenwert mit eingeschränkter Aussagefähigkeit
/	Zahlenwert nicht sicher genug

# Inhaltsverzeichnis

Informationen zur Landwirtschaftszählung (LZ)	5	
Rechtsgrundlagen	6	
Anmerkung zur Methode	7	
Erläuterungen und Abkürzungen	8	
Tabellen zu Verfahren der Viehhaltung und Wirtschaftsdünger	9	
Veröffentlichungen	11	
<b>Tabellen</b>		
Tab. 1	Tierhaltungsverfahren in Schleswig-Holstein 2010 und 2020	12
Tab. 2	1401 R Landwirtschaftliche Betriebe mit Stallhaltungsplätzen (ohne ganzjährige Freilandhaltung) für Rinder am 1. März 2020 in Schleswig-Holstein nach Haltungsverfahren	13
Tab. 3	1410 R Weidehaltung von Rindern im Kalenderjahr 2019 in Schleswig-Holstein nach Bestandsgrößenklassen	14
Tab. 4	1402 R Landwirtschaftliche Betriebe mit Stallhaltungsplätzen (ohne ganzjährige Freilandhaltung) für Schweine am 1. März 2020 in Schleswig-Holstein nach Haltungsverfahren und Art der Stallbelüftung	19
Tab. 5	1403 R Landwirtschaftliche Betriebe in Schleswig-Holstein mit Haltungsplätzen für Legehennen am 1. März 2020 nach Haltungsverfahren	21
Tab. 6	Wirtschaftsdünger in Schleswig-Holstein 2010 und 2019	22
Tab. 7	1501.1 R Landwirtschaftliche Betriebe in Schleswig-Holstein, die Wirtschaftsdünger an Dritte abgegeben oder von Dritten aufgenommen haben, sowie aufgenommene und abgegebene Wirtschaftsdüngermengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020	23
Tab. 8	1501.2 R Landwirtschaftliche Betriebe in Schleswig-Holstein, die Wirtschaftsdünger auf selbstbewirtschaftetem Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht haben und ausgebrachte Mengen im Zeitraum 2019 bis Februar 2020 nach Wirtschaftsdüngerarten	24
Tab. 9	1502 R Landwirtschaftliche Betriebe in Schleswig-Holstein, die Wirtschaftsdünger auf selbstbewirtschaftetem Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht haben und ausgebrachte Mengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Ausbringungstechniken und Kulturarten	27
Tab. 10	1503 R Landwirtschaftliche Betriebe in Schleswig-Holstein, die Wirtschaftsdünger auf Stoppeln oder unbestelltem Ackerland ausgebracht haben, und ausgebrachte Menge im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Einarbeitungszeiten	29
Tab. 11	1510 R Landwirtschaftliche Betriebe in Schleswig-Holstein mit Lagereinrichtungen für Wirtschaftsdünger, die im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 genutzt wurden, nach Art der Lagereinrichtung sowie nach Größenklassen der Großvieheinheiten (GV)	30
Tab. 12	1511 R Landwirtschaftliche Betriebe in Schleswig-Holstein mit Lagereinrichtungen für Wirtschaftsdünger, die im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 genutzt wurden, nach Art der Abdeckung sowie nach Größenklassen der Großvieheinheiten (GV)	32
Tab. 13	1512 R Vorhandene Lagerkapazität von Lagereinrichtungen für Wirtschaftsdünger in Schleswig-Holstein, die im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 genutzt wurden, in Monaten	34

## Informationen zur Landwirtschaftszählung (LZ)

### Erläuterungen und allgemeine Hinweise des Statistischen Bundesamtes zur LZ 2020

[Vorbemerkungen, Erläuterungen und allgemeine Hinweise des Statistischen Bundesamtes](#)

[Rechtsgrundlagen](#)

[Methodische Grundlagen der Landwirtschaftszählung](#)

[Qualitätsbericht "Landwirtschaftszählung 2020" des Statistischen Bundesamtes](#)

### Weitere Informationen des Statistischen Amtes für Hamburg und Schleswig-Holstein zur LZ 2020

[Presseinformationen](#)

Tabellen der Landwirtschaftszählung 2020 aus der Tabellenübersicht, die nicht im Bericht verfügbar sind, können über unser Funktionspostfach erfragt werden:

[Boden@statistik-nord.de](mailto:Boden@statistik-nord.de)

## Abbildungen

Abb. 1a	Landwirtschaftliche Betriebe in Schleswig-Holstein mit Stallhaltungsplätzen (ohne ganzjährige Freilandhaltung) für Rinder insgesamt am 1. März 2020 nach Haltungsverfahren	17
Abb. 1b	Landwirtschaftliche Betriebe in Schleswig-Holstein mit Stallhaltungsplätzen (ohne ganzjährige Freilandhaltung) für Schweine insgesamt am 1. März 2020 nach Haltungsverfahren und Art der Stallbelüftung	18
Abb. 2	Wirtschaftsdüngerausbringung in Schleswig-Holstein in einem 12-monatigen Zeitraum in 2019/20 nach Wirtschaftsdüngerarten	25
Abb. 3	Anteile flüssiger Wirtschaftsdüngerarten in Schleswig-Holstein, die in einem 12-monatigen Zeitraum in 2019/20 auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurden	26
Abb. 4	Ausgebrachte Menge an flüssigem Wirtschaftsdünger in Schleswig-Holstein in einem 12-monatigen Zeitraum in 2019/20 nach Ausbringungstechniken auf Dauergrünland und Ackerland	28

## Rechtsgrundlagen

- **Agrarstatistikgesetz (AgrStatG)** vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886)
- **Bundesstatistikgesetz (BStatG)** vom 20. Oktober 2016 (BGBl. I S. 2394)

in den jeweils geltenden Fassungen.

- **Verordnung (EU) 2018/1091 des Europäischen Parlaments und des Rates** vom 18. Juli 2018 über integrierte Statistiken zu landwirtschaftlichen Betrieben und zur Aufhebung der Verordnungen (EG) Nr. 1166/2008 und (EU) Nr. 1337/2011.

## Zweck, Art und Umfang der Erhebung

Die Landwirtschaftszählung ( LZ ) wurde im Frühjahr 2020 als allgemeine Erhebung durchgeführt. Ein Drittel dieser befragten landwirtschaftlichen Betriebe wurde in einer Stichprobe zu einem erweiterten Merkmalskranz befragt. Die in dieser Veröffentlichung dargestellten Ergebnisse stammen aus diesem erweiterten Erhebungsteil.

Ziel der Erhebung war die Gewinnung umfassender, aktueller, wirklichkeitsgetreuer und zuverlässiger statistischer Informationen über die Betriebsstruktur sowie die wirtschaftliche und soziale Situation in den landwirtschaftlichen Betrieben.

Detailliertere Informationen zur LZ 2020 können Sie unserer Internetseite zur "Landwirtschaftszählung 2020" entnehmen:

<https://www.statistik-nord.de/zahlen-fakten/landwirtschaft/landwirtschaftszaehlung-2020>

Die regionale Zuordnung der Flächen richtet sich nach dem Sitz (Gemeinde) des bewirtschafteten Betriebes (Betriebssitzprinzip) und nicht nach der Belegenheit, d.h. nicht nach der Lage von Einzelflächen oder Stallungen.

Die folgende Übersicht gibt Auskunft über die gemeinsamen Erfassungsgrenzen der Landwirtschaftszählungen 2010 und 2020 und der Agrarstrukturerhebungen 2013 und 2016 für den Erhebungsbereich der landwirtschaftlichen Betriebe.

### Erfassungsgrenzen der landwirtschaftlichen Betriebe zur Agrarstatistik

Betriebe mit mindestens...	bis 2010	ab 2010	ab 2016
	in ha		
Landwirtschaftlich genutzte Fläche	2	5	5
Hopfen	0,3	0,5	0,5
Tabak	0,3	0,5	0,5
Dauerkulturen im Freiland	–	1	1
bestockte Rebfläche	0,3	0,5	0,5
Obstanlagen	0,3	0,5	0,5
Baumschulen	0,3	0,5	0,5
Gemüse oder Erdbeeren im Freiland	0,3	0,5	0,5
Blumen und Zierpflanzen im Freiland	0,3	0,3	0,3
Heil- und Gewürzpflanzen	0,3	–	–
Gartenbausämereien	0,3	–	–
Kulturen unter Glas und anderen begehbaren Schutzabdeckungen	0,03 <sup>a</sup>	0,1	0,1
Speisepilze	–	0,1	0,1
	Anzahl		
Rindern	8	10	10
Schweinen	8	50	50
Zuchtsauen	-	10	10
Schafen	20	20	20
Ziegen	-	20	20
Geflügel	200	1000	–
Haltungsplätze Geflügel (ab 2016)	-	-	1000

<sup>a</sup> Gemüse oder Blumen und Zierpflanzen

## Erläuterungen und Abkürzungen

### Qualitätskennzeichen

Zur besseren Einschätzung der Qualität der repräsentativen Erhebungsteile werden die relativen Standardfehler für jeden Wert berechnet. Diese werden in Veröffentlichungen bzw. Tabellen mit Hilfe von Qualitätskennzeichen dargestellt und durch einen Buchstaben rechts neben dem zugehörigen Wert ausgewiesen. Bei einem relativen Standardfehler von mehr als 15 Prozent wird der Wert nicht mehr ausgewiesen, da der Schätzfehler dann zu groß und der Wert damit nicht sicher genug ist.

Qualitätskennzeichen	Relativer Standardfehler in Prozent
A	bis unter 2
B	2 bis unter 5
C	5 bis unter 10
D	10 bis unter 15
E	15 und mehr

### Abkürzungen

<b>AgrStatG</b>	Agrarstatistikgesetz
<b>ASE</b>	Agrarstrukturerhebung
<b>BGBI.</b>	Bundesgesetzblatt
<b>BStatG</b>	Bundesstatistikgesetz
<b>GV</b>	Großvieheinheit
<b>ha</b>	1 Hektar = 100 a = 10 000 m <sup>2</sup>
<b>kg</b>	Kilogramm
<b>m<sup>3</sup></b>	Kubikmeter
<b>LF</b>	Landwirtschaftlich genutzte Fläche
<b>LZ</b>	Landwirtschaftszählung
<b>Mill.</b>	Millionen
<b>R</b>	Repräsentativerhebung
<b>t</b>	1 Tonne = 1000 Kilogramm

Abweichungen in den Summen erklären sich durch Runden der Zahlen.



## Vollständiges Tabellenprogramm zu den Verfahren der Viehhaltung und Wirtschaftsdünger für Schleswig-Holstein aus der Landwirtschaftszählung 2020

Die hier aufgeführten Tabellen, sofern sie nicht in diesem Bericht oder im Download verfügbar sind, können über unser Funktionspostfach erfragt werden:

Tabellennummer	Überschrift	Gliederung der Daten nach Größenklassen der ...	Verfügbarkeit der Tabelle
1401	Landwirtschaftliche Betriebe mit Stallhaltungsplätzen (ohne ganzjährige Freilandhaltung) für Rinder am 1. März 2020 nach Haltungsverfahren	–	– Tabelle hier im Bericht
1402	Landwirtschaftliche Betriebe mit Stallhaltungsplätzen (ohne ganzjährige Freilandhaltung) für Schweine am 1. März 2020 nach Haltungsverfahren und Art der Stallbelüftung	–	– Tabelle hier im Bericht
1403	Landwirtschaftliche Betriebe mit Haltungsplätzen für Legehennen am 1. März 2020 nach Haltungsverfahren	–	– Tabelle hier im Bericht
1404	Landwirtschaftliche Betriebe mit Stallhaltungsplätzen (ohne ganzjährige Freilandhaltung) für Rinder am 1. März 2020 nach Haltungsverfahren und Größenklassen der Haltungsplätze	Haltungsplätze	– Tabelle auf Anfrage
1405	Landwirtschaftliche Betriebe mit Stallhaltungsplätzen (ohne ganzjährige Freilandhaltung) für Schweine am 1. März 2020 nach Haltungsverfahren und Größenklassen der Haltungsplätze	Haltungsplätze	– Tabelle auf Anfrage
1406	Landwirtschaftliche Betriebe mit Haltungsplätzen für Legehennen am 1. März 2020 nach Haltungsverfahren und Größenklassen der Haltungsplätze	Haltungsplätze	– Tabelle auf Anfrage
1410	Weidehaltung von Rindern im Kalenderjahr 2019 nach Bestandsgrößenklassen	GKL Rinder	– Tabelle hier im Bericht
1501.1	Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger an Dritte abgegeben oder von Dritten aufgenommen haben sowie aufgenommene und abgegebene Wirtschaftsdüngermengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020	Abgabe/ Aufnahme Wirtschaftsdünger	– Tabelle hier im Bericht
1501.2	Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf selbstbewirtschaftetem Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht haben und ausgebrachte Mengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Wirtschaftsdüngerarten	Wirtschaftsdüngerarten	– Tabelle hier im Bericht

**noch Vollständiges Tabellenprogramm zu den Verfahren der Viehhaltung und Wirtschaftsdünger für Schleswig-Holstein aus der Landwirtschaftszählung 2020**

<b>Tabellennummer</b>	<b>Überschrift</b>	<b>Gliederung der Daten nach Größenklassen der ...</b>	<b>Verfügbarkeit der Tabelle</b>
1502	Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf selbstbewirtschaftetem Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht haben und ausgebrachte Mengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Ausbringungstechniken und Kulturarten	Ausgebrachte Mengen + Ausbringungstechnik	– Tabelle hier im Bericht
1503	Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf Stoppeln oder unbestelltem Ackerland ausgebracht haben, und ausgebrachte Menge im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Einarbeitungszeiten	Einarbeitungszeiten	– Tabelle hier im Bericht
1504	Landwirtschaftliche Betriebe, die Mineral- oder Wirtschaftsdünger sowie organische und abfallbasierte Dünger ausgebracht haben, nach Größe der Ausbringungsfläche und die ausgebrachte Menge im Zeitraum von März 2019 bis Februar 2020	Düngerarten	– Tabelle auf Anfrage
1510	Landwirtschaftliche Betriebe mit Lagereinrichtungen für Wirtschaftsdünger, die im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 genutzt wurden, nach Art der Lagereinrichtung sowie nach Größenklassen der Großvieheinheiten (GV)	GVE	– Tabelle hier im Bericht
1511	Landwirtschaftliche Betriebe mit Lagereinrichtungen für Wirtschaftsdünger, die im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 genutzt wurden, nach Art der Abdeckung sowie nach Größenklassen der Großvieheinheiten (GV)	GVE	– Tabelle hier im Bericht
1512	Vorhandene Lagerkapazität von Lagereinrichtungen für Wirtschaftsdünger, die im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 genutzt wurden, in Monaten	Monate	– Tabelle hier im Bericht

## Veröffentlichungen zur Landwirtschaftszählung 2020 für Schleswig-Holstein

Thema	Inhalte	Regionale Tiefe
<b>Bodennutzung: C IV LZ 2020, Teil 1 SH</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bodennutzung</li> <li>- einschließlich: Zwischenfruchtanbau sowie Wald und Kurzumtriebsplantagen</li> </ul>	<p>Landes-, Kreisdaten und z.T. Naturraum- und Gemeindedaten</p> <p>Landes- und Kreisdaten</p>
<b>Viehhaltung: C IV LZ 2020, Teil 2 SH</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Viehbestände</li> </ul>	<p>Landes-, Kreisdaten und z.T. Naturraum- und Gemeindedaten</p>
<b>Eigentums- und Pachtverhältnisse: C IV LZ 2020, Teil 3 SH</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eigentums- und Pachtverhältnisse</li> </ul>	<p>Landes-, Kreis- und Naturraumdaten</p>
<b>Ökolandbau und Umwelt: C IV LZ 2020, Teil 4 SH</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ökolandbau</li> <li>- Förderprogramme</li> <li>- Bewässerung</li> </ul>	<p>Landes-, Kreis- und Naturraumdaten</p> <p>Landes- und Kreisdaten</p> <p>Landes- und Kreisdaten</p>
<b>Verfahren der Viehhaltung und Wirtschaftsdünger: C IV LZ 2020, Teil 5 SH</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Viehhaltungsverfahren</li> <li>- Wirtschaftsdünger</li> </ul>	<p>Landesdaten</p> <p>Landesdaten</p>
<b>Personal- und Arbeitsverhältnisse: C IV LZ 2020, Teil 6 SH</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Personal- und Arbeitsverhältnisse, Berufsbildung</li> </ul>	<p>Landes- und z.T. Kreis- und Naturraumdaten</p>
<b>Betriebsverhältnisse: C IV LZ 2020, Teil 7 SH</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sozialökonomische Betriebstypen, Gewinnermittlung/Umsatzbesteuerung, Rechtsformen</li> <li>- Betriebswirtschaftliche Ausrichtung</li> <li>- Einkommenskombinationen</li> </ul>	<p>Landes- und z.T. Kreisdaten</p> <p>Landes- und Kreisdaten</p> <p>Landesdaten</p>
<b>Naturräume und Gemeinden: C IV LZ 2020, Teil 8 SH</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Naturraum- und Gemeindeergebnisse</li> </ul>	

## 1. Tierhaltungsverfahren in Schleswig-Holstein 2010 und 2020

Gegenstand der Nachweisung	Schleswig-Holstein	
	2010	2020
	<b>Tierhaltungsverfahren am 1. März</b>	
Anzahl der Betriebe insgesamt	14 123	12 194
Anzahl der Vieh haltenden Betriebe insgesamt	11 576	8 937
Durchschnittlicher Viehbestand (GV je 100 ha LF)	107	96
	<b>Haltungsplätze im jeweiligen Verfahren</b>	
<b>Rinder</b>		
Laufstall	1 088 800 A	941 500 B
Anbindestall	144 800 C	43 300 C
Weidegang <sup>1</sup>	744 300 A	500 300 A
<b>Schweine</b>		
Vollspalten	922 600 B	1 061 500 A
Teilspalten	660 000 B	366 900 B
<b>Legehennen</b>		
Bodenhaltung	/ E	1 201 300 C
Käfighaltung	214 700 C	79 900 D
Freilandhaltung	/ E	424 200 C
zusammen	1 456 800 D	1 705 500 B

<sup>1</sup> Anzahl der Tiere mit Weidegang im Kalenderjahr 2009/2019

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Berichte zur Landwirtschaftszählung 2020

**2. 1401 R Landwirtschaftliche Betriebe mit Stallhaltungsplätzen (ohne ganzjährige Freilandhaltung) für Rinder am 1. März 2020 in Schleswig-Holstein nach Haltungsverfahren (gerundet)**

Haltungsverfahren	Betriebe		Haltungsplätze im jeweiligen Verfahren	
	Anzahl			
	1		2	
<b>Haltungsplätze für Rinder insgesamt</b>				
Anbindestall Gülle	290	C	13 800	C
Anbindestall Festmist	720	C	29 500	C
Laufstall Gülle	3 770	A	726 600	A
Laufstall Festmist <sup>1</sup>	1 990	B	111 100	B
Laufstall Tiefstreu <sup>2</sup>	2 070	B	103 800	B
andere Stallhaltungsverfahren Gülle	200	C	19 100	C
andere Stallhaltungsverfahren Festmist	1 020	B	37 600	B
<b>Insgesamt</b>	<b>5 420</b>	<b>A</b>	<b>1 041 500</b>	<b>A</b>
darunter:				
mit Zugang zu einem Laufhof	760	B	80 200	B
<b>Haltungsplätze für Milchkühe</b>				
Anbindestall Gülle	100	D	4 200	D
Anbindestall Festmist	240	C	7 400	C
Laufstall Gülle	2 650	A	346 100	A
Laufstall Festmist <sup>1</sup>	580	B	12 700	B
Laufstall Tiefstreu <sup>2</sup>	630	B	11 500	B
andere Stallhaltungsverfahren Gülle	/	E	/	E
andere Stallhaltungsverfahren Festmist	50	D	/	E
<b>Zusammen</b>	<b>3 000</b>	<b>A</b>	<b>385 700</b>	<b>A</b>
darunter:				
mit Zugang zu einem Laufhof	470	B	63 400	B
<b>Haltungsplätze für übrige Rinder<sup>3</sup></b>				
Anbindestall Gülle	230	D	9 600	D
Anbindestall Festmist	630	C	22 100	C
Laufstall Gülle	3 530	A	380 500	A
Laufstall Festmist <sup>1</sup>	1 900	B	98 300	B
Laufstall Tiefstreu <sup>2</sup>	1 960	B	92 400	B
andere Stallhaltungsverfahren Gülle	190	C	16 800	C
andere Stallhaltungsverfahren Festmist	1 000	B	36 100	B
<b>Zusammen</b>	<b>5 390</b>	<b>A</b>	<b>655 700</b>	<b>A</b>
darunter:				
mit Zugang zu einem Laufhof	380	C	16 800	C

<sup>1</sup> Einstreu wird regelmäßig entmistet

<sup>2</sup> Einstreu verbleibt über längeren Zeitraum im Stall

<sup>3</sup> Kälber und Jungrinder, männliche Rinder, Färsen sowie andere Kühe

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Berichte zur Landwirtschaftszählung 2020

### 3. 1410 R Weidehaltung von Rindern im Kalenderjahr 2019 in Schleswig-Holstein nach Bestandsgrößenklassen (gerundet)

Betriebe mit ... bis ... Rindern	Betriebe mit Rindern		Rinder	
	Insgesamt <sup>1</sup>	darunter mit Weidehaltung <sup>2</sup>	Insgesamt <sup>1</sup>	darunter mit Weidegang <sup>2</sup>
	Anzahl			
	1	2	3	4
	<b>Milchkühe</b>			
1 - 9	/ E	/ E	/ E	/ E
10 - 19	/ E	/ E	/ E	/ E
20 - 49	300 C	290 C	10 800 C	10 800 C
50 - 99	1 120 B	980 B	82 600 B	67 500 B
100 - 199	1 120 B	790 B	155 900 B	84 700 B
200 - 499	340 A	160 B	96 500 A	20 200 B
500 und mehr	20 C	/ E	16 800 C	/ E
Insgesamt	3 000 A	2 310 A	363 300 A	184 900 A
	<b>Übrige Rinder<sup>5</sup></b>			
1 - 9	550 C	460 C	2 600 C	3 000 D
10 - 19	660 C	620 C	9 400 C	8 600 C
20 - 49	1 130 B	1 030 B	37 300 B	32 800 B
50 - 99	1 220 B	1 080 B	89 200 B	60 300 B
100 - 199	1 570 B	1 340 B	222 100 B	116 000 B
200 - 499	750 B	570 B	208 400 B	77 900 B
500 und mehr	70 C	50 C	50 800 C	16 700 C
Insgesamt	5 960 A	5 130 A	619 800 A	315 400 A

<sup>1</sup> Haltung von Rindern zum Stichtag 1. März 2020

<sup>2</sup> Weidehaltung im Kalenderjahr 2019

<sup>3</sup> Mittelwert der Betriebe mit Weidehaltung

<sup>4</sup> nicht ganztägig weidende Tiere

<sup>5</sup> Kälber und Jungrinder, männliche Rinder, Färsen sowie andere Kühe

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Berichte zur Landwirtschaftszählung 2020

**noch 3. 1410 R Weidehaltung von Rindern im Kalenderjahr 2019 in Schleswig-Holstein nach Bestandsgrößenklassen (gerundet)**

Betriebe mit ... bis ... Rindern	Betriebe mit einer Weidedauer im Jahr von ... Wochen				durchschnittliche Weidedauer im Jahr <sup>3</sup>
	unter 20	20 - 29	30 - 39	40 und mehr	
	Anzahl				Wochen
	5	6	7	8	9
	<b>Milchkühe</b>				
1 - 9	-	/ E	/ E	/ E	28 A
10 - 19	-	/ E	-	-	25 A
20 - 49	/ E	220 C	/ E	/ E	26 A
50 - 99	90 D	770 B	120 D	/ E	24 A
100 - 199	160 C	570 B	60 D	/ E	22 A
200 - 499	50 C	100 B	10 D	/ E	20 A
500 und mehr	/ E	/ E	-	-	17 A
Insgesamt	310 C	1 720 B	250 C	/ E	23 A
	<b>Übrige Rinder<sup>5</sup></b>				
1 - 9	/ E	/ E	/ E	230 D	39 A
10 - 19	/ E	190 D	/ E	270 D	37 A
20 - 49	/ E	560 C	250 C	200 D	32 A
50 - 99	/ E	800 B	150 D	90 D	28 A
100 - 199	50 D	1 010 B	230 C	50 D	26 A
200 - 499	30 D	440 B	80 C	/ E	26 A
500 und mehr	/ E	40 C	/ E	0 A	26 A
Insgesamt	170 C	3 150 A	940 B	870 C	30 A

<sup>1</sup> Haltung von Rindern zum Stichtag 1. März 2020

<sup>2</sup> Weidehaltung im Kalenderjahr 2019

<sup>3</sup> Mittelwert der Betriebe mit Weidehaltung

<sup>4</sup> nicht ganztägig weidende Tiere

<sup>5</sup> Kälber und Jungrinder, männliche Rinder, Färsen sowie andere Kühe

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Berichte zur Landwirtschaftszählung 2020

**noch 3. 1410 R Weidehaltung von Rindern im Kalenderjahr 2019 in Schleswig-Holstein nach Bestandsgrößenklassen (gerundet)**

Betriebe mit ... bis ... Rindern	Betriebe mit einer Weidedauer am Tag von ... Stunde			durchschnittliche Weidedauer je Tag <sup>3,4</sup>	Betriebe mit ganztägig weidenden Tieren
	unter 5	5 - 12	13 und mehr		
	Anzahl			Stunden	Anzahl
	10	11	12	13	14
	<b>Milchkühe</b>				
1 - 9	-	/ E	/ E	21 A	-
10 - 19	-	/ E	/ E	17 A	-
20 - 49	-	100 D	190 C	17 A	-
50 - 99	/ E	580 B	350 C	12 A	-
100 - 199	/ E	490 B	260 C	12 A	-
200 - 499	10 D	60 C	90 B	16 A	-
500 und mehr	-	-	/ E	24 A	-
Insgesamt	100 D	1 260 B	950 B	13 A	-
	<b>Übrige Rinder<sup>5</sup></b>				
1 - 9	-	/ E	/ E	18 A	440 C
10 - 19	-	/ E	/ E	15 A	600 C
20 - 49	/ E	/ E	/ E	13 A	1 010 B
50 - 99	-	/ E	/ E	17 A	1 060 B
100 - 199	/ E	70 D	70 D	15 A	1 310 B
200 - 499	/ E	30 D	/ E	14 A	570 B
500 und mehr	-	/ E	0 D	20 A	50 C
Insgesamt	/ E	180 C	190 C	15 A	5 030 A

<sup>1</sup> Haltung von Rindern zum Stichtag 1. März 2020

<sup>2</sup> Weidehaltung im Kalenderjahr 2019

<sup>3</sup> Mittelwert der Betriebe mit Weidehaltung

<sup>4</sup> nicht ganztägig weidende Tiere

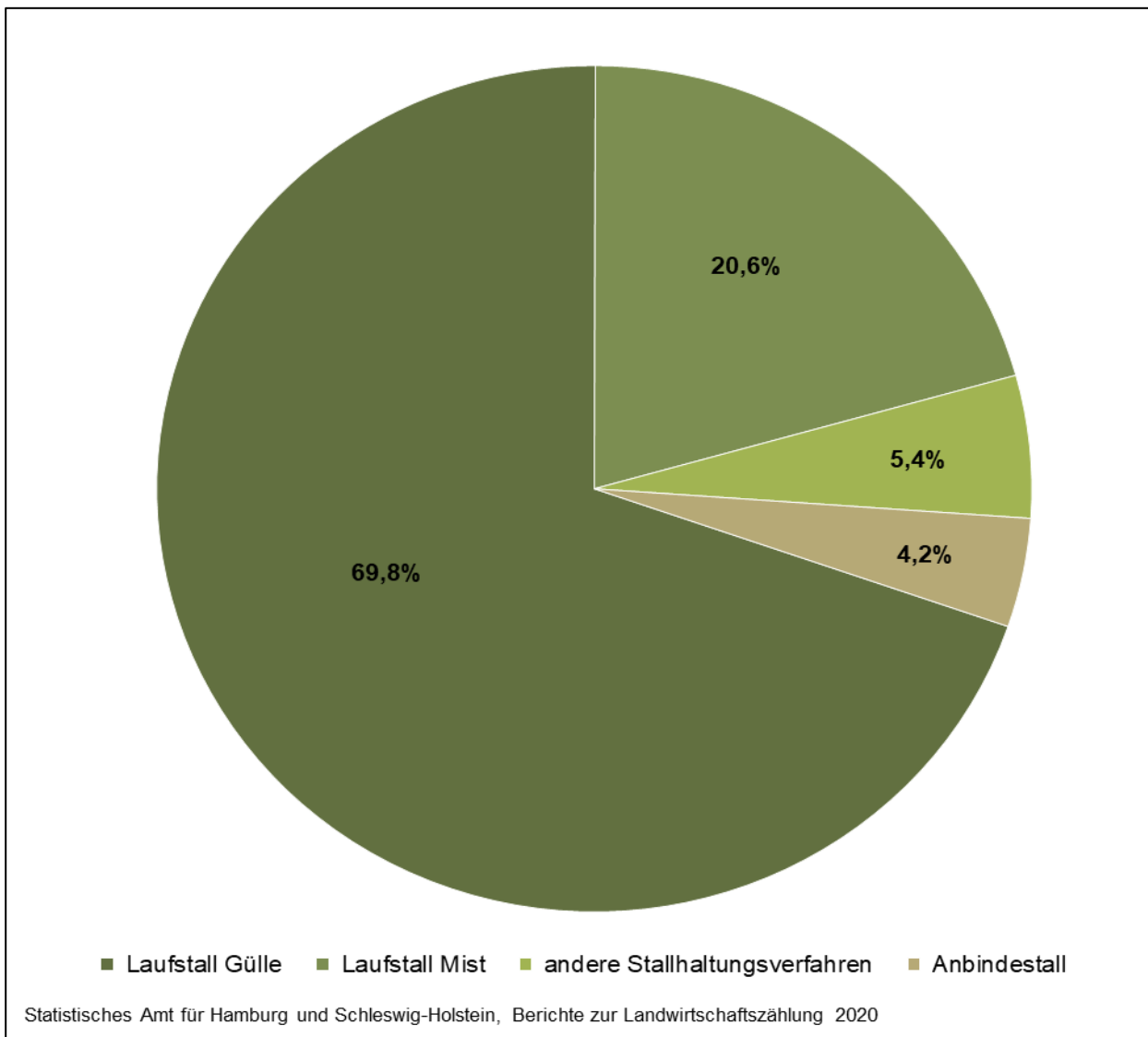
<sup>5</sup> Kälber und Jungrinder, männliche Rinder, Färsen sowie andere Kühe

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Berichte zur Landwirtschaftszählung 2020



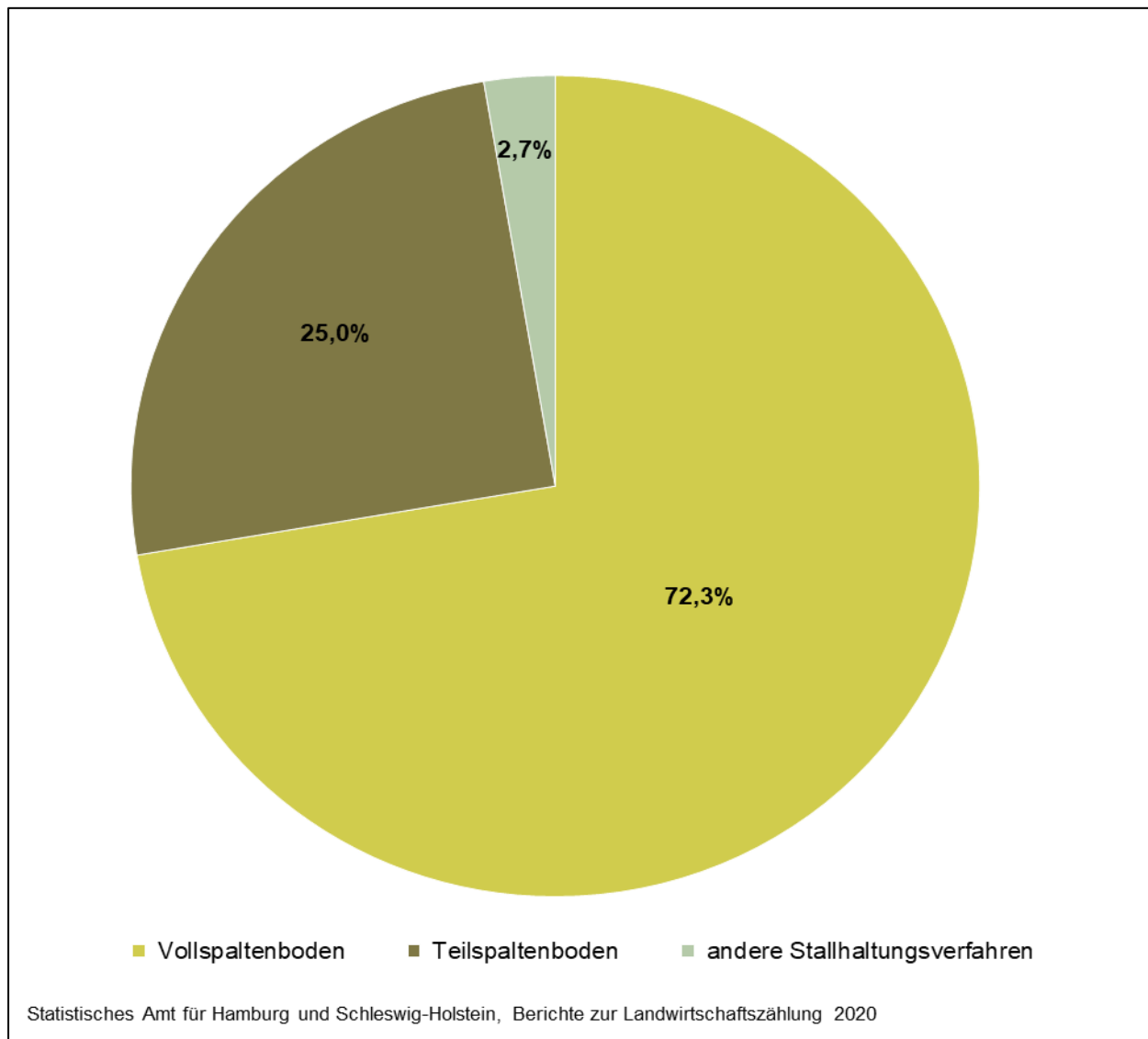
**Abb. 1a Landwirtschaftliche Betriebe in Schleswig-Holstein mit Stallhaltungsplätzen (ohne ganzjährige Freilandhaltung) für Rinder insgesamt am 1. März 2020 nach Haltungsverfahren**

– in Prozent –



**Abb. 1b Landwirtschaftliche Betriebe in Schleswig-Holstein mit Stallhaltungsplätzen (ohne ganzjährige Freilandhaltung) für Schweine insgesamt am 1. März 2020 nach Haltungsverfahren und Art der Stallbelüftung**

– in Prozent –



**4. 1402 R Landwirtschaftliche Betriebe mit Stallhaltungsplätzen (ohne ganzjährige Freilandhaltung) für Schweine am 1. März 2020 in Schleswig-Holstein nach Haltungsverfahren und Art der Stallbelüftung (gerundet)**

Haltungsverfahren	Betriebe		Haltungsplätze im jeweiligen Verfahren	
	Anzahl			
	1		2	
<b>Haltungsplätze nach Haltungsverfahren für Schweine insgesamt</b>				
Vollspaltenboden	630	B	1 061 500	A
Teilspaltenboden	420	B	366 900	B
Planbefestigter Boden mit Einstreu <sup>1</sup>	200	C	29 900	D
Tiefstreu <sup>2</sup>	/	E	/	E
andere Stallhaltungsverfahren	/	E	2 500	B
<b>Insgesamt</b>	<b>1 010</b>	<b>B</b>	<b>1 468 100</b>	<b>A</b>
darunter:				
mit Zugang zu einem Auslauf	150	D	28 800	D
<b>Haltungsplätze nach Stallbelüftung für Schweine insgesamt</b>				
im Außenklimastall	280	C	47 700	D
in zwangsbe- und entlüfteter Stallung	810	B	1 420 400	A
davon:				
mit zertifizierter Abluftreinigungsanlage <sup>3</sup>	60	C	107 400	C
ohne zertifizierte Abluftreinigungsanlage <sup>4</sup>	770	B	1 313 000	A
<b>Insgesamt</b>	<b>1 010</b>	<b>B</b>	<b>1 468 100</b>	<b>A</b>
<b>Haltungsplätze nach Haltungsverfahren für Zuchtsauen</b>				
Vollspaltenboden	80	C	23 600	B
Teilspaltenboden	180	C	54 500	B
Planbefestigter Boden mit Einstreu <sup>1</sup>	120	D	4 300	C
Tiefstreu <sup>2</sup>	/	E	800	C
andere Stallhaltungsverfahren	/	E	/	E
<b>Zusammen</b>	<b>330</b>	<b>C</b>	<b>83 200</b>	<b>B</b>
darunter:				
mit Zugang zu einem Auslauf	70	D	4 400	B
<b>Haltungsplätze nach Stallbelüftung für Zuchtsauen</b>				
im Außenklimastall	130	D	8 100	D
in zwangsbe- und entlüfteter Stallung	240	C	75 100	B
davon:				
mit zertifizierter Abluftreinigungsanlage <sup>3</sup>	10	D	6 700	B
ohne zertifizierte Abluftreinigungsanlage <sup>4</sup>	230	C	68 400	B
<b>Zusammen</b>	<b>330</b>	<b>C</b>	<b>83 200</b>	<b>B</b>

<sup>1</sup> Einstreu wird regelmäßig entmistet

<sup>2</sup> Einstreu verbleibt über längeren Zeitraum im Stall

<sup>3</sup> biologische und/oder chemische Anlagen mit Ausscheidung von Ammoniak und Stäuben

<sup>4</sup> Anlagen mit Biofiltern mit Ausscheidung von Stäuben

<sup>5</sup> Aufzuchtferkel, Jungschweine, Mastschweine, Zuchteber und ausgemerzte Zuchtsauen

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Berichte zur Landwirtschaftszählung 2020

**noch 4. 1402 R Landwirtschaftliche Betriebe mit Stallhaltungsplätzen (ohne ganzjährige Freilandhaltung) für Schweine am 1. März 2020 in Schleswig-Holstein nach Haltungsverfahren und Art der Stallbelüftung (gerundet)**

Haltungsverfahren	Betriebe		Haltungsplätze im jeweiligen Verfahren	
	Anzahl			
	1		2	
	<b>Haltungsplätze nach Haltungsverfahren für übrige Schweine<sup>5</sup></b>			
Vollspaltenboden	620	B	1 037 900	A
Teilspaltenboden	340	B	312 400	B
Planbefestigter Boden mit Einstreu <sup>1</sup>	150	D	25 600	D
Tiefstreu <sup>2</sup>	/	E	/	E
andere Stallhaltungsverfahren	/	E	2 500	B
<b>Zusammen</b>	<b>1 000</b>	<b>B</b>	<b>1 384 900</b>	<b>A</b>
darunter:				
mit Zugang zu einem Auslauf	120	D	24 400	D
	<b>Haltungsplätze nach Stallbelüftung für übrige Schweine<sup>5</sup></b>			
im Außenklimastall	230	D	39 600	D
in zwangsbe- und entlüfteter Stallung	800	B	1 345 300	A
davon:				
mit zertifizierter Abluftreinigungsanlage <sup>3</sup>	60	C	100 700	C
ohne zertifizierte Abluftreinigungsanlage <sup>4</sup>	760	B	1 244 600	A
<b>Zusammen</b>	<b>1 000</b>	<b>B</b>	<b>1 384 900</b>	<b>A</b>

<sup>1</sup> Einstreu wird regelmäßig entmistet

<sup>2</sup> Einstreu verbleibt über längeren Zeitraum im Stall

<sup>3</sup> biologische und/oder chemische Anlagen mit Ausscheidung von Ammoniak und Stäuben

<sup>4</sup> Anlagen mit Biofiltern mit Ausscheidung von Stäuben

<sup>5</sup> Aufzuchtferkel, Jungschweine, Mastschweine, Zuchteber und ausgemerzte Zuchtsauen

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Berichte zur Landwirtschaftszählung 2020

**5. 1403 R Landwirtschaftliche Betriebe in Schleswig-Holstein mit Haltungsplätzen für Legehennen am 1. März 2020 nach Haltungsverfahren (gerundet)**

Haltungsverfahren	Betriebe		Haltungsplätze im jeweiligen Verfahren	
	Anzahl			
	1		2	
	<b>Haltungsplätze für Legehennen</b>			
Bodenhaltung ohne Voliere	210	D	128 600	B
Bodenhaltung mit Voliere	100	D	1 072 800	C
davon:				
mit belüfteten Kotbändern	/	E	848 700	C
mit unbelüfteten Kotbändern	30	D	/	E
Käfighaltung insgesamt <sup>1</sup>	/	E	79 900	D
davon:				
mit belüfteten Kotbändern	/	E	.	D
mit unbelüfteten Kotbändern	/	E	4 100	D
mit Kotgrube	/	E	/	E
mit anderen Formen der Kotentsorgung <sup>2</sup>	/	E	.	D
Freilandhaltung <sup>3</sup>	1 430	B	424 200	C
Insgesamt	1 730	B	1 705 500	B

<sup>1</sup> alle Formen, einschließlich Kleingruppenhaltung

<sup>2</sup> z.B. Kotkeller

<sup>3</sup> einschließlich mobiler Hühnerställe

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Berichte zur Landwirtschaftszählung 2020

## 6. Wirtschaftsdünger in Schleswig-Holstein 2010 und 2019

Gegenstand der Nachweisung	Schleswig-Holstein	
	2010	2019
<b>Wirtschaftsdünger im jeweiligen Jahr</b>		
Anzahl der Betriebe insgesamt	10 200 C	8 500 A
Landwirtschaftlich genutzten Fläche (LF)	813 800 C	847 300 A
<b>Ausgebrachte Mengen</b>		
Flüssiger Wirtschaftsdünger in m <sup>3</sup> darunter	15 553 000 A	17 407 700 A
Gülle	13 349 000 B	12 551 200 C
Gärrest	1 828 000 C	4 856 500 A
Fester Wirtschaftsdünger in t	1 409 000 B	1 498 100 A
<b>Ausbringungstechniken für flüssigen Wirtschaftsdünger in % der Menge</b>		
Breitverteiler	75	44
Schleppschlauch	22	29
Andere Verfahren	3	27
<b>Einarbeitungszeit von flüssigem Wirtschaftsdünger auf Stoppeln und unbestellten Flächen in % der Menge</b>		
Unmittelbare Einarbeitung	6	38
Einarbeitung bis zu 1 Stunde	21	53
Einarbeitung nach mehr als 1 Stunde	73	10
<b>Wirtschaftsdüngerlagerung</b>		
Betriebe mit Lagerkapazitäten für Festmist	8 220 <sup>a</sup> A	6 810 A
Betriebe mit Lagerkapazitäten Flüssigmist	8 560 <sup>a</sup> A	5 840 A

<sup>a</sup> Daten aus 2009

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Berichte zur Landwirtschaftszählung 2020

**7. 1501.1 R Landwirtschaftliche Betriebe in Schleswig-Holstein, die Wirtschaftsdünger an Dritte abgegeben oder von Dritten aufgenommen haben, sowie aufgenommene und abgegebene Wirtschaftsdüngermengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 (gerundet)**

Abgabe und Aufnahme von Wirtschaftsdünger	Einheit	Betriebe		Menge	
		Anzahl		m <sup>3</sup> / t	
		1	2	1	2
<b>Flüssiger Wirtschaftsdünger<sup>1</sup></b> , den der Betrieb an Dritte <b>abgegeben</b> hat	m <sup>3</sup>	1 300	B	3 379 000	B
<b>Flüssiger Wirtschaftsdünger<sup>1</sup></b> , den der Betrieb von Dritten <b>aufgenommen</b> hat	m <sup>3</sup>	2 960	B	5 504 200	A
<b>Fester Wirtschaftsdünger<sup>2</sup></b> , den der Betrieb an Dritte <b>abgegeben</b> hat	t	1 270	B	278 100	B
<b>Fester Wirtschaftsdünger<sup>2</sup></b> , den der Betrieb von Dritten <b>aufgenommen</b> hat	t	420	C	87 400	C

<sup>1</sup> Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest

<sup>2</sup> Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Berichte zur Landwirtschaftszählung 2020

**8. 1501.2 R Landwirtschaftliche Betriebe in Schleswig-Holstein, die Wirtschaftsdünger auf selbstbewirtschaftetem Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht haben und ausgebrachte Mengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Wirtschaftsdüngerarten (gerundet)**

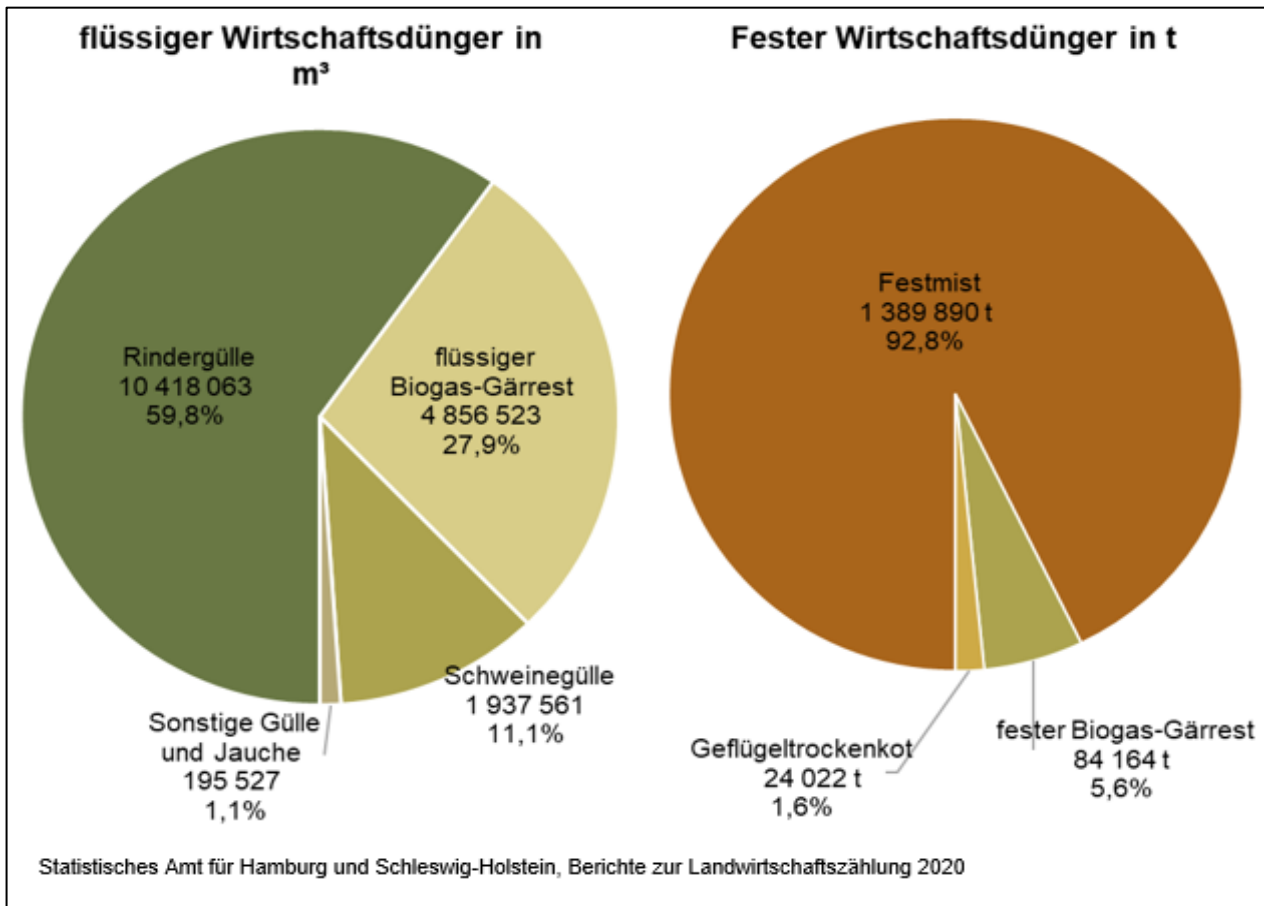
Wirtschaftsdüngerarten	Einheit	Betriebe		Menge	
		Anzahl		m <sup>3</sup> / t	
		1	2	1	2
<b>Flüssiger Wirtschaftsdünger, der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde</b>	m <sup>3</sup>	6 830	A	17 407 700	A
und zwar					
Rindergülle	m <sup>3</sup>	4 430	A	10 418 100	A
Schweinegülle	m <sup>3</sup>	1 010	B	1 937 600	A
Sonstige Gülle und Jauche	m <sup>3</sup>	740	C	195 500	C
flüssiger Biogas-Gärrest	m <sup>3</sup>	1 850	B	4 856 500	A
<b>Fester Wirtschaftsdünger, der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde</b>	t	6 160	A	1 498 100	A
und zwar					
Festmist	t	5 980	A	1 389 900	A
Geflügeltrockenkot	t	250	C	24 000	C
fester Biogas-Gärrest	t	150	C	84 200	D

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Berichte zur Landwirtschaftszählung 2020



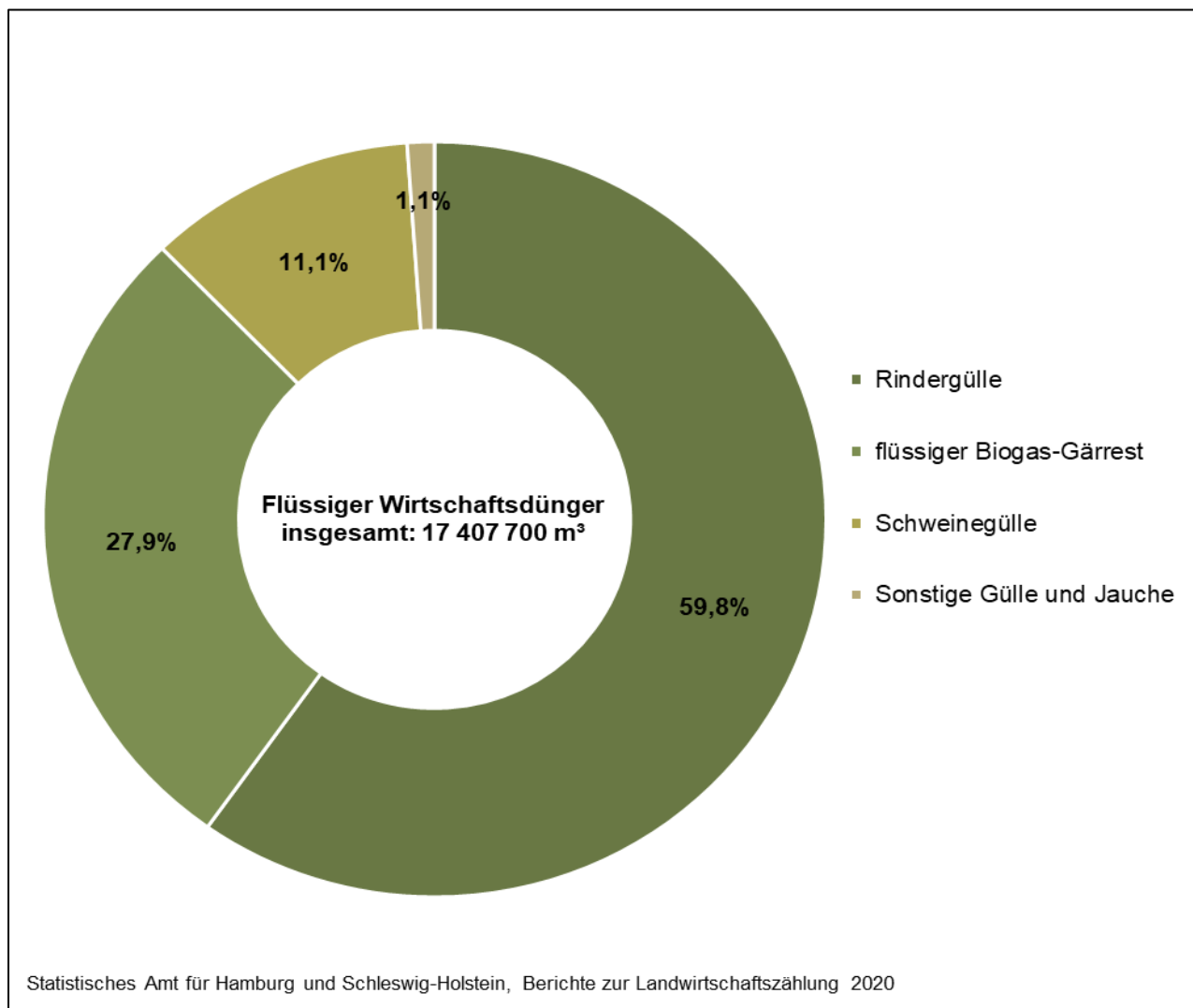
**Abb. 2 Wirtschaftsdüngerausbringung in Schleswig-Holstein in einem 12-monatigen Zeitraum in 2019/20 nach Wirtschaftsdüngerarten**

– in Prozent –



**Abb. 3 Anteile flüssiger Wirtschaftsdüngerarten in Schleswig-Holstein, die in einem 12-monatigen Zeitraum in 2019/20 auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurden**

– in m<sup>3</sup> –



**9. 1502 R Landwirtschaftliche Betriebe in Schleswig-Holstein, die Wirtschaftsdünger auf selbstbewirtschaftetem Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht haben und ausgebrachte Mengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Ausbringungstechniken und Kulturarten (gerundet)**

Ausbringungstechniken	Wirtschafts- dünger- ausbringung auf Ackerland oder Dauer- grünland	und zwar auf			
		Dauer- grünland	Ackerland	und zwar	
				bestellten Flächen	Stoppeln oder unbestellten Flächen
1	2	3	4	5	
<b>Anzahl Betriebe</b>					
<b>Flüssiger Wirtschaftsdünger<sup>1</sup> auf Acker- oder Dauergrünland</b>	<b>6 830 A</b>	<b>5 300 A</b>	<b>5 620 A</b>	<b>4 050 A</b>	<b>4 330 A</b>
und zwar ausgebracht mit					
Breitverteiler	4 280 A	3 970 A	2 730 A	1 290 B	2 230 B
Schleppschauch	3 030 A	1 230 B	2 680 A	2 290 B	1 260 B
Schleppschuh	1 240 B	820 B	940 B	800 B	430 B
Schlitzverfahren	270 C	200 C	110 D	70 D	/ E
Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	970 B	/ E	960 B	180 C	850 B
<b>Fester Wirtschaftsdünger<sup>2</sup> auf Ackerland und Dauergrünland</b>	<b>6 160 A</b>	<b>2 300 B</b>	<b>4 570 A</b>	<b>1 000 B</b>	<b>4 000 A</b>
<b>ausgebrachte Menge in m<sup>3</sup></b>					
<b>Flüssiger Wirtschaftsdünger<sup>1</sup> auf Acker- oder Dauergrünland</b>	<b>17 407 700 A</b>	<b>6 484 600 A</b>	<b>10 923 100 A</b>	<b>5 304 700 A</b>	<b>5 618 400 A</b>
und zwar ausgebracht mit					
Breitverteiler	7 680 800 A	4 349 100 A	3 331 700 A	974 200 B	2 357 500 B
Schleppschauch	5 039 600 A	862 700 B	4 176 900 A	3 033 600 A	1 143 400 B
Schleppschuh	2 747 000 B	1 091 600 B	1 655 400 B	1 020 200 B	635 200 B
Schlitzverfahren	245 400 C	141 400 C	103 900 D	51 200 D	/ E
Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	1 694 900 B	/ E	1 655 200 B	225 600 C	1 429 600 B
<b>ausgebrachte Menge in t</b>					
<b>Fester Wirtschaftsdünger<sup>2</sup> auf Ackerland und Dauergrünland</b>	<b>1 498 100 A</b>	<b>313 100 B</b>	<b>1 185 000 A</b>	<b>208 700 B</b>	<b>976 300 A</b>

<sup>1</sup> Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest

<sup>2</sup> Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest. Ausbringung mittels Streuwerk

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Berichte zur Landwirtschaftszählung 2020



**10. 1503 R Landwirtschaftliche Betriebe in Schleswig-Holstein, die Wirtschaftsdünger auf Stoppeln oder unbestelltem Ackerland ausgebracht haben, und ausgebrachte Menge im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Einarbeitungszeiten (gerundet)**

Einarbeitungszeiten	Einheit	Stoppeln oder unbestellte Flächen	
		Betriebe	Menge
		Anzahl	m <sup>3</sup> / t
		1	2
<b>Flüssiger Wirtschaftsdünger<sup>1</sup> auf Stoppeln oder unbestellten Flächen insgesamt</b>	m <sup>3</sup>	<b>4 330 A</b>	<b>5 618 400 A</b>
und zwar eingearbeitet			
unmittelbar (aufgrund bestimmter Ausbringungstechniken <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	1 310 B	2 117 600 B
innerhalb einer Stunde	m <sup>3</sup>	3 000 A	2 957 100 A
nach mehr als einer Stunde	m <sup>3</sup>	910 B	543 700 B
<b>Fester Wirtschaftsdünger<sup>3</sup> auf Stoppeln oder unbestellten Flächen insgesamt</b>	t	<b>4 000 A</b>	<b>976 300 A</b>
und zwar			
keine Einarbeitung	t	490 C	88 900 C
innerhalb der ersten Stunde eingearbeitet	t	1 120 B	224 000 B
nach der ersten Stunde, jedoch vor Ablauf von vier Stunden eingearbeitet	t	1 690 B	366 100 B
nach mehr als vier Stunden eingearbeitet	t	1 150 B	297 200 B

<sup>1</sup> Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest

<sup>2</sup> durch Schleppschuh, Schlitzverfahren, Güllegrubber oder andere Injektionstechnik wird der flüssige Wirtschaftsdünger unmittelbar eingearbeitet

<sup>3</sup> Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest

**11. 1510 R Landwirtschaftliche Betriebe in Schleswig-Holstein mit Lagereinrichtungen für Wirtschaftsdünger, die im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 genutzt wurden, nach Art der Lagereinrichtung sowie nach Größenklassen der Großvieheinheiten (GV) (gerundet)**

Viehbestand von ... bis unter ... GV	Betriebe mit genutzter Lagereinrichtung					
	für festen Wirtschaftsdünger					
	Insgesamt	und zwar				
		befestigte Lagerfläche außerhalb des Stalls	unbefestigte Lagerfläche (Feldlagerung)	im Stall (Tiefstreu-stall)	Kompost-lagerung	weitere Lager-möglichkeit
	Anzahl					
	1	2	3	4	5	6
	<b>Betriebe ohne Viehhaltung</b>					
<b>Zusammen</b>	150 D	130 D	/ E	/ E	/ E	0 A
	<b>Betriebe mit Viehhaltung</b>					
unter 50	2 950 B	2 610 B	/ E	700 C	/ E	/ E
50 - 100	950 B	890 B	/ E	320 C	/ E	/ E
100 - 200	1 500 B	1 410 B	60 D	550 B	-	/ E
200 und mehr	1 270 A	1 250 A	60 C	450 B	/ E	/ E
<b>Zusammen</b>	<b>6 660 A</b>	<b>6 160 A</b>	<b>200 C</b>	<b>2 020 B</b>	<b>/ E</b>	<b>120 D</b>

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Berichte zur Landwirtschaftszählung 2020

**noch 11. 1510 R Landwirtschaftliche Betriebe in Schleswig-Holstein mit Lagereinrichtungen für Wirtschaftsdünger, die im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 genutzt wurden, nach Art der Lagereinrichtung sowie nach Größenklassen der Großvieheinheiten (GV) (gerundet)**

Viehbestand von ... bis unter ... GV	noch Betriebe mit genutzter Lagereinrichtung			
	für flüssigen Wirtschaftsdünger			
	Insgesamt	und zwar		
		unter Spaltenboden	in Güllebehältern, Erdragern/ Lagunen	weitere Lagermöglichkeit
	Anzahl			
	7	8	9	10
	<b>Betriebe ohne Viehhaltung</b>			
<b>Zusammen</b>	410 C	/ E	400 C	/ E
	<b>Betriebe mit Viehhaltung</b>			
unter 50	1 380 B	570 C	1 180 B	/ E
50 - 100	910 B	570 C	850 B	/ E
100 - 200	1 610 B	1 230 B	1 580 B	/ E
200 und mehr	1 540 A	1 210 A	1 520 A	30 C
Zusammen	5 430 A	3 580 A	5 130 A	190 D

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Berichte zur Landwirtschaftszählung 2020

**12. 1511 R Landwirtschaftliche Betriebe in Schleswig-Holstein mit Lagereinrichtungen für Wirtschaftsdünger, die im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 genutzt wurden, nach Art der Abdeckung sowie nach Größenklassen der Großvieheinheiten (GV) (gerundet)**

Viehbestand von ... bis unter ... GV	Betriebe mit genutzten Lagereinrichtungen für festen Wirtschaftsdünger auf befestigter Lagerfläche		
	davon Lagerung		
	Insgesamt	ohne Abdeckung	mit Abdeckung
	Anzahl		
	1	2	3
	<b>Betriebe ohne Viehhaltung</b>		
<b>Zusammen</b>	130 D	120 D	/ E
	<b>Betriebe mit Viehhaltung</b>		
unter 50	2 610 B	2 470 B	160 D
50 - 100	890 B	850 B	/ E
100 - 200	1 410 B	1 380 B	50 D
200 und mehr	1 250 A	1 210 A	50 C
Zusammen	6 160 A	5 910 A	300 C

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Berichte zur Landwirtschaftszählung 2020



**noch 12. 1511 R Landwirtschaftliche Betriebe in Schleswig-Holstein mit Lagereinrichtungen für Wirtschaftsdünger, die im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 genutzt wurden, nach Art der Abdeckung sowie nach Größenklassen der Großvieheinheiten (GV) (gerundet)**

Viehbestand von ... bis unter ... GV	Betriebe mit genutzten Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger in Güllebehälter, Erdlager/Lagune					
	davon Lagerung					
	Insgesamt	ohne Abdeckung	mit natürlicher Schwimm- decke	mit künstlicher Schwimm- decke	mit Folien- abdeckung	mit fester Abdeckung
	Anzahl					
	4	5	6	7	8	9
	<b>Betriebe ohne Viehhaltung</b>					
<b>Zusammen</b>	400 C	140 D	220 C	/ E	/ E	/ E
	<b>Betriebe mit Viehhaltung</b>					
unter 50	1 180 B	340 C	590 C	/ E	/ E	230 D
50 - 100	850 B	230 C	560 C	/ E	10 D	70 D
100 - 200	1 580 B	360 C	1 180 B	/ E	/ E	/ E
200 und mehr	1 520 A	360 B	1 130 A	60 B	80 B	50 C
Zusammen	5 130 A	1 290 B	3 460 A	140 C	110 C	380 C

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Berichte zur Landwirtschaftszählung 2020

**13. 1512 R Vorhandene Lagerkapazität von Lagereinrichtungen für Wirtschaftsdünger  
in Schleswig-Holstein, die im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 genutzt wurden,  
in Monaten (gerundet)**

Vorhandene Lagerkapazitäten von ... bis ...	Betriebe mit Lagerkapazitäten für festen Wirtschaftsdünger	Betriebe mit Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger
	Anzahl	
	1	2
1 - 2 Monate	290 C	/ E
3 - 4 Monate	1 120 B	180 C
5 - 6 Monate	1 870 B	1 040 B
7 - 8 Monate	680 C	1 400 B
9 - 10 Monate	490 C	1 130 B
11 - 12 Monate	1 720 B	1 280 B
13 - 24 Monate	530 C	730 B
25 Monate und mehr	/ E	/ E
Zusammen	6 790 A	5 840 A

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Berichte zur Landwirtschaftszählung 2020