

# Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

## Wirtschaftsdünger tierischer Herkunft in landwirtschaftlichen Betrieben / Landwirtschaftszählung



**2020**

Erscheinungsfolge: unregelmäßig  
Erschienen am 28.07.2021  
Artikelnummer: 2030222209004

Ihr Kontakt zu uns:  
[www.destatis.de/kontakt](http://www.destatis.de/kontakt)  
Telefon: +49 (0) 611 / 75 24 05

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2021

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

[Erläuterungen](#)

[Allgemeines](#)

**Tabellenteil**

1501.1 R	Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger an Dritte abgegeben oder von Dritten aufgenommen haben sowie aufgenommene und abgegebene Wirtschaftsdüngermengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 (In Tausend) <a href="#">DE</a> <a href="#">BW</a> <a href="#">BY</a> <a href="#">BE</a> <a href="#">BB</a> <a href="#">HB</a> <a href="#">HH</a> <a href="#">HE</a> <a href="#">MV</a> <a href="#">NI</a> <a href="#">NW</a> <a href="#">RP</a> <a href="#">SL</a> <a href="#">SN</a> <a href="#">ST</a> <a href="#">SH</a> <a href="#">TH</a>
1501.2 R	Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf selbstbewirtschaftetem Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht haben und ausgebrachte Menge im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Wirtschaftsdüngerarten (In Tausend) <a href="#">DE</a> <a href="#">BW</a> <a href="#">BY</a> <a href="#">BE</a> <a href="#">BB</a> <a href="#">HB</a> <a href="#">HH</a> <a href="#">HE</a> <a href="#">MV</a> <a href="#">NI</a> <a href="#">NW</a> <a href="#">RP</a> <a href="#">SL</a> <a href="#">SN</a> <a href="#">ST</a> <a href="#">SH</a> <a href="#">TH</a>
1502 R	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 (In Tausend) <a href="#">DE</a> <a href="#">BW</a> <a href="#">BY</a> <a href="#">BE</a> <a href="#">BB</a> <a href="#">HB</a> <a href="#">HH</a> <a href="#">HE</a> <a href="#">MV</a> <a href="#">NI</a> <a href="#">NW</a> <a href="#">RP</a> <a href="#">SL</a> <a href="#">SN</a> <a href="#">ST</a> <a href="#">SH</a> <a href="#">TH</a>
1503 R	Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf Stoppeln oder unbestelltem Ackerland ausgebracht haben, und ausgebrachte Menge im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Einarbeitungszeiten (In Tausend) <a href="#">DE</a> <a href="#">BW</a> <a href="#">BY</a> <a href="#">BE</a> <a href="#">BB</a> <a href="#">HB</a> <a href="#">HH</a> <a href="#">HE</a> <a href="#">MV</a> <a href="#">NI</a> <a href="#">NW</a> <a href="#">RP</a> <a href="#">SL</a> <a href="#">SN</a> <a href="#">ST</a> <a href="#">SH</a> <a href="#">TH</a>
1504 R	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 (In Tausend) <a href="#">DE</a> <a href="#">BW</a> <a href="#">BY</a> <a href="#">BE</a> <a href="#">BB</a> <a href="#">HB</a> <a href="#">HH</a> <a href="#">HE</a> <a href="#">MV</a> <a href="#">NI</a> <a href="#">NW</a> <a href="#">RP</a> <a href="#">SL</a> <a href="#">SN</a> <a href="#">ST</a> <a href="#">SH</a> <a href="#">TH</a>
1510 R	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) (In Tausend) <a href="#">DE</a> <a href="#">BW</a> <a href="#">BY</a> <a href="#">BE</a> <a href="#">BB</a> <a href="#">HB</a> <a href="#">HH</a> <a href="#">HE</a> <a href="#">MV</a> <a href="#">NI</a> <a href="#">NW</a> <a href="#">RP</a> <a href="#">SL</a> <a href="#">SN</a> <a href="#">ST</a> <a href="#">SH</a> <a href="#">TH</a>
1511 R	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) (In Tausend) <a href="#">DE</a> <a href="#">BW</a> <a href="#">BY</a> <a href="#">BE</a> <a href="#">BB</a> <a href="#">HB</a> <a href="#">HH</a> <a href="#">HE</a> <a href="#">MV</a> <a href="#">NI</a> <a href="#">NW</a> <a href="#">RP</a> <a href="#">SL</a> <a href="#">SN</a> <a href="#">ST</a> <a href="#">SH</a> <a href="#">TH</a>
1512 R	Vorhandene Lagerkapazität von Lagereinrichtungen für Wirtschaftsdünger, die im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 genutzt wurden, in Monaten (In Tausend) <a href="#">DE</a> <a href="#">BW</a> <a href="#">BY</a> <a href="#">BE</a> <a href="#">BB</a> <a href="#">HB</a> <a href="#">HH</a> <a href="#">HE</a> <a href="#">MV</a> <a href="#">NI</a> <a href="#">NW</a> <a href="#">RP</a> <a href="#">SL</a> <a href="#">SN</a> <a href="#">ST</a> <a href="#">SH</a> <a href="#">TH</a>

**Anhang**

[I. Qualitätsbericht](#)

[II. Übersicht über die Veröffentlichung von Ergebnissen der Landwirtschaftszählung](#)

## Gebietsstand

Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 03.10.1990.

## Abkürzungen

AK-E	=	Arbeitskräfte-Einheit (Maßeinheit der Arbeitsleistung)
ASE	=	Agrarstrukturhebung
ha	=	Hektar
LF	=	Landwirtschaftlich genutzte Fläche
LZ	=	Landwirtschaftszählung

## Zeichenerklärung

0	=	weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
-	=	nichts vorhanden
.	=	Zahlenwert geheim zu halten
X	=	Tabellenfach gesperrt, da Aussage nicht sinnvoll
/	=	keine Angaben, da Zahlenwert nicht sicher genug.

## Rundungsdifferenzen

Im Allgemeinen sind die Ergebnisse ohne Rücksicht auf die Endsumme auf- bzw. abgerundet worden. Deshalb können sich bei der Summierung von Einzelwerten in der Endsumme geringfügige Abweichungen ergeben.

## Standardfehlerkennzeichen

Zur besseren Einschätzung der Qualität der repräsentativen Daten werden die relativen Standardfehler für jeden Wert berechnet und ausgewiesen. Sie werden in dieser Fachserie in Form von Qualitätskennzeichen durch einen Buchstaben rechts neben dem zugehörigen Wert dargestellt. Bei einem relativen Standardfehler von mehr als 15 % wird der Wert nicht ausgewiesen, da der Schätzfehler dann zu groß und der Wert damit nicht sicher genug ist.

Der einfache relative Standardfehler beträgt in der Fehlerklasse

A:		bis unter	± 2 Prozent
B:	± 2	bis unter	± 5 Prozent
C:	± 5	bis unter	± 10 Prozent
D:	± 10	bis unter	± 15 Prozent
E:	± 15 Prozent und mehr		

Die Werte der Fehlerklasse E werden in den Tabellen ausgeblendet und durch einen „/“ ersetzt.

## Allgemeines

Landwirtschaftszählungen geben Auskunft über die Betriebsstrukturen sowie die wirtschaftliche und soziale Situation in den landwirtschaftlichen Betrieben in Deutschland und finden alle zehn Jahre statt. In den Zwischenjahren werden alle drei bis vier Jahre Agrarstrukturerhebungen durchgeführt. Die Landwirtschaftszählungen und Agrarstrukturerhebungen liefern unter anderem Informationen zu Zahl und Größe der Betriebe, zur Bodennutzung, den Viehbeständen, der Rechtsform, den Eigentums- und Pachtverhältnissen, dem ökologischen Landbau, der Beschäftigtenstruktur sowie dem Erwerbscharakter der Betriebe. Eine detaillierte Beschreibung der Inhalte, Merkmale und Methodik der Landwirtschaftszählung (LZ) 2020 enthält die Fachserie 3, Reihe 2 S.6 „Methodische Grundlagen der Landwirtschaftszählung 2020“.

[https://www.destatis.de/DE/Themen/Branchen-Unternehmen/Landwirtschaft-Forstwirtschaft-Fischerei/Produktionsmethoden/Publikationen/Downloads-Produktionsmethoden/grundlagen-landwirtschaftszaehlung-2032606209004.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.destatis.de/DE/Themen/Branchen-Unternehmen/Landwirtschaft-Forstwirtschaft-Fischerei/Produktionsmethoden/Publikationen/Downloads-Produktionsmethoden/grundlagen-landwirtschaftszaehlung-2032606209004.pdf?__blob=publicationFile)

Hier finden Sie zudem Informationen zu Neuerungen in den einzelnen Merkmalskomplexen, zur Vergleichbarkeit der Ergebnisse mit Vorerhebungen sowie die Rechtsgrundlagen und den Fragebogen zur Erhebung. In der vorliegenden Fachserie werden repräsentative Ergebnisse der LZ 2020 zur Verwendung von Wirtschaftsdünger tierischer Herkunft in landwirtschaftlichen Betrieben veröffentlicht.

1501.1 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger an Dritte abgegeben oder von Dritten aufgenommen haben, sowie  
aufgenommene und abgegebene Wirtschaftsdüngermengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 (In Tausend)

Deutschland

Lfd. Nr.	Abgabe und Aufnahme von Wirtschaftsdüngern	Einheit	Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1	2	2	2
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , den der Betrieb an Dritte abgegeben hat	m <sup>3</sup>	27,02	A	46 845,7	A
02	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , den der Betrieb von Dritten aufgenommen hat	m <sup>3</sup>	58,52	A	68 627,8	A
03	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , den der Betrieb an Dritte abgegeben hat	t	22,31	A	11 665,0	D
04	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , den der Betrieb von Dritten aufgenommen hat	t	13,47	A	5 367,3	A

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

1501.1 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger an Dritte abgegeben oder von Dritten aufgenommen haben, sowie aufgenommene und abgegebene Wirtschaftsdüngermengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 (In Tausend)

Baden-Württemberg

Lfd. Nr.	Abgabe und Aufnahme von Wirtschaftsdüngern	Einheit	Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1	2	2	2
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , den der Betrieb an Dritte abgegeben hat	m <sup>3</sup>	2,38	B	2 662,8	B
02	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , den der Betrieb von Dritten aufgenommen hat	m <sup>3</sup>	6,79	B	5 208,6	B
03	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , den der Betrieb an Dritte abgegeben hat	t	2,66	B	580,1	B
04	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , den der Betrieb von Dritten aufgenommen hat	t	1,93	C	309,5	C

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

1501.1 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger an Dritte abgegeben oder von Dritten aufgenommen haben, sowie aufgenommene und abgegebene Wirtschaftsdüngermengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 (In Tausend)

Bayern

Lfd. Nr.	Abgabe und Aufnahme von Wirtschaftsdüngern	Einheit	Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1	2	2	2
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , den der Betrieb an Dritte abgegeben hat	m <sup>3</sup>	8,22	B	7 842,8	C
02	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , den der Betrieb von Dritten aufgenommen hat	m <sup>3</sup>	16,74	B	10 334,0	B
03	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , den der Betrieb an Dritte abgegeben hat	t	3,73	B	/	E
04	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , den der Betrieb von Dritten aufgenommen hat	t	2,79	C	557,8	C

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

1501.1 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger an Dritte abgegeben oder von Dritten aufgenommen haben, sowie aufgenommene und abgegebene Wirtschaftsdüngermengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 (In Tausend)

Berlin

Lfd. Nr.	Abgabe und Aufnahme von Wirtschaftsdüngern	Einheit	Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1	2	2	2
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , den der Betrieb an Dritte abgegeben hat	m <sup>3</sup>	-	-	-	-
02	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , den der Betrieb von Dritten aufgenommen hat	m <sup>3</sup>	-	-	-	-
03	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , den der Betrieb an Dritte abgegeben hat	t	0,01	A	4,4	A
04	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , den der Betrieb von Dritten aufgenommen hat	t	0,00	A	0,0	A

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.



1501.1 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger an Dritte abgegeben oder von Dritten aufgenommen haben, sowie  
aufgenommene und abgegebene Wirtschaftsdüngermengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 (In Tausend)

Brandenburg

Lfd. Nr.	Abgabe und Aufnahme von Wirtschaftsdüngern	Einheit	Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1	2	2	2
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , den der Betrieb an Dritte abgegeben hat	m <sup>3</sup>	0,25	B	2 307,7	B
02	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , den der Betrieb von Dritten aufgenommen hat	m <sup>3</sup>	0,76	A	3 569,4	A
03	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , den der Betrieb an Dritte abgegeben hat	t	0,59	B	536,9	B
04	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , den der Betrieb von Dritten aufgenommen hat	t	0,54	B	729,1	C

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

1501.1 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger an Dritte abgegeben oder von Dritten aufgenommen haben, sowie  
aufgenommene und abgegebene Wirtschaftsdüngermengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 (In Tausend)

Bremen

Lfd. Nr.	Abgabe und Aufnahme von Wirtschaftsdüngern	Einheit	Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1	2	2	2
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , den der Betrieb an Dritte abgegeben hat	m <sup>3</sup>	0,01	A	5,8	A
02	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , den der Betrieb von Dritten aufgenommen hat	m <sup>3</sup>	0,02	A	24,1	A
03	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , den der Betrieb an Dritte abgegeben hat	t	0,02	A	4,7	A
04	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , den der Betrieb von Dritten aufgenommen hat	t	0,01	A	1,9	A

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

1501.1 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger an Dritte abgegeben oder von Dritten aufgenommen haben, sowie aufgenommene und abgegebene Wirtschaftsdüngermengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 (In Tausend)

Hamburg

Lfd. Nr.	Abgabe und Aufnahme von Wirtschaftsdüngern	Einheit	Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1	2	1	2
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , den der Betrieb an Dritte abgegeben hat	m <sup>3</sup>	0,00	C	3,1	D
02	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , den der Betrieb von Dritten aufgenommen hat	m <sup>3</sup>	0,01	B	6,2	C
03	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , den der Betrieb an Dritte abgegeben hat	t	0,04	B	9,9	B
04	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , den der Betrieb von Dritten aufgenommen hat	t	0,03	A	4,5	C

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

1501.1 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger an Dritte abgegeben oder von Dritten aufgenommen haben, sowie aufgenommene und abgegebene Wirtschaftsdüngermengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 (In Tausend)

Hessen

Lfd. Nr.	Abgabe und Aufnahme von Wirtschaftsdüngern	Einheit	Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1	2	2	2
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , den der Betrieb an Dritte abgegeben hat	m <sup>3</sup>	0,76	B	727,8	B
02	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , den der Betrieb von Dritten aufgenommen hat	m <sup>3</sup>	1,98	B	1 459,4	B
03	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , den der Betrieb an Dritte abgegeben hat	t	1,97	B	337,1	B
04	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , den der Betrieb von Dritten aufgenommen hat	t	0,84	C	186,2	C

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

1501.1 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger an Dritte abgegeben oder von Dritten aufgenommen haben, sowie aufgenommene und abgegebene Wirtschaftsdüngermengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 (In Tausend)

Mecklenburg-Vorpommern

Lfd. Nr.	Abgabe und Aufnahme von Wirtschaftsdüngern	Einheit	Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1	2	2	2
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , den der Betrieb an Dritte abgegeben hat	m <sup>3</sup>	0,31	B	2 904,2	A
02	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , den der Betrieb von Dritten aufgenommen hat	m <sup>3</sup>	0,87	A	5 356,4	C
03	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , den der Betrieb an Dritte abgegeben hat	t	0,55	B	1 047,1	A
04	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , den der Betrieb von Dritten aufgenommen hat	t	0,46	B	511,2	C

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

1501.1 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger an Dritte abgegeben oder von Dritten aufgenommen haben, sowie  
aufgenommene und abgegebene Wirtschaftsdüngermengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 (In Tausend)

Niedersachsen

Lfd. Nr.	Abgabe und Aufnahme von Wirtschaftsdüngern	Einheit	Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1	2	2	2
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , den der Betrieb an Dritte abgegeben hat	m <sup>3</sup>	6,82	B	12 426,4	B
02	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , den der Betrieb von Dritten aufgenommen hat	m <sup>3</sup>	13,78	A	18 150,7	A
03	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , den der Betrieb an Dritte abgegeben hat	t	5,33	B	2 546,1	B
04	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , den der Betrieb von Dritten aufgenommen hat	t	2,77	B	1 098,5	B

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

1501.1 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger an Dritte abgegeben oder von Dritten aufgenommen haben, sowie  
aufgenommene und abgegebene Wirtschaftsdüngermengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 (In Tausend)

Nordrhein-Westfalen

Lfd. Nr.	Abgabe und Aufnahme von Wirtschaftsdüngern	Einheit	Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1	2	2	2
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , den der Betrieb an Dritte abgegeben hat	m <sup>3</sup>	5,95	A	7 624,3	B
02	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , den der Betrieb von Dritten aufgenommen hat	m <sup>3</sup>	11,64	A	8 817,0	B
03	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , den der Betrieb an Dritte abgegeben hat	t	3,53	B	/	E
04	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , den der Betrieb von Dritten aufgenommen hat	t	1,71	C	588,2	C

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

1501.1 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger an Dritte abgegeben oder von Dritten aufgenommen haben, sowie aufgenommene und abgegebene Wirtschaftsdüngermengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 (In Tausend)

Rheinland-Pfalz

Lfd. Nr.	Abgabe und Aufnahme von Wirtschaftsdüngern	Einheit	Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1	2	1	2
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , den der Betrieb an Dritte abgegeben hat	m <sup>3</sup>	0,27	C	413,9	B
02	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , den der Betrieb von Dritten aufgenommen hat	m <sup>3</sup>	0,74	B	785,7	B
03	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , den der Betrieb an Dritte abgegeben hat	t	0,44	C	104,9	D
04	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , den der Betrieb von Dritten aufgenommen hat	t	0,51	C	120,1	C

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.



1501.1 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger an Dritte abgegeben oder von Dritten aufgenommen haben, sowie aufgenommene und abgegebene Wirtschaftsdüngermengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 (In Tausend)

Saarland

Lfd. Nr.	Abgabe und Aufnahme von Wirtschaftsdüngern	Einheit	Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1	2	2	2
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , den der Betrieb an Dritte abgegeben hat	m <sup>3</sup>	0,04	B	67,4	A
02	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , den der Betrieb von Dritten aufgenommen hat	m <sup>3</sup>	0,07	B	90,2	A
03	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , den der Betrieb an Dritte abgegeben hat	t	0,10	B	34,3	C
04	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , den der Betrieb von Dritten aufgenommen hat	t	0,05	B	11,8	A

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

1501.1 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger an Dritte abgegeben oder von Dritten aufgenommen haben, sowie  
aufgenommene und abgegebene Wirtschaftsdüngermengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 (In Tausend)

Sachsen

Lfd. Nr.	Abgabe und Aufnahme von Wirtschaftsdüngern	Einheit	Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1	2	2	2
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , den der Betrieb an Dritte abgegeben hat	m <sup>3</sup>	0,23	B	1 580,6	A
02	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , den der Betrieb von Dritten aufgenommen hat	m <sup>3</sup>	0,60	B	2 114,3	A
03	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , den der Betrieb an Dritte abgegeben hat	t	0,77	B	376,1	A
04	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , den der Betrieb von Dritten aufgenommen hat	t	0,48	B	283,4	A

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

1501.1 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger an Dritte abgegeben oder von Dritten aufgenommen haben, sowie aufgenommene und abgegebene Wirtschaftsdüngermengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 (In Tausend)

Sachsen-Anhalt

Lfd. Nr.	Abgabe und Aufnahme von Wirtschaftsdüngern	Einheit	Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1	2	2	2
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , den der Betrieb an Dritte abgegeben hat	m <sup>3</sup>	0,32	B	3 429,9	A
02	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , den der Betrieb von Dritten aufgenommen hat	m <sup>3</sup>	1,14	A	5 324,9	A
03	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , den der Betrieb an Dritte abgegeben hat	t	0,67	B	593,8	B
04	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , den der Betrieb von Dritten aufgenommen hat	t	0,64	B	632,9	B

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

1501.1 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger an Dritte abgegeben oder von Dritten aufgenommen haben, sowie  
aufgenommene und abgegebene Wirtschaftsdüngermengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 (In Tausend)

Schleswig-Holstein

Lfd. Nr.	Abgabe und Aufnahme von Wirtschaftsdüngern	Einheit	Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1	2	2	2
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , den der Betrieb an Dritte abgegeben hat	m <sup>3</sup>	1,30	B	3 379,0	B
02	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , den der Betrieb von Dritten aufgenommen hat	m <sup>3</sup>	2,96	B	5 504,2	A
03	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , den der Betrieb an Dritte abgegeben hat	t	1,27	B	278,1	B
04	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , den der Betrieb von Dritten aufgenommen hat	t	0,42	C	87,4	C

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

1501.1 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger an Dritte abgegeben oder von Dritten aufgenommen haben, sowie aufgenommene und abgegebene Wirtschaftsdüngermengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 (In Tausend)

Thüringen

Lfd. Nr.	Abgabe und Aufnahme von Wirtschaftsdüngern	Einheit	Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1	2	2	2
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , den der Betrieb an Dritte abgegeben hat	m <sup>3</sup>	0,17	A	1 469,9	A
02	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , den der Betrieb von Dritten aufgenommen hat	m <sup>3</sup>	0,40	A	1 882,7	A
03	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , den der Betrieb an Dritte abgegeben hat	t	0,64	B	292,2	B
04	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , den der Betrieb von Dritten aufgenommen hat	t	0,31	B	244,8	A

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

1501.2 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf selbstbewirtschaftetem Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht haben und ausgebrachte Menge im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Wirtschaftsdüngerarten (In Tausend)

Deutschland

Lfd. Nr.	Wirtschaftsdüngerarten	Einheit	Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1	2	2	2
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde und zwar	m <sup>3</sup>	134,94	A	187 754,9	A
02	Rindergülle	m <sup>3</sup>	79,77	A	94 676,1	A
03	Schweinegülle	m <sup>3</sup>	28,10	A	27 616,4	A
04	Sonstige Gülle und Jauche	m <sup>3</sup>	12,98	B	2 631,0	B
05	flüssiger Biogas-Gärrest	m <sup>3</sup>	40,10	A	62 831,4	A
06	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde und zwar	t	111,51	A	21 429,9	A
07	Festmist	t	105,21	A	18 873,8	A
08	Geflügeltrockenkot	t	9,87	B	687,2	A
09	fester Biogas-Gärrest	t	4,44	B	1 869,0	B

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

1501.2 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf selbstbewirtschaftetem Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht haben und ausgebrachte Menge im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Wirtschaftsdüngerarten (In Tausend)

Baden-Württemberg

Lfd. Nr.	Wirtschaftsdüngerarten	Einheit	Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1	2	2	2
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde und zwar	m <sup>3</sup>	17,31	A	16 578,2	A
02	Rindergülle	m <sup>3</sup>	10,68	B	8 864,9	A
03	Schweinegülle	m <sup>3</sup>	2,65	B	2 032,1	B
04	Sonstige Gülle und Jauche	m <sup>3</sup>	2,05	C	268,1	C
05	flüssiger Biogas-Gärrest	m <sup>3</sup>	5,04	B	5 413,1	B
06	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde und zwar	t	16,82	A	2 309,3	B
07	Festmist	t	15,94	A	2 127,6	B
08	Geflügeltrockenkot	t	1,80	C	45,3	B
09	fester Biogas-Gärrest	t	0,61	C	136,4	C

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

1501.2 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf selbstbewirtschaftetem Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht haben und ausgebrachte Menge im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Wirtschaftsdüngerarten (In Tausend)

Bayern

Lfd. Nr.	Wirtschaftsdüngerarten	Einheit	Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1	2	2	2
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde und zwar	m <sup>3</sup>	49,88	A	45 493,8	A
02	Rindergülle	m <sup>3</sup>	33,70	A	30 264,4	A
03	Schweinegülle	m <sup>3</sup>	5,29	B	3 648,1	B
04	Sonstige Gülle und Jauche	m <sup>3</sup>	4,21	C	529,0	C
05	flüssiger Biogas-Gärrest	m <sup>3</sup>	13,20	B	11 052,3	B
06	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde und zwar	t	38,39	A	4 037,0	B
07	Festmist	t	36,62	A	3 697,3	B
08	Geflügeltrockenkot	t	3,53	B	79,6	C
09	fester Biogas-Gärrest	t	1,16	C	260,1	D

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.



1501.2 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf selbstbewirtschaftetem Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht haben und ausgebrachte Menge im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Wirtschaftsdüngerarten (In Tausend)

Berlin

Lfd. Nr.	Wirtschaftsdüngerarten	Einheit	Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1	2	2	2
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde und zwar	m <sup>3</sup>	0,00	A	0,0	A
02	Rindergülle	m <sup>3</sup>	-		-	
03	Schweinegülle	m <sup>3</sup>	-		-	
04	Sonstige Gülle und Jauche	m <sup>3</sup>	0,00	A	0,0	A
05	flüssiger Biogas-Gärrest	m <sup>3</sup>	-		-	
06	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde und zwar	t	0,02	A	3,4	A
07	Festmist	t	0,02	A	3,4	A
08	Geflügeltrockenkot	t	-		-	
09	fester Biogas-Gärrest	t	-		-	

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

1501.2 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf selbstbewirtschaftetem Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht haben und ausgebrachte Menge im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Wirtschaftsdüngerarten (In Tausend)

Brandenburg

Lfd. Nr.	Wirtschaftsdüngerarten	Einheit	Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1	2	1	2
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde und zwar	m <sup>3</sup>	1,25	A	7 010,4	A
02	Rindergülle	m <sup>3</sup>	0,44	B	1 701,5	A
03	Schweinegülle	m <sup>3</sup>	0,18	B	482,3	B
04	Sonstige Gülle und Jauche	m <sup>3</sup>	0,14	C	190,2	A
05	flüssiger Biogas-Gärrest	m <sup>3</sup>	0,78	A	4 636,4	A
06	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde und zwar	t	2,04	A	1 667,1	A
07	Festmist	t	1,80	A	1 309,6	A
08	Geflügeltrockenkot	t	0,21	B	74,3	B
09	fester Biogas-Gärrest	t	0,21	B	283,1	B

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

1501.2 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf selbstbewirtschaftetem Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht haben und ausgebrachte Menge im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Wirtschaftsdüngerarten (In Tausend)

Bremen

Lfd. Nr.	Wirtschaftsdüngerarten	Einheit	Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1	2	2	2
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde und zwar	m <sup>3</sup>	0,07	A	87,6	A
02	Rindergülle	m <sup>3</sup>	0,06	A	72,1	A
03	Schweinegülle	m <sup>3</sup>	0,01	A	5,1	A
04	Sonstige Gülle und Jauche	m <sup>3</sup>	0,01	A	1,8	A
05	flüssiger Biogas-Gärrest	m <sup>3</sup>	0,01	A	8,7	A
06	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde und zwar	t	0,08	A	16,6	A
07	Festmist	t	0,08	A	15,6	A
08	Geflügeltrockenkot	t	0,00	A	0,1	A
09	fester Biogas-Gärrest	t	0,00	A	1,0	A

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

1501.2 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf selbstbewirtschaftetem Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht haben und ausgebrachte Menge im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Wirtschaftsdüngerarten (In Tausend)

Hamburg

Lfd. Nr.	Wirtschaftsdüngerarten	Einheit	Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1	2	1	2
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde und zwar	m <sup>3</sup>	0,05	A	43,3	B
02	Rindergülle	m <sup>3</sup>	0,02	B	28,8	C
03	Schweinegülle	m <sup>3</sup>	0,01	C	/	E
04	Sonstige Gülle und Jauche	m <sup>3</sup>	0,03	B	5,0	B
05	flüssiger Biogas-Gärrest	m <sup>3</sup>	0,01	C	4,8	D
06	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde und zwar	t	0,12	A	34,8	B
07	Festmist	t	0,12	A	32,1	B
08	Geflügeltrockenkot	t	0,01	A	0,1	A
09	fester Biogas-Gärrest	t	0,00	C	2,6	D

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

1501.2 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf selbstbewirtschaftetem Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht haben und ausgebrachte Menge im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Wirtschaftsdüngerarten (In Tausend)

Hessen

Lfd. Nr.	Wirtschaftsdüngerarten	Einheit	Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1	2	1	2
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde und zwar	m <sup>3</sup>	6,09	A	5 278,2	A
02	Rindergülle	m <sup>3</sup>	3,00	B	2 840,4	A
03	Schweinegülle	m <sup>3</sup>	1,01	B	671,1	A
04	Sonstige Gülle und Jauche	m <sup>3</sup>	1,43	B	121,6	C
05	flüssiger Biogas-Gärrest	m <sup>3</sup>	1,78	B	1 645,1	B
06	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde und zwar	t	7,32	A	1 268,2	A
07	Festmist	t	7,02	A	1 180,9	A
08	Geflügeltrockenkot	t	0,58	C	29,4	C
09	fester Biogas-Gärrest	t	0,20	C	57,9	C

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

1501.2 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf selbstbewirtschaftetem Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht haben und ausgebrachte Menge im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Wirtschaftsdüngerarten (In Tausend)

Mecklenburg-Vorpommern

Lfd. Nr.	Wirtschaftsdüngerarten	Einheit	Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1	2	2	2
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde und zwar	m <sup>3</sup>	1,38	A	7 616,2	A
02	Rindergülle	m <sup>3</sup>	0,56	B	2 535,3	A
03	Schweinegülle	m <sup>3</sup>	0,19	B	553,3	B
04	Sonstige Gülle und Jauche	m <sup>3</sup>	0,08	C	98,2	B
05	flüssiger Biogas-Gärrest	m <sup>3</sup>	0,80	A	4 429,4	A
06	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde und zwar	t	1,39	A	1 110,1	A
07	Festmist	t	1,13	B	876,0	A
08	Geflügeltrockenkot	t	0,22	B	95,3	B
09	fester Biogas-Gärrest	t	0,18	B	138,8	B

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

1501.2 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf selbstbewirtschaftetem Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht haben und ausgebrachte Menge im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Wirtschaftsdüngerarten (In Tausend)

Niedersachsen

Lfd. Nr.	Wirtschaftsdüngerarten	Einheit	Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1	2	2	2
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde und zwar	m <sup>3</sup>	23,89	A	43 032,8	A
02	Rindergülle	m <sup>3</sup>	13,46	A	20 790,5	A
03	Schweinegülle	m <sup>3</sup>	7,64	B	8 410,6	B
04	Sonstige Gülle und Jauche	m <sup>3</sup>	1,27	C	398,9	C
05	flüssiger Biogas-Gärrest	m <sup>3</sup>	8,47	B	13 432,7	A
06	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde und zwar	t	15,11	A	2 893,9	B
07	Festmist	t	13,75	A	2 453,7	B
08	Geflügeltrockenkot	t	1,27	C	129,5	B
09	fester Biogas-Gärrest	t	0,96	C	310,7	C

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

1501.2 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf selbstbewirtschaftetem Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht haben und ausgebrachte Menge im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Wirtschaftsdüngerarten (In Tausend)

Nordrhein-Westfalen

Lfd. Nr.	Wirtschaftsdüngerarten	Einheit	Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1	2	2	2
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde und zwar	m <sup>3</sup>	20,71	A	21 972,7	A
02	Rindergülle	m <sup>3</sup>	9,80	B	9 153,2	B
03	Schweinegülle	m <sup>3</sup>	9,27	A	8 052,2	A
04	Sonstige Gülle und Jauche	m <sup>3</sup>	1,51	C	274,7	D
05	flüssiger Biogas-Gärrest	m <sup>3</sup>	5,50	B	4 492,6	B
06	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde und zwar	t	13,29	A	2 497,5	B
07	Festmist	t	12,72	A	2 359,1	B
08	Geflügeltrockenkot	t	0,91	C	33,4	C
09	fester Biogas-Gärrest	t	0,36	C	104,9	D

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.



1501.2 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf selbstbewirtschaftetem Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht haben und ausgebrachte Menge im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Wirtschaftsdüngerarten (In Tausend)

Rheinland-Pfalz

Lfd. Nr.	Wirtschaftsdüngerarten	Einheit	Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1	2	2	2
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde und zwar	m <sup>3</sup>	3,01	B	3 171,6	A
02	Rindergülle	m <sup>3</sup>	1,91	B	2 104,4	B
03	Schweinegülle	m <sup>3</sup>	0,26	C	174,5	B
04	Sonstige Gülle und Jauche	m <sup>3</sup>	0,56	C	68,7	C
05	flüssiger Biogas-Gärrest	m <sup>3</sup>	0,56	C	824,0	B
06	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde und zwar	t	4,24	A	854,1	B
07	Festmist	t	4,04	A	788,4	B
08	Geflügeltrockenkot	t	0,33	C	15,4	D
09	fester Biogas-Gärrest	t	0,12	D	50,3	C

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

1501.2 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf selbstbewirtschaftetem Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht haben und ausgebrachte Menge im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Wirtschaftsdüngerarten (In Tausend)

Saarland

Lfd. Nr.	Wirtschaftsdüngerarten	Einheit	Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1	2	2	2
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde und zwar	m <sup>3</sup>	0,34	A	422,3	A
02	Rindergülle	m <sup>3</sup>	0,20	A	295,2	A
03	Schweinegülle	m <sup>3</sup>	0,02	C	5,4	B
04	Sonstige Gülle und Jauche	m <sup>3</sup>	0,09	B	11,0	B
05	flüssiger Biogas-Gärrest	m <sup>3</sup>	0,08	B	110,8	A
06	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde und zwar	t	0,58	A	136,6	A
07	Festmist	t	0,56	A	127,6	A
08	Geflügeltrockenkot	t	0,06	C	3,4	A
09	fester Biogas-Gärrest	t	0,02	B	5,6	B

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

1501.2 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf selbstbewirtschaftetem Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht haben und ausgebrachte Menge im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Wirtschaftsdüngerarten (In Tausend)

Sachsen

Lfd. Nr.	Wirtschaftsdüngerarten	Einheit	Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1	2	1	2
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde und zwar	m <sup>3</sup>	1,81	B	7 552,8	A
02	Rindergülle	m <sup>3</sup>	0,79	B	2 811,7	A
03	Schweinegülle	m <sup>3</sup>	0,22	B	656,5	A
04	Sonstige Gülle und Jauche	m <sup>3</sup>	0,61	C	248,4	A
05	flüssiger Biogas-Gärrest	m <sup>3</sup>	0,51	B	3 836,2	A
06	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde und zwar	t	3,06	A	1 108,4	A
07	Festmist	t	2,92	A	1 011,9	A
08	Geflügeltrockenkot	t	0,37	C	40,3	B
09	fester Biogas-Gärrest	t	0,08	B	56,2	B

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

1501.2 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf selbstbewirtschaftetem Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht haben und ausgebrachte Menge im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Wirtschaftsdüngerarten (In Tausend)

Sachsen-Anhalt

Lfd. Nr.	Wirtschaftsdüngerarten	Einheit	Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1	2	2	2
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde und zwar	m <sup>3</sup>	1,45	A	7 147,7	A
02	Rindergülle	m <sup>3</sup>	0,39	B	1 593,2	A
03	Schweinegülle	m <sup>3</sup>	0,20	B	554,2	B
04	Sonstige Gülle und Jauche	m <sup>3</sup>	0,06	C	82,4	A
05	flüssiger Biogas-Gärrest	m <sup>3</sup>	1,09	A	4 917,9	A
06	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde und zwar	t	1,53	A	1 170,5	A
07	Festmist	t	1,19	B	776,8	A
08	Geflügeltrockenkot	t	0,22	B	96,5	B
09	fester Biogas-Gärrest	t	0,31	B	297,2	B

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

1501.2 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf selbstbewirtschaftetem Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht haben und ausgebrachte Menge im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Wirtschaftsdüngerarten (In Tausend)

Schleswig-Holstein

Lfd. Nr.	Wirtschaftsdüngerarten	Einheit	Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1	2	2	2
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde und zwar	m <sup>3</sup>	6,83	A	17 407,7	A
02	Rindergülle	m <sup>3</sup>	4,43	A	10 418,1	A
03	Schweinegülle	m <sup>3</sup>	1,01	B	1 937,6	A
04	Sonstige Gülle und Jauche	m <sup>3</sup>	0,74	C	195,5	C
05	flüssiger Biogas-Gärrest	m <sup>3</sup>	1,85	B	4 856,5	A
06	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde und zwar	t	6,16	A	1 498,1	A
07	Festmist	t	5,98	A	1 389,9	A
08	Geflügeltrockenkot	t	0,25	C	24,0	C
09	fester Biogas-Gärrest	t	0,15	C	84,2	D

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

1501.2 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf selbstbewirtschaftetem Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht haben und ausgebrachte Menge im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Wirtschaftsdüngerarten (In Tausend)

Thüringen

Lfd. Nr.	Wirtschaftsdüngerarten	Einheit	Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1	2	1	2
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> , der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde und zwar	m <sup>3</sup>	0,88	A	4 939,5	A
02	Rindergülle	m <sup>3</sup>	0,32	B	1 202,6	A
03	Schweinegülle	m <sup>3</sup>	0,16	B	428,6	A
04	Sonstige Gülle und Jauche	m <sup>3</sup>	0,20	B	137,6	A
05	flüssiger Biogas-Gärrest	m <sup>3</sup>	0,41	A	3 170,7	A
06	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> , der auf Ackerland oder Dauergrünland ausgebracht wurde und zwar	t	1,36	A	824,3	A
07	Festmist	t	1,29	A	723,9	A
08	Geflügeltrockenkot	t	0,11	C	20,8	A
09	fester Biogas-Gärrest	t	0,07	A	79,7	A

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

1502 R 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 (In Tausend)

Deutschland

Lfd. Nr.	Ausbringungstechniken	Wirtschaftsdünger- ausbringung auf Ackerland oder Dauer- grünland	Und zwar auf			
			Dauer- grünland	Ackerland	und zwar	
					bestellte Flächen	Stoppeln oder unbestellte Flächen
1	2	3	4	5		
Anzahl Betriebe						
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland und zwar ausgebracht mit	134,94 A	99,01 A	106,75 A	77,65 A	81,15 A
02	Breitverteiler	84,16 A	72,72 A	51,45 A	25,23 A	41,22 A
03	Schleppschlauch	40,49 A	16,27 A	36,45 A	30,12 A	19,22 A
04	Schleppschuh	36,33 A	20,06 A	32,29 A	27,33 A	18,31 A
05	Schlitzverfahren	6,64 B	3,84 B	4,34 B	3,15 B	1,89 B
06	Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	12,58 A	0,76 C	12,39 A	2,85 B	10,68 A
07	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland	111,51 A	48,53 A	83,22 A	22,95 A	73,17 A
Ausgebrachte Menge in m <sup>3</sup>						
08	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland und zwar ausgebracht mit	187 754,9 A	64 610,7 A	123 144,2 A	59 914,1 A	63 230,1 A
09	Breitverteiler	65 786,5 A	39 121,6 A	26 664,9 A	8 393,8 A	18 271,1 A
10	Schleppschlauch	47 856,4 A	7 419,9 A	40 436,5 A	26 173,1 A	14 263,4 A
11	Schleppschuh	47 000,4 A	14 549,0 A	32 451,4 A	19 798,9 A	12 652,5 A
12	Schlitzverfahren	8 005,8 A	3 234,4 A	4 771,4 B	3 035,1 B	1 736,3 B
13	Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	19 105,7 A	285,8 C	18 819,9 A	2 513,1 B	16 306,8 A
Ausgebrachte Menge in t						
14	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland	21 429,9 A	4 477,5 A	16 952,4 A	2 745,9 A	14 206,5 A

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest. Ausbringung mittels Streuwerk.

1502 R 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 (In Tausend)

Baden-Württemberg

Lfd. Nr.	Ausbringungstechniken	Wirtschaftsdünger- ausbringung auf Ackerland oder Dauer- grünland	Und zwar auf			
			Dauer- grünland	Ackerland	und zwar	
					bestellte Flächen	Stoppeln oder unbestellte Flächen
1	2	3	4	5		
Anzahl Betriebe						
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland und zwar ausgebracht mit	17,31 A	14,38 A	11,82 A	8,68 A	8,41 B
02	Breitverteiler	13,91 A	12,52 A	7,72 B	4,17 B	5,80 B
03	Schleppschlauch	3,68 B	1,43 C	3,24 B	2,81 B	1,43 C
04	Schleppschuh	3,01 B	1,46 B	2,74 B	2,38 B	1,31 B
05	Schlitzverfahren	0,28 D	/ E	/ E	/ E	/ E
06	Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	0,56 C	/ E	0,51 C	/ E	0,44 C
07	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland	16,82 A	10,47 B	11,11 A	4,07 B	9,39 B
Ausgebrachte Menge in m <sup>3</sup>						
08	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland und zwar ausgebracht mit	16 578,2 A	7 860,7 A	8 717,4 A	5 191,8 A	3 525,6 A
09	Breitverteiler	9 358,9 A	6 217,6 A	3 141,3 B	1 227,6 B	1 913,7 B
10	Schleppschlauch	3 127,7 B	544,8 C	2 582,8 B	1 991,2 B	591,6 C
11	Schleppschuh	3 519,8 B	987,4 C	2 532,4 B	1 820,3 B	712,1 C
12	Schlitzverfahren	218,0 D	/ E	/ E	/ E	/ E
13	Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	353,8 C	/ E	344,4 C	/ E	277,1 C
Ausgebrachte Menge in t						
14	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland	2 309,3 B	854,8 B	1 454,5 B	394,5 B	1 060,0 B

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest. Ausbringung mittels Streuwerk.



1502 R 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 (In Tausend)

Bayern

Lfd. Nr.	Ausbringungstechniken	Wirtschaftsdünger- ausbringung auf Ackerland oder Dauer- grünland	Und zwar auf			
			Dauer- grünland	Ackerland	und zwar	
					bestellte Flächen	Stoppeln oder unbestellte Flächen
1	2	3	4	5		
		Anzahl Betriebe				
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland und zwar ausgebracht mit	49,88 A	39,19 A	38,24 A	27,60 A	29,64 A
02	Breitverteiler	36,90 A	32,37 A	22,45 A	11,77 B	17,80 A
03	Schleppschlauch	6,66 B	2,32 C	5,91 B	4,72 B	2,78 C
04	Schleppschuh	16,38 A	8,60 B	15,26 A	12,99 A	9,34 B
05	Schlitzverfahren	1,78 C	0,75 C	1,43 C	1,08 C	0,60 D
06	Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	2,78 B	/ E	2,70 B	0,70 C	2,27 C
07	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland	38,39 A	16,59 B	28,07 A	8,36 B	24,49 A
		Ausgebrachte Menge in m <sup>3</sup>				
08	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland und zwar ausgebracht mit	45 493,8 A	20 691,0 A	24 802,8 A	12 547,1 A	12 255,7 A
09	Breitverteiler	23 246,0 A	15 217,5 A	8 028,5 A	2 730,6 B	5 297,9 B
10	Schleppschlauch	2 679,1 B	588,7 C	2 090,4 B	1 391,0 C	699,4 C
11	Schleppschuh	16 834,9 A	4 537,1 B	12 297,7 A	7 558,8 B	4 738,9 B
12	Schlitzverfahren	1 010,5 C	277,1 C	733,4 C	566,1 C	167,3 D
13	Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	1 723,2 B	/ E	1 652,7 B	300,6 D	1 352,2 B
		Ausgebrachte Menge in t				
14	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland	4 037,0 B	1 088,0 B	2 949,0 B	584,9 B	2 364,1 B

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest. Ausbringung mittels Streuwerk.

1502 R 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 (In Tausend)

Berlin

Lfd. Nr.	Ausbringungstechniken	Wirtschaftsdünger- ausbringung auf Ackerland oder Dauer- grünland	Und zwar auf			
			Dauer- grünland	Ackerland	und zwar	
					bestellte Flächen	Stoppeln oder unbestellte Flächen
1	2	3	4	5		
Anzahl Betriebe						
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland und zwar ausgebracht mit	0,00 A	-	0,00 A	0,00 A	-
02	Breitverteiler	0,00 A	-	0,00 A	0,00 A	-
03	Schleppschlauch	-	-	-	-	-
04	Schleppschuh	-	-	-	-	-
05	Schlitzverfahren	-	-	-	-	-
06	Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	-	-	-	-	-
07	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland	0,02 A	0,01 A	0,02 A	0,00 A	0,01 A
Ausgebrachte Menge in m <sup>3</sup>						
08	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland und zwar ausgebracht mit	0,0 A	-	0,0 A	0,0 A	-
09	Breitverteiler	0,0 A	-	0,0 A	0,0 A	-
10	Schleppschlauch	-	-	-	-	-
11	Schleppschuh	-	-	-	-	-
12	Schlitzverfahren	-	-	-	-	-
13	Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	-	-	-	-	-
Ausgebrachte Menge in t						
14	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland	3,4 A	0,7 A	2,6 A	0,5 A	2,1 A

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest. Ausbringung mittels Streuwerk.

1502 R 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 (In Tausend)

Brandenburg

Lfd. Nr.	Ausbringungstechniken	Wirtschaftsdünger- ausbringung auf Ackerland oder Dauer- grünland	Und zwar auf			
			Dauer- grünland	Ackerland	und zwar	
					bestellte Flächen	Stoppeln oder unbestellte Flächen
1	2	3	4	5		
Anzahl Betriebe						
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland und zwar ausgebracht mit	1,25 A	0,61 A	1,09 A	0,62 A	0,85 A
02	Breitverteiler	0,30 B	0,20 B	0,19 B	0,08 C	0,14 B
03	Schleppschlauch	0,70 A	0,28 B	0,63 A	0,42 A	0,42 B
04	Schleppschuh	0,19 B	0,09 B	0,16 B	0,11 B	0,10 C
05	Schlitzverfahren	0,14 B	0,09 C	0,07 B	0,04 C	0,04 C
06	Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	0,25 B	0,01 D	0,25 B	0,03 C	0,24 B
07	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland	2,04 A	0,52 B	1,77 A	0,46 B	1,49 A
Ausgebrachte Menge in m <sup>3</sup>						
08	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland und zwar ausgebracht mit	7 010,4 A	1 437,4 A	5 573,1 A	1 895,2 A	3 677,9 A
09	Breitverteiler	635,9 B	246,6 B	389,3 B	79,1 C	310,3 B
10	Schleppschlauch	3 380,9 A	568,0 B	2 812,9 A	1 276,6 A	1 536,3 A
11	Schleppschuh	1 135,2 B	389,5 B	745,7 B	366,9 A	378,8 B
12	Schlitzverfahren	418,6 B	226,7 B	191,9 B	83,5 C	108,3 B
13	Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	1 439,7 A	/ E	1 433,3 A	89,0 B	1 344,2 A
Ausgebrachte Menge in t						
14	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland	1 667,1 A	90,8 B	1 576,2 A	152,0 B	1 424,3 A

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest. Ausbringung mittels Streuwerk.

1502 R 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 (In Tausend)

Bremen

Lfd. Nr.	Ausbringungstechniken	Wirtschaftsdünger- ausbringung auf Ackerland oder Dauer- grünland	Und zwar auf			
			Dauer- grünland	Ackerland	und zwar	
					bestellte Flächen	Stoppeln oder unbestellte Flächen
1	2	3	4	5		
		Anzahl Betriebe				
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland und zwar ausgebracht mit	0,07 A	0,07 A	0,03 A	0,02 A	0,02 A
02	Breitverteiler	0,05 A	0,04 A	0,01 A	0,01 A	0,01 A
03	Schleppschlauch	0,01 A	0,01 A	0,01 A	0,00 A	0,01 A
04	Schleppschuh	0,04 A	0,03 A	0,01 A	0,01 A	0,01 A
05	Schlitzverfahren	0,01 A	0,01 A	0,00 A	0,00 A	-
06	Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	0,01 A	0,00 A	0,01 A	0,00 A	0,00 A
07	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland	0,08 A	0,06 A	0,03 A	0,01 A	0,02 A
		Ausgebrachte Menge in m <sup>3</sup>				
08	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland und zwar ausgebracht mit	87,6 A	74,7 A	12,9 A	7,0 A	5,9 A
09	Breitverteiler	23,3 A	19,9 A	3,4 A	1,1 A	2,3 A
10	Schleppschlauch	10,6 A	7,6 A	2,9 A	1,9 A	1,0 A
11	Schleppschuh	49,0 A	45,1 A	3,8 A	2,0 A	1,9 A
12	Schlitzverfahren	2,0 A	2,0 A	0,0 A	0,0 A	-
13	Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	2,8 A	0,0 A	2,7 A	2,1 A	0,7 A
		Ausgebrachte Menge in t				
14	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland	16,6 A	11,6 A	5,0 A	1,8 A	3,2 A

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest. Ausbringung mittels Streuwerk.

1502 R 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 (In Tausend)

Hamburg

Lfd. Nr.	Ausbringungstechniken	Wirtschaftsdünger- ausbringung auf Ackerland oder Dauer- grünland	Und zwar auf			
			Dauer- grünland	Ackerland	und zwar	
					bestellte Flächen	Stoppeln oder unbestellte Flächen
1	2	3	4	5		
Anzahl Betriebe						
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland und zwar ausgebracht mit	0,05 A	0,05 A	0,02 B	0,01 B	0,02 B
02	Breitverteiler	0,04 B	0,03 B	0,01 B	0,00 C	0,01 B
03	Schleppschlauch	0,01 B	0,01 B	0,01 B	0,01 C	0,01 C
04	Schleppschuh	0,01 C	0,01 C	0,00 C	0,00 C	0,00 C
05	Schlitzverfahren	/ E	/ E	-	-	-
06	Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	0,00 D	-	0,00 D	-	0,00 D
07	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland	0,12 A	0,08 A	0,07 A	0,01 B	0,06 A
Ausgebrachte Menge in m <sup>3</sup>						
08	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland und zwar ausgebracht mit	43,3 B	20,0 B	23,3 C	8,3 C	15,0 C
09	Breitverteiler	16,8 C	13,0 B	3,9 C	0,1 A	3,8 C
10	Schleppschlauch	14,2 C	2,7 C	11,5 D	3,4 D	8,1 D
11	Schleppschuh	11,5 C	3,7 D	7,8 C	4,7 D	3,1 C
12	Schlitzverfahren	/ E	/ E	-	-	-
13	Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	0,1 D	-	0,1 D	-	0,1 D
Ausgebrachte Menge in t						
14	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland	34,8 B	13,7 B	21,2 B	0,9 A	20,2 B

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest. Ausbringung mittels Streuwerk.

1502 R 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 (In Tausend)

Hessen

Lfd. Nr.	Ausbringungstechniken	Wirtschaftsdünger- ausbringung auf Ackerland oder Dauer- grünland	Und zwar auf			
			Dauer- grünland	Ackerland	und zwar	
					bestellte Flächen	Stoppeln oder unbestellte Flächen
1	2	3	4	5		
		Anzahl Betriebe				
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland und zwar ausgebracht mit	6,09 A	4,25 B	4,62 A	2,68 B	3,66 B
02	Breitverteiler	4,69 A	3,69 B	3,13 B	1,23 B	2,65 B
03	Schleppschlauch	1,31 B	0,41 C	1,18 B	0,92 B	0,64 B
04	Schleppschuh	0,94 B	0,41 B	0,87 B	0,72 B	0,48 B
05	Schlitzverfahren	0,10 D	/ E	0,08 D	/ E	/ E
06	Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	0,10 C	/ E	0,10 C	/ E	0,09 C
07	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland	7,32 A	3,14 B	5,73 A	1,65 B	5,12 A
		Ausgebrachte Menge in m <sup>3</sup>				
08	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland und zwar ausgebracht mit	5 278,2 A	2 245,6 A	3 032,5 A	1 501,4 A	1 531,1 A
09	Breitverteiler	3 024,9 A	1 727,1 A	1 297,8 A	379,5 B	918,3 A
10	Schleppschlauch	958,6 B	146,9 C	811,7 B	559,1 B	252,6 B
11	Schleppschuh	1 174,6 B	356,3 B	818,3 B	539,4 B	279,0 B
12	Schlitzverfahren	49,8 D	/ E	35,7 D	/ E	/ E
13	Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	70,3 C	/ E	69,0 C	/ E	63,6 C
		Ausgebrachte Menge in t				
14	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland	1 268,2 A	330,2 B	938,0 A	189,7 B	748,3 A

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest. Ausbringung mittels Streuwerk.

1502 R 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 (In Tausend)

Mecklenburg-Vorpommern

Lfd. Nr.	Ausbringungstechniken	Wirtschaftsdünger- ausbringung auf Ackerland oder Dauer- grünland	Und zwar auf			
			Dauer- grünland	Ackerland	und zwar	
					bestellte Flächen	Stoppeln oder unbestellte Flächen
1	2	3	4	5		
Anzahl Betriebe						
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland und zwar ausgebracht mit	1,38 A	0,69 B	1,25 A	0,73 A	1,02 A
02	Breitverteiler	0,34 B	0,23 B	0,26 B	0,10 C	0,22 B
03	Schleppschlauch	0,78 A	0,29 B	0,70 A	0,45 A	0,46 B
04	Schleppschuh	0,23 B	0,13 B	0,20 B	0,16 B	0,11 C
05	Schlitzverfahren	0,19 B	0,13 B	0,10 C	0,05 C	0,06 C
06	Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	0,35 B	0,02 C	0,35 B	0,06 C	0,32 B
07	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland	1,39 A	0,28 C	1,23 A	0,23 B	1,12 A
Ausgebrachte Menge in m <sup>3</sup>						
08	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland und zwar ausgebracht mit	7 616,2 A	1 506,5 A	6 109,7 A	2 413,7 A	3 695,9 A
09	Breitverteiler	1 011,8 B	342,7 B	669,0 B	112,8 B	556,2 B
10	Schleppschlauch	3 472,5 A	440,1 B	3 032,5 A	1 623,6 A	1 408,9 A
11	Schleppschuh	1 027,6 A	307,7 A	719,9 A	383,9 B	335,9 B
12	Schlitzverfahren	781,9 A	402,9 B	379,0 A	131,8 B	247,2 A
13	Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	1 322,4 A	13,1 C	1 309,3 A	161,7 B	1 147,6 A
Ausgebrachte Menge in t						
14	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland	1 110,1 A	79,0 B	1 031,1 A	124,0 B	907,1 A

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest. Ausbringung mittels Streuwerk.

1502 R 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 (In Tausend)

Niedersachsen

Lfd. Nr.	Ausbringungstechniken	Wirtschaftsdünger- ausbringung auf Ackerland oder Dauer- grünland	Und zwar auf			
			Dauer- grünland	Ackerland	und zwar	
					bestellte Flächen	Stoppeln oder unbestellte Flächen
1	2	3	4	5		
Anzahl Betriebe						
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland und zwar ausgebracht mit	23,89 A	16,02 A	20,76 A	15,41 A	16,14 A
02	Breitverteiler	12,18 A	9,95 A	8,27 B	3,71 B	6,91 B
03	Schleppschlauch	11,19 A	4,36 B	10,22 A	8,27 B	5,79 B
04	Schleppschuh	7,42 B	4,65 B	6,00 B	4,95 B	3,23 B
05	Schlitzverfahren	1,67 C	1,00 C	0,96 C	0,68 C	0,44 C
06	Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	3,58 B	0,14 D	3,57 B	0,89 C	3,02 B
07	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland	15,11 A	4,82 B	12,38 A	2,76 B	11,11 A
Ausgebrachte Menge in m <sup>3</sup>						
08	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland und zwar ausgebracht mit	43 032,8 A	13 446,4 A	29 586,4 A	13 951,2 A	15 635,2 A
09	Breitverteiler	12 432,3 B	6 363,0 B	6 069,4 B	1 759,2 B	4 310,2 B
10	Schleppschlauch	12 848,4 A	1 982,2 C	10 866,2 A	6 644,6 B	4 221,6 B
11	Schleppschuh	11 987,5 B	4 598,6 B	7 388,8 B	4 184,4 B	3 204,4 B
12	Schlitzverfahren	1 279,0 C	451,1 C	827,9 C	593,6 D	234,2 D
13	Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	4 485,6 B	/ E	4 434,2 B	769,4 C	3 664,8 B
Ausgebrachte Menge in t						
14	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland	2 893,9 B	516,6 C	2 377,3 B	376,1 C	2 001,3 B

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest. Ausbringung mittels Streuwerk.



1502 R 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 (In Tausend)

Nordrhein-Westfalen

Lfd. Nr.	Ausbringungstechniken	Wirtschaftsdünger- ausbringung auf Ackerland oder Dauer- grünland	Und zwar auf			
			Dauer- grünland	Ackerland	und zwar	
					bestellte Flächen	Stoppeln oder unbestellte Flächen
1	2	3	4	5		
Anzahl Betriebe						
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland und zwar ausgebracht mit	20,71 A	13,19 A	17,79 A	14,66 A	12,61 A
02	Breitverteiler	7,17 B	5,95 B	4,33 B	1,88 C	3,57 B
03	Schleppschlauch	10,84 A	4,86 B	9,95 A	8,82 A	5,37 B
04	Schleppschuh	5,92 B	3,34 B	5,30 B	4,59 B	2,86 B
05	Schlitzverfahren	1,41 C	0,96 C	0,84 C	0,64 C	0,34 D
06	Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	2,57 B	/ E	2,53 B	0,66 C	2,12 B
07	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland	13,29 A	5,87 B	10,20 A	2,58 B	9,19 B
Ausgebrachte Menge in m <sup>3</sup>						
08	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland und zwar ausgebracht mit	21 972,7 A	5 231,9 B	16 740,8 A	10 203,7 A	6 537,1 A
09	Breitverteiler	4 325,3 B	2 450,3 B	1 875,0 B	649,7 C	1 225,3 B
10	Schleppschlauch	9 100,9 A	929,4 B	8 171,5 A	6 052,8 B	2 118,8 B
11	Schleppschuh	5 965,6 B	1 495,0 B	4 470,6 B	2 847,0 B	1 623,6 B
12	Schlitzverfahren	832,5 C	334,2 C	498,3 C	341,2 C	157,0 D
13	Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	1 748,4 B	/ E	1 725,4 B	313,1 C	1 412,3 B
Ausgebrachte Menge in t						
14	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland	2 497,5 B	630,1 C	1 867,3 B	301,8 C	1 565,5 B

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest. Ausbringung mittels Streuwerk.

1502 R 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 (In Tausend)

Rheinland-Pfalz

Lfd. Nr.	Ausbringungstechniken	Wirtschaftsdünger- ausbringung auf Ackerland oder Dauer- grünland	Und zwar auf			
			Dauer- grünland	Ackerland	und zwar	
					bestellte Flächen	Stoppeln oder unbestellte Flächen
1	2	3	4	5		
Anzahl Betriebe						
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland und zwar ausgebracht mit	3,01 B	2,52 B	1,96 B	1,20 B	1,54 B
02	Breitverteiler	2,51 B	2,26 B	1,37 B	0,58 B	1,13 B
03	Schleppschlauch	0,50 C	0,21 C	0,43 C	0,36 C	0,19 C
04	Schleppschuh	0,43 C	0,25 C	0,38 C	0,31 C	0,20 C
05	Schlitzverfahren	0,08 D	/ E	/ E	/ E	/ E
06	Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	0,18 C	/ E	0,17 C	/ E	0,15 C
07	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland	4,24 A	2,20 B	2,77 B	0,83 B	2,40 B
Ausgebrachte Menge in m <sup>3</sup>						
08	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland und zwar ausgebracht mit	3 171,6 A	1 545,6 B	1 626,0 B	717,5 B	908,5 B
09	Breitverteiler	2 035,3 B	1 229,5 B	805,7 B	238,6 C	567,2 B
10	Schleppschlauch	419,9 B	84,0 C	335,8 B	236,9 C	98,9 C
11	Schleppschuh	540,5 B	197,1 B	343,3 B	209,9 B	133,4 C
12	Schlitzverfahren	56,1 D	/ E	24,0 D	/ E	/ E
13	Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	119,9 C	/ E	117,2 C	/ E	98,4 C
Ausgebrachte Menge in t						
14	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland	854,1 B	292,7 C	561,4 B	123,0 B	438,4 B

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest. Ausbringung mittels Streuwerk.

1502 R 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 (In Tausend)

Saarland

Lfd. Nr.	Ausbringungstechniken	Wirtschaftsdünger- ausbringung auf Ackerland oder Dauer- grünland	Und zwar auf			
			Dauer- grünland	Ackerland	und zwar	
					bestellte Flächen	Stoppeln oder unbestellte Flächen
1	2	3	4	5		
Anzahl Betriebe						
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland und zwar ausgebracht mit	0,34 A	0,30 A	0,22 A	0,12 A	0,17 A
02	Breitverteiler	0,31 A	0,28 A	0,19 A	0,08 B	0,15 A
03	Schleppschlauch	0,05 B	0,03 B	0,04 A	0,04 B	0,02 B
04	Schleppschuh	0,03 A	0,02 A	0,02 A	0,01 A	0,01 B
05	Schlitzverfahren	/ E	0,00 D	/ E	/ E	0,00 C
06	Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	0,01 A	-	0,01 A	0,00 C	0,01 A
07	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland	0,58 A	0,33 A	0,40 A	0,13 B	0,34 A
Ausgebrachte Menge in m <sup>3</sup>						
08	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland und zwar ausgebracht mit	422,3 A	222,8 A	199,6 A	74,3 A	125,2 A
09	Breitverteiler	324,0 A	187,0 A	137,1 A	34,9 A	102,1 A
10	Schleppschlauch	61,2 A	21,6 A	39,7 A	32,8 A	6,9 B
11	Schleppschuh	24,7 A	14,1 A	10,6 B	6,1 B	4,5 B
12	Schlitzverfahren	0,8 C	0,2 D	0,7 D	0,5 D	0,2 C
13	Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	11,6 B	-	11,6 B	0,0 C	11,5 B
Ausgebrachte Menge in t						
14	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland	136,6 A	44,8 A	91,9 A	16,3 A	75,6 A

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest. Ausbringung mittels Streuwerk.

1502 R 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 (In Tausend)

Sachsen

Lfd. Nr.	Ausbringungstechniken	Wirtschaftsdünger- ausbringung auf Ackerland oder Dauer- grünland	Und zwar auf			
			Dauer- grünland	Ackerland	und zwar	
					bestellte Flächen	Stoppeln oder unbestellte Flächen
1	2	3	4	5		
Anzahl Betriebe						
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland und zwar ausgebracht mit	1,81 B	1,29 B	1,32 B	0,70 B	1,12 A
02	Breitverteiler	0,94 B	0,80 B	0,47 B	0,23 C	0,36 B
03	Schleppschlauch	0,48 B	0,32 B	0,38 B	0,24 B	0,25 B
04	Schleppschuh	0,15 C	0,10 C	0,11 B	0,09 B	0,07 B
05	Schlitzverfahren	0,31 B	0,20 A	0,23 B	0,18 B	0,10 C
06	Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	0,52 B	0,03 B	0,52 B	0,07 B	0,50 B
07	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland	3,06 A	1,08 B	2,44 A	0,45 C	2,20 A
Ausgebrachte Menge in m <sup>3</sup>						
08	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland und zwar ausgebracht mit	7 552,8 A	1 661,8 A	5 891,0 A	1 726,6 A	4 164,4 A
09	Breitverteiler	804,6 A	379,8 A	424,9 A	101,7 B	323,2 A
10	Schleppschlauch	1 618,5 A	431,2 A	1 187,3 A	564,5 A	622,8 A
11	Schleppschuh	550,7 A	192,6 A	358,1 A	206,1 B	152,0 B
12	Schlitzverfahren	1 516,2 A	617,7 A	898,5 A	605,8 A	292,7 A
13	Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	3 062,7 A	40,4 A	3 022,3 A	248,6 A	2 773,8 A
Ausgebrachte Menge in t						
14	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland	1 108,4 A	91,6 B	1 016,8 A	82,2 B	934,7 A

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest. Ausbringung mittels Streuwerk.

1502 R 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 (In Tausend)

Sachsen-Anhalt

Lfd. Nr.	Ausbringungstechniken	Wirtschaftsdünger- ausbringung auf Ackerland oder Dauer- grünland	Und zwar auf			
			Dauer- grünland	Ackerland	und zwar	
					bestellte Flächen	Stoppeln oder unbestellte Flächen
1	2	3	4	5		
		Anzahl Betriebe				
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland und zwar ausgebracht mit	1,45 A	0,61 B	1,34 A	0,77 A	1,07 A
02	Breitverteiler	0,28 B	0,18 B	0,20 B	0,06 C	0,16 B
03	Schleppschlauch	0,83 A	0,27 B	0,76 A	0,51 B	0,47 B
04	Schleppschuh	0,26 B	0,12 B	0,23 B	0,16 B	0,14 B
05	Schlitzverfahren	0,21 B	0,11 B	0,13 B	0,08 B	0,08 C
06	Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	0,37 B	0,02 C	0,37 B	0,03 C	0,36 B
07	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland	1,53 A	0,24 C	1,42 A	0,24 B	1,27 A
		Ausgebrachte Menge in m <sup>3</sup>				
08	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland und zwar ausgebracht mit	7 147,7 A	1 213,8 A	5 933,9 A	2 588,3 A	3 345,7 A
09	Breitverteiler	578,4 B	203,0 B	375,4 B	68,8 C	306,6 B
10	Schleppschlauch	3 414,9 A	441,4 B	2 973,5 A	1 760,5 A	1 213,0 A
11	Schleppschuh	1 103,9 B	273,8 B	830,1 B	443,5 B	386,6 B
12	Schlitzverfahren	795,8 A	284,7 B	511,2 B	215,2 B	295,9 B
13	Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	1 254,7 A	10,9 C	1 243,8 A	100,3 B	1 143,6 A
		Ausgebrachte Menge in t				
14	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland	1 170,5 A	38,6 B	1 131,9 A	100,7 B	1 031,2 A

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest. Ausbringung mittels Streuwerk.

1502 R 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 (In Tausend)

Schleswig-Holstein

Lfd. Nr.	Ausbringungstechniken	Wirtschaftsdünger- ausbringung auf Ackerland oder Dauer- grünland	Und zwar auf			
			Dauer- grünland	Ackerland	und zwar	
					bestellte Flächen	Stoppeln oder unbestellte Flächen
1	2	3	4	5		
Anzahl Betriebe						
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland und zwar ausgebracht mit	6,83 A	5,30 A	5,62 A	4,05 A	4,33 A
02	Breitverteiler	4,28 A	3,97 A	2,73 A	1,29 B	2,23 B
03	Schleppschlauch	3,03 A	1,23 B	2,68 A	2,29 B	1,26 B
04	Schleppschuh	1,24 B	0,82 B	0,94 B	0,80 B	0,43 B
05	Schlitzverfahren	0,27 C	0,20 C	0,11 D	0,07 D	/ E
06	Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	0,97 B	/ E	0,96 B	0,18 C	0,85 B
07	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland	6,16 A	2,30 B	4,57 A	1,00 B	4,00 A
Ausgebrachte Menge in m <sup>3</sup>						
08	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland und zwar ausgebracht mit	17 407,7 A	6 484,6 A	10 923,1 A	5 304,7 A	5 618,4 A
09	Breitverteiler	7 680,8 A	4 349,1 A	3 331,7 A	974,2 B	2 357,5 B
10	Schleppschlauch	5 039,6 A	862,7 B	4 176,9 A	3 033,6 A	1 143,4 B
11	Schleppschuh	2 747,0 B	1 091,6 B	1 655,4 B	1 020,2 B	635,2 B
12	Schlitzverfahren	245,4 C	141,4 C	103,9 D	51,2 D	/ E
13	Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	1 694,9 B	/ E	1 655,2 B	225,6 C	1 429,6 B
Ausgebrachte Menge in t						
14	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland	1 498,1 A	313,1 B	1 185,0 A	208,7 B	976,3 A

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest. Ausbringung mittels Streuwerk.

1502 R 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 (In Tausend)

Thüringen

Lfd. Nr.	Ausbringungstechniken	Wirtschaftsdünger- ausbringung auf Ackerland oder Dauer- grünland	Und zwar auf			
			Dauer- grünland	Ackerland	und zwar	
					bestellte Flächen	Stoppeln oder unbestellte Flächen
1	2	3	4	5		
Anzahl Betriebe						
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland und zwar ausgebracht mit	0,88 A	0,55 A	0,66 A	0,41 A	0,55 A
02	Breitverteiler	0,28 B	0,24 B	0,12 C	0,04 C	0,09 C
03	Schleppschlauch	0,41 A	0,22 B	0,32 A	0,26 A	0,14 A
04	Schleppschuh	0,08 A	0,03 B	0,06 B	0,06 B	0,02 A
05	Schlitzverfahren	0,19 A	0,13 A	0,11 A	0,08 A	0,05 B
06	Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	0,34 A	0,02 C	0,34 A	0,05 B	0,31 A
07	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland	1,36 A	0,55 B	1,03 A	0,18 B	0,95 A
Ausgebrachte Menge in m <sup>3</sup>						
08	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland und zwar ausgebracht mit	4 939,5 A	967,8 A	3 971,7 A	1 783,2 A	2 188,5 A
09	Breitverteiler	288,1 A	175,6 A	112,5 A	35,9 A	76,6 A
10	Schleppschlauch	1 709,4 A	368,5 A	1 340,9 A	1 000,6 A	340,3 A
11	Schleppschuh	328,2 A	59,2 A	268,9 A	205,9 A	63,0 A
12	Schlitzverfahren	798,4 A	347,8 A	450,6 A	329,4 A	121,2 A
13	Güllegrubber oder anderer Injektionstechnik	1 815,5 A	16,7 A	1 798,8 A	211,4 A	1 587,4 A
Ausgebrachte Menge in t						
14	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup> auf Ackerland oder Dauergrünland	824,3 A	81,2 A	743,2 A	88,9 A	654,3 A

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest. Ausbringung mittels Streuwerk.

**1503 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf Stoppeln oder unbestelltem Ackerland ausgebracht haben, und ausgebrachte Mengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Einarbeitungszeiten (In Tausend)**

Deutschland

Lfd. Nr.	Einarbeitungszeiten	Einheit	Stoppeln oder unbestellte Flächen			
			Betriebe	Menge		
			Anzahl	m <sup>3</sup> /t		
			1	2		
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Stoppeln oder unbestellter Fläche insgesamt und zwar eingearbeitet	m <sup>3</sup>	81,15	A	63 230,1	A
02	unmittelbar (aufgrund bestimmter Ausbringungstechnik <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	29,68	A	30 695,6	A
03	innerhalb einer Stunde	m <sup>3</sup>	47,06	A	23 999,9	A
04	nach mehr als einer Stunde	m <sup>3</sup>	23,24	A	8 534,6	A
05	Fester Wirtschaftsdünger <sup>3</sup> auf Stoppeln oder unbestellter Fläche insgesamt und zwar	t	73,17	A	14 206,5	A
06	keine Einarbeitung	t	6,81	B	581,7	B
07	innerhalb der ersten Stunde eingearbeitet	t	19,01	A	3 235,2	A
08	nach der ersten Stunde, jedoch vor Ablauf von vier Stunden eingearbeitet	t	38,87	A	7 372,1	A
09	nach mehr als vier Stunden eingearbeitet	t	19,46	A	3 017,6	A

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Durch Schleppschuh, Schlitzverfahren, Güllegrubber oder andere Injektionstechnik wird der flüssige Wirtschaftsdünger unmittelbar eingearbeitet.

3 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.



**1503 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf Stoppeln oder unbestelltem Ackerland ausgebracht haben, und ausgebrachte Mengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Einarbeitungszeiten (In Tausend)**

Baden-Württemberg

Lfd. Nr.	Einarbeitungszeiten	Einheit	Stoppeln oder unbestellte Flächen			
			Betriebe	Menge		
			Anzahl	m <sup>3</sup> /t		
			1	2		
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Stoppeln oder unbestellter Fläche insgesamt und zwar eingearbeitet	m <sup>3</sup>	8,41	B	3 525,6	A
02	unmittelbar (aufgrund bestimmter Ausbringungstechnik <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	1,78	B	1 020,2	B
03	innerhalb einer Stunde	m <sup>3</sup>	4,87	B	1 516,9	B
04	nach mehr als einer Stunde	m <sup>3</sup>	3,90	B	988,5	B
05	Fester Wirtschaftsdünger <sup>3</sup> auf Stoppeln oder unbestellter Fläche insgesamt und zwar	t	9,39	B	1 060,0	B
06	keine Einarbeitung	t	1,28	C	77,5	C
07	innerhalb der ersten Stunde eingearbeitet	t	1,46	C	118,0	C
08	nach der ersten Stunde, jedoch vor Ablauf von vier Stunden eingearbeitet	t	4,70	B	469,7	B
09	nach mehr als vier Stunden eingearbeitet	t	3,72	B	394,8	B

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Durch Schleppschuh, Schlitzverfahren, Güllegrubber oder andere Injektionstechnik wird der flüssige Wirtschaftsdünger unmittelbar eingearbeitet.

3 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

**1503 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf Stoppeln oder unbestelltem Ackerland ausgebracht haben, und ausgebrachte Mengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Einarbeitungszeiten (In Tausend)**

Bayern

Lfd. Nr.	Einarbeitungszeiten	Einheit	Stoppeln oder unbestellte Flächen			
			Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1		2	
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Stoppeln oder unbestellter Fläche insgesamt und zwar eingearbeitet	m <sup>3</sup>	29,64	A	12 255,7	A
02	unmittelbar (aufgrund bestimmter Ausbringungstechnik <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	11,84	B	6 258,4	B
03	innerhalb einer Stunde	m <sup>3</sup>	15,71	B	4 268,8	B
04	nach mehr als einer Stunde	m <sup>3</sup>	8,66	B	1 728,5	B
05	Fester Wirtschaftsdünger <sup>3</sup> auf Stoppeln oder unbestellter Fläche insgesamt und zwar	t	24,49	A	2 364,1	B
06	keine Einarbeitung	t	2,62	C	155,5	D
07	innerhalb der ersten Stunde eingearbeitet	t	5,58	B	444,5	B
08	nach der ersten Stunde, jedoch vor Ablauf von vier Stunden eingearbeitet	t	12,91	B	1 176,3	B
09	nach mehr als vier Stunden eingearbeitet	t	6,58	B	587,8	B

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Durch Schleppschuh, Schlitzverfahren, Güllegrubber oder andere Injektionstechnik wird der flüssige Wirtschaftsdünger unmittelbar eingearbeitet.

3 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

**1503 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf Stoppeln oder unbestelltem Ackerland ausgebracht haben, und ausgebrachte Mengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Einarbeitungszeiten (In Tausend)**

Berlin

Lfd. Nr.	Einarbeitungszeiten	Einheit	Stoppeln oder unbestellte Flächen			
			Betriebe		Menge	
			Anzahl		m <sup>3</sup> /t	
			1		2	
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Stoppeln oder unbestellter Fläche insgesamt und zwar eingearbeitet	m <sup>3</sup>	-		-	
02	unmittelbar (aufgrund bestimmter Ausbringungstechnik <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	-		-	
03	innerhalb einer Stunde	m <sup>3</sup>	-		-	
04	nach mehr als einer Stunde	m <sup>3</sup>	-		-	
05	Fester Wirtschaftsdünger <sup>3</sup> auf Stoppeln oder unbestellter Fläche insgesamt und zwar	t	0,01	A	2,1	A
06	keine Einarbeitung	t	-		-	
07	innerhalb der ersten Stunde eingearbeitet	t	0,00	A	0,0	A
08	nach der ersten Stunde, jedoch vor Ablauf von vier Stunden eingearbeitet	t	0,01	A	0,5	A
09	nach mehr als vier Stunden eingearbeitet	t	0,00	A	1,7	A

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Durch Schleppschuh, Schlitzverfahren, Güllegrubber oder andere Injektionstechnik wird der flüssige Wirtschaftsdünger unmittelbar eingearbeitet.

3 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

**1503 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf Stoppeln oder unbestelltem Ackerland ausgebracht haben, und ausgebrachte Mengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Einarbeitungszeiten (In Tausend)**

Brandenburg

Lfd. Nr.	Einarbeitungszeiten	Einheit	Stoppeln oder unbestellte Flächen			
			Betriebe	Menge		
			Anzahl	m <sup>3</sup> /t		
			1	2		
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Stoppeln oder unbestellter Fläche insgesamt und zwar eingearbeitet	m <sup>3</sup>	0,85	A	3 677,9	A
02	unmittelbar (aufgrund bestimmter Ausbringungstechnik <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	0,37	B	1 831,4	A
03	innerhalb einer Stunde	m <sup>3</sup>	0,43	B	1 128,4	A
04	nach mehr als einer Stunde	m <sup>3</sup>	0,27	B	718,2	A
05	Fester Wirtschaftsdünger <sup>3</sup> auf Stoppeln oder unbestellter Fläche insgesamt und zwar	t	1,49	A	1 424,3	A
06	keine Einarbeitung	t	0,07	D	9,5	C
07	innerhalb der ersten Stunde eingearbeitet	t	0,43	B	323,8	A
08	nach der ersten Stunde, jedoch vor Ablauf von vier Stunden eingearbeitet	t	0,98	B	882,9	A
09	nach mehr als vier Stunden eingearbeitet	t	0,31	B	208,0	B

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Durch Schleppschuh, Schlitzverfahren, Güllegrubber oder andere Injektionstechnik wird der flüssige Wirtschaftsdünger unmittelbar eingearbeitet.

3 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

1503 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf Stoppeln oder unbestelltem Ackerland ausgebracht haben, und ausgebrachte Mengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Einarbeitungszeiten (In Tausend)

Bremen

Lfd. Nr.	Einarbeitungszeiten	Einheit	Stoppeln oder unbestellte Flächen			
			Betriebe	Menge		
			Anzahl	m <sup>3</sup> /t		
			1	2		
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Stoppeln oder unbestellter Fläche insgesamt und zwar eingearbeitet	m <sup>3</sup>	0,02	A	5,9	A
02	unmittelbar (aufgrund bestimmter Ausbringungstechnik <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	0,01	A	2,6	A
03	innerhalb einer Stunde	m <sup>3</sup>	0,01	A	2,3	A
04	nach mehr als einer Stunde	m <sup>3</sup>	0,01	A	1,0	A
05	Fester Wirtschaftsdünger <sup>3</sup> auf Stoppeln oder unbestellter Fläche insgesamt und zwar	t	0,02	A	3,2	A
06	keine Einarbeitung	t	0,00	A	0,0	A
07	innerhalb der ersten Stunde eingearbeitet	t	0,01	A	0,7	A
08	nach der ersten Stunde, jedoch vor Ablauf von vier Stunden eingearbeitet	t	0,02	A	1,2	A
09	nach mehr als vier Stunden eingearbeitet	t	0,01	A	1,3	A

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Durch Schleppschuh, Schlitzverfahren, Güllegrubber oder andere Injektionstechnik wird der flüssige Wirtschaftsdünger unmittelbar eingearbeitet.

3 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

1503 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf Stoppeln oder unbestelltem Ackerland ausgebracht haben, und ausgebrachte Mengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Einarbeitungszeiten (In Tausend)

Hamburg

Lfd. Nr.	Einarbeitungszeiten	Einheit	Stoppeln oder unbestellte Flächen			
			Betriebe	Menge		
			Anzahl	m <sup>3</sup> /t		
			1	2		
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Stoppeln oder unbestellter Fläche insgesamt und zwar eingearbeitet	m <sup>3</sup>	0,02	B	15,0	C
02	unmittelbar (aufgrund bestimmter Ausbringungstechnik <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	0,00	C	3,2	C
03	innerhalb einer Stunde	m <sup>3</sup>	0,01	C	3,8	D
04	nach mehr als einer Stunde	m <sup>3</sup>	0,01	B	8,1	D
05	Fester Wirtschaftsdünger <sup>3</sup> auf Stoppeln oder unbestellter Fläche insgesamt und zwar	t	0,06	A	20,2	B
06	keine Einarbeitung	t	0,01	C	1,6	D
07	innerhalb der ersten Stunde eingearbeitet	t	0,01	B	1,3	C
08	nach der ersten Stunde, jedoch vor Ablauf von vier Stunden eingearbeitet	t	0,03	B	8,9	C
09	nach mehr als vier Stunden eingearbeitet	t	0,02	B	8,4	C

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Durch Schleppschuh, Schlitzverfahren, Güllegrubber oder andere Injektionstechnik wird der flüssige Wirtschaftsdünger unmittelbar eingearbeitet.

3 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

1503 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf Stoppeln oder unbestelltem Ackerland ausgebracht haben, und ausgebrachte Mengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Einarbeitungszeiten (In Tausend)

Hessen

Lfd. Nr.	Einarbeitungszeiten	Einheit	Stoppeln oder unbestellte Flächen			
			Betriebe	Menge		
			Anzahl	m <sup>3</sup> /t		
			1	2		
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Stoppeln oder unbestellter Fläche insgesamt und zwar eingearbeitet	m <sup>3</sup>	3,66	B	1 531,1	A
02	unmittelbar (aufgrund bestimmter Ausbringungstechnik <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	0,62	B	360,3	B
03	innerhalb einer Stunde	m <sup>3</sup>	2,33	B	726,0	B
04	nach mehr als einer Stunde	m <sup>3</sup>	1,73	B	444,8	B
05	Fester Wirtschaftsdünger <sup>3</sup> auf Stoppeln oder unbestellter Fläche insgesamt und zwar	t	5,12	A	748,3	A
06	keine Einarbeitung	t	0,53	C	34,3	C
07	innerhalb der ersten Stunde eingearbeitet	t	0,91	B	96,1	B
08	nach der ersten Stunde, jedoch vor Ablauf von vier Stunden eingearbeitet	t	2,81	B	373,2	B
09	nach mehr als vier Stunden eingearbeitet	t	1,95	B	244,7	B

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Durch Schleppschuh, Schlitzverfahren, Güllegrubber oder andere Injektionstechnik wird der flüssige Wirtschaftsdünger unmittelbar eingearbeitet.

3 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

**1503 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf Stoppeln oder unbestelltem Ackerland ausgebracht haben, und ausgebrachte Mengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Einarbeitungszeiten (In Tausend)**

Mecklenburg-Vorpommern

Lfd. Nr.	Einarbeitungszeiten	Einheit	Stoppeln oder unbestellte Flächen			
			Betriebe	Menge		
			Anzahl	m <sup>3</sup> /t		
			1	2		
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Stoppeln oder unbestellter Fläche insgesamt und zwar eingearbeitet	m <sup>3</sup>	1,02	A	3 695,9	A
02	unmittelbar (aufgrund bestimmter Ausbringungstechnik <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	0,47	B	1 730,8	A
03	innerhalb einer Stunde	m <sup>3</sup>	0,56	A	1 491,4	A
04	nach mehr als einer Stunde	m <sup>3</sup>	0,25	B	473,7	B
05	Fester Wirtschaftsdünger <sup>3</sup> auf Stoppeln oder unbestellter Fläche insgesamt und zwar	t	1,12	A	907,1	A
06	keine Einarbeitung	t	0,05	D	18,6	D
07	innerhalb der ersten Stunde eingearbeitet	t	0,47	B	301,1	A
08	nach der ersten Stunde, jedoch vor Ablauf von vier Stunden eingearbeitet	t	0,63	B	480,6	A
09	nach mehr als vier Stunden eingearbeitet	t	0,18	C	106,8	B

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Durch Schleppschuh, Schlitzverfahren, Güllegrubber oder andere Injektionstechnik wird der flüssige Wirtschaftsdünger unmittelbar eingearbeitet.

3 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.



1503 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf Stoppeln oder unbestelltem Ackerland ausgebracht haben, und ausgebrachte Mengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Einarbeitungszeiten (In Tausend)

Niedersachsen

Lfd. Nr.	Einarbeitungszeiten	Einheit	Stoppeln oder unbestellte Flächen			
			Betriebe	Menge		
			Anzahl	m <sup>3</sup> /t		
			1	2		
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Stoppeln oder unbestellter Fläche insgesamt und zwar eingearbeitet	m <sup>3</sup>	16,14	A	15 635,2	A
02	unmittelbar (aufgrund bestimmter Ausbringungstechnik <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	6,27	B	7 103,4	B
03	innerhalb einer Stunde	m <sup>3</sup>	10,13	A	6 643,1	B
04	nach mehr als einer Stunde	m <sup>3</sup>	4,01	B	1 888,7	B
05	Fester Wirtschaftsdünger <sup>3</sup> auf Stoppeln oder unbestellter Fläche insgesamt und zwar	t	11,11	A	2 001,3	B
06	keine Einarbeitung	t	0,79	C	99,0	D
07	innerhalb der ersten Stunde eingearbeitet	t	3,71	B	554,4	B
08	nach der ersten Stunde, jedoch vor Ablauf von vier Stunden eingearbeitet	t	6,27	B	1 066,0	B
09	nach mehr als vier Stunden eingearbeitet	t	1,79	C	281,8	C

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Durch Schleppschuh, Schlitzverfahren, Güllegrubber oder andere Injektionstechnik wird der flüssige Wirtschaftsdünger unmittelbar eingearbeitet.

3 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

**1503 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf Stoppeln oder unbestelltem Ackerland ausgebracht haben, und ausgebrachte Mengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Einarbeitungszeiten (In Tausend)**

Nordrhein-Westfalen

Lfd. Nr.	Einarbeitungszeiten	Einheit	Stoppeln oder unbestellte Flächen			
			Betriebe	Menge		
			Anzahl	m <sup>3</sup> /t		
			1	2		
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Stoppeln oder unbestellter Fläche insgesamt und zwar eingearbeitet	m <sup>3</sup>	12,61	A	6 537,1	A
02	unmittelbar (aufgrund bestimmter Ausbringungstechnik <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	5,08	B	3 193,0	B
03	innerhalb einer Stunde	m <sup>3</sup>	7,74	B	2 887,0	B
04	nach mehr als einer Stunde	m <sup>3</sup>	2,10	B	457,0	C
05	Fester Wirtschaftsdünger <sup>3</sup> auf Stoppeln oder unbestellter Fläche insgesamt und zwar	t	9,19	B	1 565,5	B
06	keine Einarbeitung	t	0,56	C	52,2	D
07	innerhalb der ersten Stunde eingearbeitet	t	3,50	B	545,9	C
08	nach der ersten Stunde, jedoch vor Ablauf von vier Stunden eingearbeitet	t	4,63	B	697,0	B
09	nach mehr als vier Stunden eingearbeitet	t	1,71	C	270,4	C

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Durch Schleppschuh, Schlitzverfahren, Güllegrubber oder andere Injektionstechnik wird der flüssige Wirtschaftsdünger unmittelbar eingearbeitet.

3 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

**1503 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf Stoppeln oder unbestelltem Ackerland ausgebracht haben, und ausgebrachte Mengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Einarbeitungszeiten (In Tausend)**

Rheinland-Pfalz

Lfd. Nr.	Einarbeitungszeiten	Einheit	Stoppeln oder unbestellte Flächen			
			Betriebe	Menge		
			Anzahl	m <sup>3</sup> /t		
			1	2		
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Stoppeln oder unbestellter Fläche insgesamt und zwar eingearbeitet	m <sup>3</sup>	1,54	B	908,5	B
02	unmittelbar (aufgrund bestimmter Ausbringungstechnik <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	0,36	C	242,4	B
03	innerhalb einer Stunde	m <sup>3</sup>	1,06	B	488,1	B
04	nach mehr als einer Stunde	m <sup>3</sup>	0,57	B	178,0	C
05	Fester Wirtschaftsdünger <sup>3</sup> auf Stoppeln oder unbestellter Fläche insgesamt und zwar	t	2,40	B	438,4	B
06	keine Einarbeitung	t	0,19	D	14,4	D
07	innerhalb der ersten Stunde eingearbeitet	t	0,53	C	68,7	C
08	nach der ersten Stunde, jedoch vor Ablauf von vier Stunden eingearbeitet	t	1,35	B	233,4	B
09	nach mehr als vier Stunden eingearbeitet	t	0,80	B	121,9	C

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Durch Schleppschuh, Schlitzverfahren, Güllegrubber oder andere Injektionstechnik wird der flüssige Wirtschaftsdünger unmittelbar eingearbeitet.

3 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

**1503 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf Stoppeln oder unbestelltem Ackerland ausgebracht haben, und ausgebrachte Mengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Einarbeitungszeiten (In Tausend)**

Saarland

Lfd. Nr.	Einarbeitungszeiten	Einheit	Stoppeln oder unbestellte Flächen			
			Betriebe	Menge		
			Anzahl	m <sup>3</sup> /t		
			1	2		
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Stoppeln oder unbestellter Fläche insgesamt und zwar eingearbeitet	m <sup>3</sup>	0,17	A	125,2	A
02	unmittelbar (aufgrund bestimmter Ausbringungstechnik <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	0,02	A	16,2	B
03	innerhalb einer Stunde	m <sup>3</sup>	0,14	A	75,0	A
04	nach mehr als einer Stunde	m <sup>3</sup>	0,08	A	34,0	A
05	Fester Wirtschaftsdünger <sup>3</sup> auf Stoppeln oder unbestellter Fläche insgesamt und zwar	t	0,34	A	75,6	A
06	keine Einarbeitung	t	0,03	C	2,1	A
07	innerhalb der ersten Stunde eingearbeitet	t	0,07	B	13,9	A
08	nach der ersten Stunde, jedoch vor Ablauf von vier Stunden eingearbeitet	t	0,17	A	35,3	A
09	nach mehr als vier Stunden eingearbeitet	t	0,14	B	24,3	A

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Durch Schleppschuh, Schlitzverfahren, Güllegrubber oder andere Injektionstechnik wird der flüssige Wirtschaftsdünger unmittelbar eingearbeitet.

3 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

**1503 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf Stoppeln oder unbestelltem Ackerland ausgebracht haben, und ausgebrachte Mengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Einarbeitungszeiten (In Tausend)**

Sachsen

Lfd. Nr.	Einarbeitungszeiten	Einheit	Stoppeln oder unbestellte Flächen			
			Betriebe	Menge		
			Anzahl	m <sup>3</sup> /t		
			1	2		
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Stoppeln oder unbestellter Fläche insgesamt und zwar eingearbeitet	m <sup>3</sup>	1,12	A	4 164,4	A
02	unmittelbar (aufgrund bestimmter Ausbringungstechnik <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	0,63	B	3 218,4	A
03	innerhalb einer Stunde	m <sup>3</sup>	0,42	B	548,2	A
04	nach mehr als einer Stunde	m <sup>3</sup>	0,32	B	397,8	A
05	Fester Wirtschaftsdünger <sup>3</sup> auf Stoppeln oder unbestellter Fläche insgesamt und zwar	t	2,20	A	934,7	A
06	keine Einarbeitung	t	0,10	D	7,6	D
07	innerhalb der ersten Stunde eingearbeitet	t	0,53	B	172,5	A
08	nach der ersten Stunde, jedoch vor Ablauf von vier Stunden eingearbeitet	t	1,25	B	555,6	A
09	nach mehr als vier Stunden eingearbeitet	t	0,63	B	198,9	A

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Durch Schleppschuh, Schlitzverfahren, Güllegrubber oder andere Injektionstechnik wird der flüssige Wirtschaftsdünger unmittelbar eingearbeitet.

3 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

**1503 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf Stoppeln oder unbestelltem Ackerland ausgebracht haben, und ausgebrachte Mengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Einarbeitungszeiten (In Tausend)**

Sachsen-Anhalt

Lfd. Nr.	Einarbeitungszeiten	Einheit	Stoppeln oder unbestellte Flächen			
			Betriebe	Menge		
			Anzahl	m <sup>3</sup> /t		
			1	2		
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Stoppeln oder unbestellter Fläche insgesamt und zwar eingearbeitet	m <sup>3</sup>	1,07	A	3 345,7	A
02	unmittelbar (aufgrund bestimmter Ausbringungstechnik <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	0,55	A	1 826,1	A
03	innerhalb einer Stunde	m <sup>3</sup>	0,48	A	971,3	A
04	nach mehr als einer Stunde	m <sup>3</sup>	0,30	B	548,2	B
05	Fester Wirtschaftsdünger <sup>3</sup> auf Stoppeln oder unbestellter Fläche insgesamt und zwar	t	1,27	A	1 031,2	A
06	keine Einarbeitung	t	/	E	14,4	C
07	innerhalb der ersten Stunde eingearbeitet	t	0,40	B	238,4	B
08	nach der ersten Stunde, jedoch vor Ablauf von vier Stunden eingearbeitet	t	0,86	B	641,8	A
09	nach mehr als vier Stunden eingearbeitet	t	0,22	B	136,6	B

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Durch Schleppschuh, Schlitzverfahren, Güllegrubber oder andere Injektionstechnik wird der flüssige Wirtschaftsdünger unmittelbar eingearbeitet.

3 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

**1503 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf Stoppeln oder unbestelltem Ackerland ausgebracht haben, und ausgebrachte Mengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Einarbeitungszeiten (In Tausend)**

Schleswig-Holstein

Lfd. Nr.	Einarbeitungszeiten	Einheit	Stoppeln oder unbestellte Flächen			
			Betriebe	Menge		
			Anzahl	m <sup>3</sup> /t		
			1	2		
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Stoppeln oder unbestellter Fläche insgesamt und zwar eingearbeitet	m <sup>3</sup>	4,33	A	5 618,4	A
02	unmittelbar (aufgrund bestimmter Ausbringungstechnik <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	1,31	B	2 117,6	B
03	innerhalb einer Stunde	m <sup>3</sup>	3,00	A	2 957,1	A
04	nach mehr als einer Stunde	m <sup>3</sup>	0,91	B	543,7	B
05	Fester Wirtschaftsdünger <sup>3</sup> auf Stoppeln oder unbestellter Fläche insgesamt und zwar	t	4,00	A	976,3	A
06	keine Einarbeitung	t	0,49	C	88,9	C
07	innerhalb der ersten Stunde eingearbeitet	t	1,12	B	224,0	B
08	nach der ersten Stunde, jedoch vor Ablauf von vier Stunden eingearbeitet	t	1,69	B	366,1	B
09	nach mehr als vier Stunden eingearbeitet	t	1,15	B	297,2	B

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Durch Schleppschuh, Schlitzverfahren, Güllegrubber oder andere Injektionstechnik wird der flüssige Wirtschaftsdünger unmittelbar eingearbeitet.

3 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.

1503 R Landwirtschaftliche Betriebe, die Wirtschaftsdünger auf Stoppeln oder unbestelltem Ackerland ausgebracht haben, und ausgebrachte Mengen im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 nach Einarbeitungszeiten (In Tausend)

Thüringen

Lfd. Nr.	Einarbeitungszeiten	Einheit	Stoppeln oder unbestellte Flächen			
			Betriebe	Menge		
			Anzahl	m <sup>3</sup> /t		
			1	2		
01	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup> auf Stoppeln oder unbestellter Fläche insgesamt und zwar eingearbeitet	m <sup>3</sup>	0,55	A	2 188,5	A
02	unmittelbar (aufgrund bestimmter Ausbringungstechnik <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	0,37	A	1 771,6	A
03	innerhalb einer Stunde	m <sup>3</sup>	0,18	B	292,4	A
04	nach mehr als einer Stunde	m <sup>3</sup>	0,11	B	124,4	A
05	Fester Wirtschaftsdünger <sup>3</sup> auf Stoppeln oder unbestellter Fläche insgesamt und zwar	t	0,95	A	654,3	A
06	keine Einarbeitung	t	0,05	D	6,0	B
07	innerhalb der ersten Stunde eingearbeitet	t	0,27	B	131,7	A
08	nach der ersten Stunde, jedoch vor Ablauf von vier Stunden eingearbeitet	t	0,56	A	383,4	A
09	nach mehr als vier Stunden eingearbeitet	t	0,26	B	133,1	A

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest.

2 Durch Schleppschuh, Schlitzverfahren, Güllegrubber oder andere Injektionstechnik wird der flüssige Wirtschaftsdünger unmittelbar eingearbeitet.

3 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest.



1504 R 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 (In Tausend)

Deutschland

Lfd. Nr.	Düngarten	Düngerausbringung	
			1
		Anzahl Betriebe	
01	Mineraldünger		168,13 A
02	Wirtschaftsdünger und zwar		168,08 A
03	flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>		135,55 A
04	fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>		114,98 A
05	Organischer und abfallbasierter Dünger <sup>3</sup>		12,30 B
		Ausbringungsfläche in ha	
06	Mineraldünger		11 434,1 A
07	Wirtschaftsdünger und zwar		9 207,5 A
08	flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>		7 809,9 A
09	fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>		2 405,1 A
		Ausgebrachte Menge in m <sup>3</sup>	
10	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>		187 754,9 A
		Ausgebrachte Menge in t	
11	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>		21 429,9 A
12	Organischer und abfallbasierter Dünger <sup>3</sup>		5 353,7 C

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest auf Ackerland oder Dauergrünland.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest auf Ackerland oder Dauergrünland.

3 Klärschlamm, Kompost, Grünschnitt o.ä. (exkl. Biogas-Gärreste).

1504 R 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 (In Tausend)

Baden-Württemberg

Lfd. Nr.	Düngarten	Düngerausbringung	
			1
		Anzahl Betriebe	
01	Mineraldünger		28,06 A
02	Wirtschaftsdünger und zwar		22,81 A
03	flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>		17,32 A
04	fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>		17,08 A
05	Organischer und abfallbasierter Dünger <sup>3</sup>		1,52 C
		Ausbringungsfläche in ha	
06	Mineraldünger		897,9 A
07	Wirtschaftsdünger und zwar		828,5 A
08	flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>		665,6 A
09	fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>		278,6 A
		Ausgebrachte Menge in m <sup>3</sup>	
10	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>		16 578,2 A
		Ausgebrachte Menge in t	
11	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>		2 309,3 B
12	Organischer und abfallbasierter Dünger <sup>3</sup>		258,9 D

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest auf Ackerland oder Dauergrünland.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest auf Ackerland oder Dauergrünland.

3 Klärschlamm, Kompost, Grünschnitt o.ä. (exkl. Biogas-Gärreste).

1504 R 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 (In Tausend)

Bayern

Lfd. Nr.	Düngarten	Düngerausbringung	
			1
		Anzahl Betriebe	
01	Mineraldünger		53,08 A
02	Wirtschaftsdünger und zwar		57,93 A
03	flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>		50,40 A
04	fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>		40,40 A
05	Organischer und abfallbasierter Dünger <sup>3</sup>		3,27 C
		Ausbringungsfläche in ha	
06	Mineraldünger		2 004,4 A
07	Wirtschaftsdünger und zwar		2 092,5 A
08	flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>		1 872,3 B
09	fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>		545,2 A
		Ausgebrachte Menge in m <sup>3</sup>	
10	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>		45 493,8 A
		Ausgebrachte Menge in t	
11	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>		4 037,0 B
12	Organischer und abfallbasierter Dünger <sup>3</sup>		994,1 C

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest auf Ackerland oder Dauergrünland.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest auf Ackerland oder Dauergrünland.

3 Klärschlamm, Kompost, Grünschnitt o.ä. (exkl. Biogas-Gärreste).

1504 R 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 (In Tausend)

Berlin

Lfd. Nr.	Düngarten	Düngerausbringung	
		1	
		Anzahl Betriebe	
01	Mineraldünger	0,02	A
02	Wirtschaftsdünger und zwar	0,02	A
03	flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	0,00	A
04	fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	0,02	A
05	Organischer und abfallbasierter Dünger <sup>3</sup>	0,00	A
		Ausbringungsfläche in ha	
06	Mineraldünger	1,1	A
07	Wirtschaftsdünger und zwar	0,3	A
08	flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	0,0	A
09	fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	0,3	A
		Ausgebrachte Menge in m <sup>3</sup>	
10	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	0,0	A
		Ausgebrachte Menge in t	
11	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	3,4	A
12	Organischer und abfallbasierter Dünger <sup>3</sup>	0,0	A

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest auf Ackerland oder Dauergrünland.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest auf Ackerland oder Dauergrünland.

3 Klärschlamm, Kompost, Grünschnitt o.ä. (exkl. Biogas-Gärreste).

1504 R 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 (In Tausend)

Brandenburg

Lfd. Nr.	Düngarten	Düngerausbringung	
		1	
		Anzahl Betriebe	
01	Mineraldünger	2,49	A
02	Wirtschaftsdünger und zwar	2,52	A
03	flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	1,25	A
04	fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	2,06	A
05	Organischer und abfallbasierter Dünger <sup>3</sup>	0,24	C
		Ausbringungsfläche in ha	
06	Mineraldünger	798,0	A
07	Wirtschaftsdünger und zwar	505,6	A
08	flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	361,6	A
09	fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	172,3	A
		Ausgebrachte Menge in m <sup>3</sup>	
10	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	7 010,4	A
		Ausgebrachte Menge in t	
11	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	1 667,1	A
12	Organischer und abfallbasierter Dünger <sup>3</sup>	182,5	C

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest auf Ackerland oder Dauergrünland.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest auf Ackerland oder Dauergrünland.

3 Klärschlamm, Kompost, Grünschnitt o.ä. (exkl. Biogas-Gärreste).

1504 R 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 (In Tausend)

Bremen

Lfd. Nr.	Düngearten	Düngerausbringung	
		1	
		Anzahl Betriebe	
01	Mineraldünger	0,05	A
02	Wirtschaftsdünger und zwar	0,09	A
03	flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	0,07	A
04	fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	0,08	A
05	Organischer und abfallbasierter Dünger <sup>3</sup>	0,00	A
		Ausbringungsfläche in ha	
06	Mineraldünger	3,3	A
07	Wirtschaftsdünger und zwar	5,4	A
08	flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	4,2	A
09	fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	2,0	A
		Ausgebrachte Menge in m <sup>3</sup>	
10	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	87,6	A
		Ausgebrachte Menge in t	
11	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	16,6	A
12	Organischer und abfallbasierter Dünger <sup>3</sup>	0,7	A

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest auf Ackerland oder Dauergrünland.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest auf Ackerland oder Dauergrünland.

3 Klärschlamm, Kompost, Grünschnitt o.ä. (exkl. Biogas-Gärreste).

1504 R 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 (In Tausend)

Hamburg

Lfd. Nr.	Düngarten	Düngerausbringung	
			1
		Anzahl Betriebe	
01	Mineraldünger		0,36 A
02	Wirtschaftsdünger und zwar		0,14 A
03	flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>		0,05 A
04	fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>		0,14 A
05	Organischer und abfallbasierter Dünger <sup>3</sup>		0,02 A
		Ausbringungsfläche in ha	
06	Mineraldünger		8,2 A
07	Wirtschaftsdünger und zwar		5,2 A
08	flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>		2,2 B
09	fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>		3,9 B
		Ausgebrachte Menge in m <sup>3</sup>	
10	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>		43,3 B
		Ausgebrachte Menge in t	
11	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>		34,8 B
12	Organischer und abfallbasierter Dünger <sup>3</sup>		2,1 C

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest auf Ackerland oder Dauergrünland.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest auf Ackerland oder Dauergrünland.

3 Klärschlamm, Kompost, Grünschnitt o.ä. (exkl. Biogas-Gärreste).

1504 R 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 (In Tausend)

Hessen

Lfd. Nr.	Düngarten	Düngerausbringung	
		1	
		Anzahl Betriebe	
01	Mineraldünger	8,48	A
02	Wirtschaftsdünger und zwar	9,23	A
03	flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	6,09	A
04	fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	7,34	A
05	Organischer und abfallbasierter Dünger <sup>3</sup>	1,07	B
		Ausbringungsfläche in ha	
06	Mineraldünger	446,0	A
07	Wirtschaftsdünger und zwar	329,5	A
08	flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	247,3	A
09	fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	110,9	A
		Ausgebrachte Menge in m <sup>3</sup>	
10	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	5 278,2	A
		Ausgebrachte Menge in t	
11	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	1 268,2	A
12	Organischer und abfallbasierter Dünger <sup>3</sup>	291,8	B

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest auf Ackerland oder Dauergrünland.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest auf Ackerland oder Dauergrünland.

3 Klärschlamm, Kompost, Grünschnitt o.ä. (exkl. Biogas-Gärreste).



1504 R 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 (In Tausend)

Mecklenburg-Vorpommern

Lfd. Nr.	Düngarten	Düngerausbringung	
		1	
		Anzahl Betriebe	
01	Mineraldünger	2,25	A
02	Wirtschaftsdünger und zwar	2,04	A
03	flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	1,38	A
04	fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	1,40	A
05	Organischer und abfallbasierter Dünger <sup>3</sup>	0,16	C
		Ausbringungsfläche in ha	
06	Mineraldünger	903,6	A
07	Wirtschaftsdünger und zwar	499,9	A
08	flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	394,5	A
09	fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	142,1	A
		Ausgebrachte Menge in m <sup>3</sup>	
10	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	7 616,2	A
		Ausgebrachte Menge in t	
11	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	1 110,1	A
12	Organischer und abfallbasierter Dünger <sup>3</sup>	/	E

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest auf Ackerland oder Dauergrünland.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest auf Ackerland oder Dauergrünland.

3 Klärschlamm, Kompost, Grünschnitt o.ä. (exkl. Biogas-Gärreste).

1504 R 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 (In Tausend)

Niedersachsen

Lfd. Nr.	Düngearten	Düngerausbringung	
		1	
		Anzahl Betriebe	
01	Mineraldünger	26,46	A
02	Wirtschaftsdünger und zwar	27,24	A
03	flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	23,89	A
04	fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	15,13	A
05	Organischer und abfallbasierter Dünger <sup>3</sup>	1,85	B
		Ausbringungsfläche in ha	
06	Mineraldünger	2 027,5	A
07	Wirtschaftsdünger und zwar	1 807,2	A
08	flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	1 645,9	A
09	fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	337,8	A
		Ausgebrachte Menge in m <sup>3</sup>	
10	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	43 032,8	A
		Ausgebrachte Menge in t	
11	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	2 893,9	B
12	Organischer und abfallbasierter Dünger <sup>3</sup>	1 057,4	C

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest auf Ackerland oder Dauergrünland.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest auf Ackerland oder Dauergrünland.

3 Klärschlamm, Kompost, Grünschnitt o.ä. (exkl. Biogas-Gärreste).

1504 R 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 (In Tausend)

Nordrhein-Westfalen

Lfd. Nr.	Düngarten	Düngerausbringung	
		1	
		Anzahl Betriebe	
01	Mineraldünger	21,54	A
02	Wirtschaftsdünger und zwar	24,29	A
03	flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	20,72	A
04	fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	14,06	A
05	Organischer und abfallbasierter Dünger <sup>3</sup>	1,81	C
		Ausbringungsfläche in ha	
06	Mineraldünger	1 020,2	A
07	Wirtschaftsdünger und zwar	1 079,9	A
08	flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	950,9	A
09	fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	261,6	B
		Ausgebrachte Menge in m <sup>3</sup>	
10	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	21 972,7	A
		Ausgebrachte Menge in t	
11	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	2 497,5	B
12	Organischer und abfallbasierter Dünger <sup>3</sup>	/	E

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest auf Ackerland oder Dauergrünland.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest auf Ackerland oder Dauergrünland.

3 Klärschlamm, Kompost, Grünschnitt o.ä. (exkl. Biogas-Gärreste).

1504 R 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 (In Tausend)

Rheinland-Pfalz

Lfd. Nr.	Düngearten	Düngerausbringung	
			1
		Anzahl Betriebe	
01	Mineraldünger		8,08 A
02	Wirtschaftsdünger und zwar		5,26 A
03	flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>		3,07 B
04	fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>		4,51 A
05	Organischer und abfallbasierter Dünger <sup>3</sup>		1,25 B
		Ausbringungsfläche in ha	
06	Mineraldünger		435,7 A
07	Wirtschaftsdünger und zwar		253,6 A
08	flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>		176,1 A
09	fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>		106,1 A
		Ausgebrachte Menge in m <sup>3</sup>	
10	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>		3 171,6 A
		Ausgebrachte Menge in t	
11	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>		854,1 B
12	Organischer und abfallbasierter Dünger <sup>3</sup>		348,6 C

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest auf Ackerland oder Dauergrünland.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest auf Ackerland oder Dauergrünland.

3 Klärschlamm, Kompost, Grünschnitt o.ä. (exkl. Biogas-Gärreste).

1504 R 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 (In Tausend)

Saarland

Lfd. Nr.	Düngearten	Düngerausbringung	
		1	
		Anzahl Betriebe	
01	Mineraldünger	0,51	A
02	Wirtschaftsdünger und zwar	0,65	A
03	flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	0,34	A
04	fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	0,59	A
05	Organischer und abfallbasierter Dünger <sup>3</sup>	0,07	B
		Ausbringungsfläche in ha	
06	Mineraldünger	36,8	A
07	Wirtschaftsdünger und zwar	33,9	A
08	flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	21,3	A
09	fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	16,2	A
		Ausgebrachte Menge in m <sup>3</sup>	
10	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	422,3	A
		Ausgebrachte Menge in t	
11	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	136,6	A
12	Organischer und abfallbasierter Dünger <sup>3</sup>	/	E

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest auf Ackerland oder Dauergrünland.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest auf Ackerland oder Dauergrünland.

3 Klärschlamm, Kompost, Grünschnitt o.ä. (exkl. Biogas-Gärreste).

1504 R 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 (In Tausend)

Sachsen

Lfd. Nr.	Düngarten	Düngerausbringung	
		1	
		Anzahl Betriebe	
01	Mineraldünger	3,23	A
02	Wirtschaftsdünger und zwar	3,46	A
03	flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	1,81	B
04	fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	3,06	A
05	Organischer und abfallbasierter Dünger <sup>3</sup>	0,25	C
		Ausbringungsfläche in ha	
06	Mineraldünger	635,4	A
07	Wirtschaftsdünger und zwar	376,6	A
08	flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	295,8	A
09	fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	96,1	A
		Ausgebrachte Menge in m <sup>3</sup>	
10	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	7 552,8	A
		Ausgebrachte Menge in t	
11	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	1 108,4	A
12	Organischer und abfallbasierter Dünger <sup>3</sup>	107,6	A

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest auf Ackerland oder Dauergrünland.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest auf Ackerland oder Dauergrünland.

3 Klärschlamm, Kompost, Grünschnitt o.ä. (exkl. Biogas-Gärreste).

1504 R 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 (In Tausend)

Sachsen-Anhalt

Lfd. Nr.	Düngearten	Düngerausbringung	
		1	
		Anzahl Betriebe	
01	Mineraldünger	2,49	A
02	Wirtschaftsdünger und zwar	2,25	A
03	flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	1,46	A
04	fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	1,55	A
05	Organischer und abfallbasierter Dünger <sup>3</sup>	0,21	B
		Ausbringungsfläche in ha	
06	Mineraldünger	828,6	A
07	Wirtschaftsdünger und zwar	460,5	A
08	flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	358,4	A
09	fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	120,6	A
		Ausgebrachte Menge in m <sup>3</sup>	
10	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	7 147,7	A
		Ausgebrachte Menge in t	
11	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	1 170,5	A
12	Organischer und abfallbasierter Dünger <sup>3</sup>	182,7	B

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest auf Ackerland oder Dauergrünland.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest auf Ackerland oder Dauergrünland.

3 Klärschlamm, Kompost, Grünschnitt o.ä. (exkl. Biogas-Gärreste).

1504 R 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 (In Tausend)

Schleswig-Holstein

Lfd. Nr.	Düngarten	Düngerausbringung	
		1	
		Anzahl Betriebe	
01	Mineraldünger	9,32	A
02	Wirtschaftsdünger und zwar	8,48	A
03	flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	6,83	A
04	fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	6,20	A
05	Organischer und abfallbasierter Dünger <sup>3</sup>	0,39	C
		Ausbringungsfläche in ha	
06	Mineraldünger	827,0	A
07	Wirtschaftsdünger und zwar	644,8	A
08	flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	587,1	A
09	fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	148,2	A
		Ausgebrachte Menge in m <sup>3</sup>	
10	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	17 407,7	A
		Ausgebrachte Menge in t	
11	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	1 498,1	A
12	Organischer und abfallbasierter Dünger <sup>3</sup>	214,5	C

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest auf Ackerland oder Dauergrünland.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest auf Ackerland oder Dauergrünland.

3 Klärschlamm, Kompost, Grünschnitt o.ä. (exkl. Biogas-Gärreste).



1504 R 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 (In Tausend)

Thüringen

Lfd. Nr.	Düngarten	Düngerausbringung	
		1	
		Anzahl Betriebe	
01	Mineraldünger	1,71	A
02	Wirtschaftsdünger und zwar	1,67	A
03	flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	0,88	A
04	fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	1,37	A
05	Organischer und abfallbasierter Dünger <sup>3</sup>	0,17	B
		Ausbringungsfläche in ha	
06	Mineraldünger	560,6	A
07	Wirtschaftsdünger und zwar	284,1	A
08	flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	226,8	A
09	fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	62,9	A
		Ausgebrachte Menge in m <sup>3</sup>	
10	Flüssiger Wirtschaftsdünger <sup>1</sup>	4 939,5	A
		Ausgebrachte Menge in t	
11	Fester Wirtschaftsdünger <sup>2</sup>	824,3	A
12	Organischer und abfallbasierter Dünger <sup>3</sup>	99,6	A

1 Gülle, Jauche oder flüssiger Biogas-Gärrest auf Ackerland oder Dauergrünland.

2 Festmist, Geflügeltrockenkot oder fester Biogas-Gärrest auf Ackerland oder Dauergrünland.

3 Klärschlamm, Kompost, Grünschnitt o.ä. (exkl. Biogas-Gärreste).

1510 R 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) (In Tausend)

Deutschland

		Betriebe mit genutzter Lagereinrichtung									
		für festen Wirtschaftsdünger					für flüssigen Wirtschaftsdünger				
Lfd. Nr.	Viebestand von ... bis unter ... GV	Insgesamt	und zwar					Insgesamt	und zwar		
			befestigte Lagerfläche außerhalb des Stalls	unbefestigte Lagerfläche (Feldlagerung)	im Stall (Tiefstreu-stall)	Kompost-lagerung	weitere Lager-möglich-keit		unter Spalten-boden	in Güllebe-hältern, Erdlagern/ Lagunen	weitere Lager-möglich-keit
		Anzahl									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Betriebe ohne Viehhaltung									
01	Zusammen	3,37 B	2,79 C	0,42 D	/ E	/ E	0,14 D	5,39 B	1,21 C	5,04 B	/ E
		Betriebe mit Viehhaltung									
02	unter 50	61,63 A	50,00 A	7,56 B	19,79 A	1,37 C	2,07 C	42,69 A	14,04 B	37,74 A	1,95 C
03	50 - 100	18,88 A	15,91 A	2,66 B	8,18 B	0,25 D	0,59 C	20,89 A	11,85 A	18,65 A	0,84 C
04	100 - 200	16,20 A	13,51 A	2,35 B	8,13 A	0,14 D	0,57 C	21,43 A	15,24 A	18,81 A	0,98 C
05	200 und mehr	8,13 A	6,83 A	1,34 B	4,45 A	0,06 D	0,40 C	11,13 A	8,36 A	9,86 A	0,49 C
06	Zusammen	104,84 A	86,25 A	13,91 A	40,55 A	1,82 C	3,63 B	96,14 A	49,49 A	85,05 A	4,25 B

1510 R 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) (In Tausend)

Baden-Württemberg

		Betriebe mit genutzter Lagereinrichtung									
		für festen Wirtschaftsdünger					für flüssigen Wirtschaftsdünger				
Lfd. Nr.	Viebestand von ... bis unter ... GV	Insgesamt	und zwar					Insgesamt	und zwar		
			befestigte Lagerfläche außerhalb des Stalls	unbefestigte Lagerfläche (Feldlagerung)	im Stall (Tiefstreu-stall)	Kompost-lagerung	weitere Lager-möglich-keit		unter Spalten-boden	in Güllebe-hältern, Erdlagern/ Lagunen	weitere Lager-möglich-keit
			Anzahl								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Betriebe ohne Viehhaltung									
01	Zusammen	0,46 D	0,38 D	/ E	0,00 A	/ E	/ E	0,66 C	/ E	0,65 C	/ E
		Betriebe mit Viehhaltung									
02	unter 50	10,92 B	9,18 B	1,24 C	2,96 B	/ E	0,37 D	8,00 B	1,63 C	7,71 B	/ E
03	50 - 100	2,27 B	2,01 B	0,25 D	0,92 C	/ E	/ E	2,42 B	0,99 C	2,36 B	/ E
04	100 - 200	1,82 B	1,70 B	0,15 D	0,81 B	/ E	/ E	2,31 B	1,10 B	2,29 B	/ E
05	200 und mehr	0,45 B	0,42 B	/ E	0,22 C	/ E	/ E	0,54 B	0,24 C	0,54 B	/ E
06	Zusammen	15,47 A	13,31 A	1,66 C	4,90 B	0,43 D	0,51 D	13,27 A	3,97 B	12,90 A	0,37 D

1510 R 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) (In Tausend)

Bayern

		Betriebe mit genutzter Lagereinrichtung									
Lfd. Nr.	Viebestand von ... bis unter ... GV	für festen Wirtschaftsdünger					für flüssigen Wirtschaftsdünger				
		Insgesamt	und zwar				Insgesamt	und zwar			
			befestigte Lagerfläche außerhalb des Stalls	unbefestigte Lagerfläche (Feldlagerung)	im Stall (Tiefstreu-stall)	Kompost-lagerung		weitere Lager-möglich-keit	unter Spalten-boden	in Güllebe-hältern, Erdlagern/Lagunen	weitere Lager-möglich-keit
		Anzahl									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
		Betriebe ohne Viehhaltung									
01	Zusammen	1,13 D	1,00 D	/ E	/ E	/ E	/ E	2,08 C	/ E	2,06 C	/ E
		Betriebe mit Viehhaltung									
02	unter 50	21,60 A	19,63 B	2,29 C	3,98 B	/ E	/ E	19,48 A	4,87 B	19,01 A	0,58 D
03	50 - 100	8,40 B	7,71 B	1,11 C	2,50 B	/ E	/ E	9,62 B	4,22 B	9,54 B	0,32 D
04	100 - 200	4,91 B	4,60 B	0,59 C	1,75 B	/ E	/ E	6,30 B	3,40 B	6,21 B	0,30 D
05	200 und mehr	0,61 C	0,53 C	0,08 D	0,32 C	/ E	/ E	0,84 B	0,44 C	0,83 B	0,05 D
06	Zusammen	35,51 A	32,47 A	4,07 B	8,55 B	0,60 D	0,88 D	36,24 A	12,93 A	35,59 A	1,25 C

1510 R 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) (In Tausend)

Berlin

		Betriebe mit genutzter Lagereinrichtung													
		für festen Wirtschaftsdünger					für flüssigen Wirtschaftsdünger								
		und zwar													
Lfd. Nr.	Viebestand von ... bis unter ... GV	Insgesamt	befestigte Lagerfläche außerhalb des Stalls	unbefestigte Lagerfläche (Feldlagerung)	im Stall (Tiefstreu-stall)	Kompost-lagerung	weitere Lager-möglich-keit	Insgesamt	unter Spalten-boden	in Güllebe-hältern, Erdlagern/Lagunen	weitere Lager-möglich-keit				
			Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl		Anzahl	Anzahl	Anzahl				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
		Betriebe ohne Viehhaltung													
01	Zusammen	0,00	A	0,00	A	-	-	-	0,00	A	-	-	-	-	
		Betriebe mit Viehhaltung													
02	unter 50	0,02	A	0,01	A	0,01	A	0,01	A	-	0,00	A	0,00	A	-
03	50 - 100	0,00	A	-		0,00	A	0,00	A	-	-	-	-	-	-
04	100 - 200	0,00	A	0,00	A	0,00	A	0,00	A	-	-	-	-	-	-
05	200 und mehr	-		-		-		-		-	-	-	-	-	-
06	Zusammen	0,02	A	0,01	A	0,01	A	0,01	A	-	0,00	A	0,00	A	-

1510 R 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) (In Tausend)

Brandenburg

		Betriebe mit genutzter Lagereinrichtung									
		für festen Wirtschaftsdünger					für flüssigen Wirtschaftsdünger				
		und zwar									
Lfd. Nr.	Viebestand von ... bis unter ... GV	Insgesamt	befestigte Lagerfläche außerhalb des Stalls	unbefestigte Lagerfläche (Feldlagerung)	im Stall (Tiefstreu-stall)	Kompost-lagerung	weitere Lager-möglich-keit	Insgesamt	unter Spalten-boden	in Güllebe-hältern, Erdlagern/ Lagunen	weitere Lager-möglich-keit
			1	2	3	4	5		6	7	8
		Anzahl									
		Betriebe ohne Viehhaltung									
01	Zusammen	0,08 C	0,06 C	/ E	/ E	/ E	0,01 D	0,06 B	0,00 A	0,06 B	0,00 D
		Betriebe mit Viehhaltung									
02	unter 50	0,62 B	0,42 C	0,12 D	0,20 C	/ E	/ E	0,10 C	0,02 D	0,09 C	/ E
03	50 - 100	0,21 B	0,17 B	0,04 C	0,09 C	/ E	/ E	0,06 C	0,02 D	0,05 C	/ E
04	100 - 200	0,16 B	0,12 B	0,04 C	0,08 B	-	0,01 D	0,10 B	0,04 C	0,09 B	0,01 D
05	200 und mehr	0,38 A	0,34 A	0,09 B	0,15 B	0,01 C	0,02 C	0,38 A	0,15 A	0,36 A	0,01 C
06	Zusammen	1,36 B	1,04 B	0,28 B	0,52 B	/ E	0,07 C	0,64 A	0,23 B	0,60 A	0,02 C

1510 R 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) (In Tausend)

Bremen

		Betriebe mit genutzter Lagereinrichtung																			
		für festen Wirtschaftsdünger					für flüssigen Wirtschaftsdünger														
		und zwar																			
Lfd. Nr.	Viebestand von ... bis unter ... GV	Insgesamt	befestigte Lagerfläche außerhalb des Stalls	unbefestigte Lagerfläche (Feldlagerung)	im Stall (Tiefstreu-stall)	Kompost-lagerung	weitere Lager-möglich-keit	Insgesamt	unter Spalten-boden	in Güllebe-hältern, Erdlagern/Lagunen	weitere Lager-möglich-keit										
			Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl		Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
		Betriebe ohne Viehhaltung																			
01	Zusammen	-	-	-	-	-	-	0,00	A	0,00	A	-	-								
		Betriebe mit Viehhaltung																			
02	unter 50	0,03	A	0,03	A	-	0,01	A	0,00	A	0,00	A	0,01	A	0,01	A	0,01	A	0,00	A	
03	50 - 100	0,01	A	0,01	A	0,00	A	0,01	A	-	-	0,01	A	0,01	A	0,01	A	0,01	A	0,00	A
04	100 - 200	0,02	A	0,02	A	0,00	A	0,01	A	-	0,00	A	0,02	A	0,02	A	0,02	A	0,00	A	
05	200 und mehr	0,01	A	0,01	A	0,00	A	0,01	A	-	-	0,01	A	0,01	A	0,01	A	-	-	-	-
06	Zusammen	0,08	A	0,07	A	0,00	A	0,04	A	0,00	A	0,00	A	0,05	A	0,04	A	0,03	A	0,00	A

1510 R 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) (In Tausend)

Hamburg

		Betriebe mit genutzter Lagereinrichtung																			
Lfd. Nr.	Viebestand von ... bis unter ... GV	für festen Wirtschaftsdünger					für flüssigen Wirtschaftsdünger														
		Insgesamt	und zwar				Insgesamt	und zwar													
			befestigte Lagerfläche außerhalb des Stalls	unbefestigte Lagerfläche (Feldlagerung)	im Stall (Tiefstreu-stall)	Kompost-lagerung		weitere Lager-möglich-keit	unter Spalten-boden	in Güllebe-hältern, Erdlagern/ Lagunen	weitere Lager-möglich-keit										
		Anzahl																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												
		Betriebe ohne Viehhaltung																			
01	Zusammen	0,01	B	0,00	C	-	-	-	-	0,00	C	-	-	-	-						
		Betriebe mit Viehhaltung																			
02	unter 50	0,07	A	0,06	A	0,01	C	0,02	B	0,00	A	-	0,02	B	0,00	D	0,02	B	0,00	A	
03	50 - 100	0,02	B	0,02	B	0,00	D	0,01	C	-	-	0,00	D	0,01	C	0,00	D	0,01	C	-	
04	100 - 200	0,01	C	0,01	C	/	E	0,01	C	/	E	-	0,01	C	0,00	C	0,01	C	-	-	
05	200 und mehr	0,01	C	0,01	C	/	E	0,00	C	-	-	-	0,01	C	0,00	D	0,01	C	-	-	
06	Zusammen	0,11	A	0,10	A	0,01	B	0,04	A	0,00	C	0,00	D	0,04	B	0,01	C	0,04	B	0,00	A



1510 R 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) (In Tausend)

Hessen

		Betriebe mit genutzter Lagereinrichtung									
		für festen Wirtschaftsdünger					für flüssigen Wirtschaftsdünger				
		und zwar									
Lfd. Nr.	Viebestand von ... bis unter ... GV	Insgesamt	befestigte Lagerfläche außerhalb des Stalls	unbefestigte Lagerfläche (Feldlagerung)	im Stall (Tiefstreu-stall)	Kompost-lagerung	weitere Lager-möglich-keit	Insgesamt	unter Spalten-boden	in Güllebe-hältern, Erdlagern/ Lagunen	weitere Lager-möglich-keit
			1	2	3	4	5		6	7	8
		Anzahl									
		Betriebe ohne Viehhaltung									
01	Zusammen	0,23 D	0,18 D	/ E	/ E	/ E	/ E	0,18 D	/ E	0,17 D	/ E
		Betriebe mit Viehhaltung									
02	unter 50	5,18 B	4,28 B	1,05 C	2,02 B	/ E	0,14 D	2,69 B	0,74 C	2,27 B	0,20 D
03	50 - 100	0,95 B	0,76 B	0,26 C	0,59 B	/ E	0,06 D	0,80 B	0,47 B	0,67 B	/ E
04	100 - 200	0,64 B	0,51 B	0,17 B	0,45 B	0,01 D	0,05 C	0,75 A	0,50 B	0,68 B	0,07 C
05	200 und mehr	0,24 B	0,20 B	0,06 C	0,19 B	/ E	0,02 C	0,30 A	0,19 B	0,29 A	0,01 D
06	Zusammen	7,01 A	5,74 A	1,55 B	3,24 B	/ E	0,27 C	4,54 A	1,90 B	3,90 B	0,32 C

1510 R 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) (In Tausend)

Mecklenburg-Vorpommern

		Betriebe mit genutzter Lagereinrichtung									
		für festen Wirtschaftsdünger					für flüssigen Wirtschaftsdünger				
		und zwar									
Lfd. Nr.	Viebestand von ... bis unter ... GV	Insgesamt	befestigte Lagerfläche außerhalb des Stalls	unbefestigte Lagerfläche (Feldlagerung)	im Stall (Tiefstreu-stall)	Kompost-lagerung	weitere Lager-möglich-keit	Insgesamt	unter Spalten-boden	in Güllebe-hältern, Erdlagern/ Lagunen	weitere Lager-möglich-keit
			1	2	3	4	5		6	7	8
		Anzahl									
		Betriebe ohne Viehhaltung									
01	Zusammen	0,08 C	0,05 C	0,01 D	0,00 D	/ E	/ E	0,08 C	-	0,08 C	/ E
		Betriebe mit Viehhaltung									
02	unter 50	0,40 C	0,30 C	/ E	0,12 C	/ E	/ E	0,07 D	/ E	0,05 D	/ E
03	50 - 100	0,12 C	0,09 C	/ E	0,04 D	/ E	/ E	0,04 C	0,02 D	0,03 C	/ E
04	100 - 200	0,18 B	0,13 B	0,03 C	0,07 B	0,00 A	0,01 C	0,11 C	0,04 D	0,10 C	/ E
05	200 und mehr	0,38 A	0,34 A	0,07 B	0,14 B	0,00 A	0,03 D	0,42 A	0,18 B	0,40 A	0,03 C
06	Zusammen	1,07 B	0,86 B	0,17 C	0,36 B	/ E	0,07 C	0,64 A	0,25 B	0,59 A	0,04 D

1510 R 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) (In Tausend)

Niedersachsen

		Betriebe mit genutzter Lagereinrichtung									
		für festen Wirtschaftsdünger					für flüssigen Wirtschaftsdünger				
		und zwar									
Lfd. Nr.	Viebestand von ... bis unter ... GV	Insgesamt	befestigte Lagerfläche außerhalb des Stalls	unbefestigte Lagerfläche (Feldlagerung)	im Stall (Tiefstreu-stall)	Kompost-lagerung	weitere Lager-möglich-keit	Insgesamt	unter Spalten-boden	in Güllebe-hältern, Erdlagern/ Lagunen	weitere Lager-möglich-keit
			1	2	3	4	5		6	7	8
		Anzahl									
		Betriebe ohne Viehhaltung									
01	Zusammen	0,39 D	/ E	/ E	/ E	/ E	/ E	0,86 C	0,40 D	0,70 C	/ E
		Betriebe mit Viehhaltung									
02	unter 50	5,81 B	4,03 B	0,82 C	2,89 B	/ E	/ E	4,19 B	2,73 C	2,58 C	/ E
03	50 - 100	2,22 B	1,56 C	0,43 D	1,26 C	/ E	/ E	2,85 B	2,34 B	1,99 B	/ E
04	100 - 200	3,53 B	2,49 B	0,78 C	2,07 B	/ E	/ E	4,66 B	4,21 B	3,43 B	0,25 D
05	200 und mehr	2,63 B	1,94 B	0,57 C	1,67 B	/ E	0,17 D	4,14 A	3,81 B	3,31 B	0,23 C
06	Zusammen	14,19 A	10,02 B	2,61 B	7,90 B	/ E	0,67 C	15,84 A	13,09 A	11,31 A	0,95 C

1510 R 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) (In Tausend)

Nordrhein-Westfalen

		Betriebe mit genutzter Lagereinrichtung									
		für festen Wirtschaftsdünger					für flüssigen Wirtschaftsdünger				
		und zwar									
Lfd. Nr.	Viebestand von ... bis unter ... GV	Insgesamt	befestigte Lagerfläche außerhalb des Stalls	unbefestigte Lagerfläche (Feldlagerung)	im Stall (Tiefstreu-stall)	Kompost-lagerung	weitere Lager-möglich-keit	Insgesamt	unter Spalten-boden	in Güllebe-hältern, Erdlagern/ Lagunen	weitere Lager-möglich-keit
			Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl		Anzahl	Anzahl	Anzahl
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Betriebe ohne Viehhaltung									
01	Zusammen	0,54 D	0,46 D	/ E	/ E	/ E	/ E	0,85 C	0,44 C	0,72 C	/ E
		Betriebe mit Viehhaltung									
02	unter 50	7,79 B	5,32 B	0,64 D	4,12 B	/ E	0,40 D	4,65 B	3,04 B	3,20 B	/ E
03	50 - 100	2,45 B	1,81 B	/ E	1,62 B	/ E	/ E	3,31 B	2,83 B	2,39 B	/ E
04	100 - 200	2,40 B	1,77 B	0,20 D	1,66 B	/ E	0,13 D	4,61 B	4,16 B	3,57 B	0,17 D
05	200 und mehr	1,01 B	0,81 B	/ E	0,71 B	/ E	/ E	1,67 B	1,54 B	1,35 B	0,07 D
06	Zusammen	13,65 A	9,70 B	1,07 C	8,11 B	/ E	0,67 C	14,24 A	11,57 A	10,50 A	0,63 C

1510 R 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) (In Tausend)

Rheinland-Pfalz

		Betriebe mit genutzter Lagereinrichtung									
		für festen Wirtschaftsdünger					für flüssigen Wirtschaftsdünger				
		und zwar									
Lfd. Nr.	Viebestand von ... bis unter ... GV	Insgesamt	befestigte Lagerfläche außerhalb des Stalls	unbefestigte Lagerfläche (Feldlagerung)	im Stall (Tiefstreu-stall)	Kompost-lagerung	weitere Lager-möglich-keit	Insgesamt	unter Spalten-boden	in Güllebe-hältern, Erdlagern/ Lagunen	weitere Lager-möglich-keit
			1	2	3	4	5		6	7	8
		Anzahl									
		Betriebe ohne Viehhaltung									
01	Zusammen	0,10 D	/ E	/ E	0,00 C	/ E	/ E	0,10 D	/ E	0,09 D	0,00 C
		Betriebe mit Viehhaltung									
02	unter 50	2,28 B	1,65 B	0,48 C	0,99 C	/ E	/ E	1,10 B	0,34 C	0,88 C	/ E
03	50 - 100	0,66 B	0,48 C	0,18 C	0,44 C	/ E	/ E	0,51 B	0,28 C	0,44 C	/ E
04	100 - 200	0,52 B	0,39 B	0,18 C	0,35 B	/ E	/ E	0,54 B	0,35 B	0,47 B	0,03 D
05	200 und mehr	0,22 B	0,16 B	0,07 C	0,17 B	0,01 A	/ E	0,23 B	0,17 B	0,21 B	0,01 D
06	Zusammen	3,67 B	2,68 B	0,92 B	1,94 B	/ E	0,13 D	2,39 B	1,14 B	2,00 B	0,17 D

1510 R 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) (In Tausend)

Saarland

		Betriebe mit genutzter Lagereinrichtung									
Lfd. Nr.	Viebestand von ... bis unter ... GV	für festen Wirtschaftsdünger					für flüssigen Wirtschaftsdünger				
		Insgesamt	und zwar				Insgesamt	und zwar			
			befestigte Lagerfläche außerhalb des Stalls	unbefestigte Lagerfläche (Feldlagerung)	im Stall (Tiefstreu-stall)	Kompost-lagerung		weitere Lager-möglich-keit	unter Spalten-boden	in Güllebe-hältern, Erdlagern/Lagunen	weitere Lager-möglich-keit
		Anzahl									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
		Betriebe ohne Viehhaltung									
01	Zusammen	0,02 C	0,02 C	0,00 C	0,00 B	/ E	-	0,01 C	0,00 C	0,01 C	-
		Betriebe mit Viehhaltung									
02	unter 50	0,31 A	0,20 B	0,06 B	0,16 B	/ E	0,02 D	0,10 B	0,02 B	0,08 B	0,01 C
03	50 - 100	0,09 A	0,07 A	0,01 B	0,05 A	0,00 B	0,01 B	0,06 A	0,03 A	0,04 A	0,00 C
04	100 - 200	0,07 A	0,05 A	0,02 A	0,06 A	-	0,00 B	0,06 A	0,03 A	0,05 A	0,00 D
05	200 und mehr	0,04 A	0,03 A	0,01 A	0,03 A	-	0,00 C	0,04 A	0,02 A	0,03 A	-
06	Zusammen	0,51 A	0,36 A	0,09 B	0,30 A	0,01 D	0,03 C	0,26 A	0,11 A	0,20 A	0,01 C

1510 R 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) (In Tausend)

Sachsen

		Betriebe mit genutzter Lagereinrichtung																			
		für festen Wirtschaftsdünger					für flüssigen Wirtschaftsdünger														
		und zwar																			
Lfd. Nr.	Viebestand von ... bis unter ... GV	Insgesamt	befestigte Lagerfläche außerhalb des Stalls	unbefestigte Lagerfläche (Feldlagerung)	im Stall (Tiefstreu-stall)	Kompost-lagerung	weitere Lager-möglich-keit	Insgesamt	unter Spalten-boden	in Güllebe-hältern, Erdlagern/ Lagunen	weitere Lager-möglich-keit										
			1	2	3	4	5		6	7	8	9	10								
		Anzahl																			
		Betriebe ohne Viehhaltung																			
01	Zusammen	0,07	D	/	E	/	E	/	E	0,00	A	/	E	0,00	A	/	E	-			
		Betriebe mit Viehhaltung																			
02	unter 50	2,11	B	1,40	B	0,42	C	0,92	B	/	E	/	E	0,67	C	/	E	0,51	C	0,16	D
03	50 - 100	0,32	B	0,19	B	0,09	C	0,21	B	/	E	/	E	0,19	B	0,06	C	0,17	B	0,02	D
04	100 - 200	0,19	B	0,13	B	0,05	B	0,13	B	0,00	D	/	E	0,17	B	0,07	B	0,16	B	0,01	D
05	200 und mehr	0,32	A	0,30	A	0,08	A	0,14	A	0,01	A	0,01	B	0,39	A	0,12	A	0,38	A	0,01	C
06	Zusammen	2,93	A	2,03	B	0,65	B	1,40	B	/	E	0,11	D	1,43	B	0,28	B	1,22	B	0,19	C

1510 R 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) (In Tausend)

Sachsen-Anhalt

		Betriebe mit genutzter Lagereinrichtung									
		für festen Wirtschaftsdünger					für flüssigen Wirtschaftsdünger				
		und zwar									
Lfd. Nr.	Viebestand von ... bis unter ... GV	Insgesamt	befestigte Lagerfläche außerhalb des Stalls	unbefestigte Lagerfläche (Feldlagerung)	im Stall (Tiefstreu-stall)	Kompost-lagerung	weitere Lager-möglich-keit	Insgesamt	unter Spalten-boden	in Güllebe-hältern, Erdlagern/ Lagunen	weitere Lager-möglich-keit
			1	2	3	4	5		6	7	8
		Anzahl									
		Betriebe ohne Viehhaltung									
01	Zusammen	0,07 C	0,05 C	0,01 C	/ E	/ E	0,01 D	0,04 C	0,01 D	0,04 C	/ E
		Betriebe mit Viehhaltung									
02	unter 50	0,69 B	0,39 B	0,12 C	0,33 C	/ E	/ E	0,06 D	/ E	0,05 D	/ E
03	50 - 100	0,11 C	0,07 C	0,02 C	0,06 C	/ E	/ E	0,05 C	0,02 D	0,04 C	/ E
04	100 - 200	0,15 B	0,10 B	0,04 C	0,08 B	-	0,01 D	0,10 B	0,05 C	0,09 B	/ E
05	200 und mehr	0,30 A	0,26 A	0,08 B	0,15 B	0,00 A	0,02 C	0,35 A	0,17 B	0,34 A	0,01 C
06	Zusammen	1,25 A	0,82 B	0,27 B	0,62 B	/ E	0,06 D	0,55 A	0,26 B	0,52 A	0,03 C



1510 R 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) (In Tausend)

Schleswig-Holstein

		Betriebe mit genutzter Lagereinrichtung									
		für festen Wirtschaftsdünger					für flüssigen Wirtschaftsdünger				
		und zwar									
Lfd. Nr.	Viebestand von ... bis unter ... GV	Insgesamt	befestigte Lagerfläche außerhalb des Stalls	unbefestigte Lagerfläche (Feldlagerung)	im Stall (Tiefstreu-stall)	Kompost-lagerung	weitere Lager-möglich-keit	Insgesamt	unter Spalten-boden	in Güllebe-hältern, Erdlagern/ Lagunen	weitere Lager-möglich-keit
			Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl		Anzahl	Anzahl	Anzahl
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Betriebe ohne Viehhaltung									
01	Zusammen	0,15 D	0,13 D	/ E	/ E	/ E	0,00 A	0,41 C	/ E	0,40 C	/ E
		Betriebe mit Viehhaltung									
02	unter 50	2,95 B	2,61 B	/ E	0,70 C	/ E	/ E	1,38 B	0,57 C	1,18 B	/ E
03	50 - 100	0,95 B	0,89 B	/ E	0,32 C	/ E	/ E	0,91 B	0,57 C	0,85 B	/ E
04	100 - 200	1,50 B	1,41 B	0,06 D	0,55 B	-	/ E	1,61 B	1,23 B	1,58 B	/ E
05	200 und mehr	1,27 A	1,25 A	0,06 C	0,45 B	/ E	/ E	1,54 A	1,21 A	1,52 A	0,03 C
06	Zusammen	6,66 A	6,16 A	0,20 C	2,02 B	/ E	0,12 D	5,43 A	3,58 A	5,13 A	0,19 D

1510 R 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) (In Tausend)

Thüringen

		Betriebe mit genutzter Lagereinrichtung									
		für festen Wirtschaftsdünger					für flüssigen Wirtschaftsdünger				
Lfd. Nr.	Viebestand von ... bis unter ... GV	Insgesamt	und zwar				Insgesamt	und zwar			
			befestigte Lagerfläche außerhalb des Stalls	unbefestigte Lagerfläche (Feldlagerung)	im Stall (Tiefstreu-stall)	Kompost-lagerung		weitere Lager-möglich-keit	unter Spalten-boden	in Güllebe-hältern, Erdlagern/Lagunen	weitere Lager-möglich-keit
		Anzahl									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Betriebe ohne Viehhaltung									
01	Zusammen	0,04 C	0,03 D	/ E	0,00 A	/ E	0,00 A	0,02 A	0,00 A	0,02 A	-
		Betriebe mit Viehhaltung									
02	unter 50	0,86 B	0,49 B	0,20 C	0,37 B	0,03 D	/ E	0,17 C	0,01 D	0,13 C	0,04 D
03	50 - 100	0,12 A	0,07 B	0,03 B	0,08 B	0,00 A	0,00 A	0,06 B	0,01 C	0,05 B	0,01 A
04	100 - 200	0,11 A	0,09 A	0,03 A	0,06 A	0,00 A	0,00 A	0,08 A	0,02 A	0,07 A	0,00 A
05	200 und mehr	0,26 A	0,23 A	0,08 A	0,10 A	0,00 A	0,01 A	0,27 A	0,09 A	0,26 A	0,01 A
06	Zusammen	1,34 A	0,88 A	0,34 B	0,61 B	0,04 D	0,03 C	0,58 A	0,14 A	0,51 A	0,05 C

1511 R 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) (In Tausend)

Deutschland

Lfd. Nr.	Viehbestand von ... bis unter ... GV	Betriebe mit genutzten Lager-einrichtungen für festen Wirtschaftsdünger auf befestigter Lagerfläche			Betriebe mit genutzten Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger in Güllebehälter, Erdlager/Lagune					
		davon: Lagerung			davon: Lagerung					
		Insgesamt	ohne Abdeckung	mit Abdeckung	Insgesamt	ohne Abdeckung	mit natürlicher Schwimm-decke	mit künstlicher Schwimm-decke	mit Folien-abdeckung	mit fester Abdeckung
		Anzahl								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Betriebe ohne Viehhaltung								
01	Zusammen	2,79 C	2,40 C	0,48 D	5,04 B	0,85 C	1,70 C	/ E	0,46 C	2,47 C
		Betriebe mit Viehhaltung								
02	unter 50	50,00 A	45,53 A	5,06 B	37,74 A	4,35 B	7,34 B	/ E	0,42 D	27,40 A
03	50 - 100	15,91 A	14,81 A	1,41 C	18,65 A	3,52 B	7,62 B	0,25 D	0,71 C	9,71 B
04	100 - 200	13,51 A	12,49 A	1,27 B	18,81 A	4,18 B	9,87 A	0,48 C	1,49 B	6,65 B
05	200 und mehr	6,83 A	6,18 A	0,82 B	9,86 A	2,35 B	5,61 A	0,47 C	1,54 B	2,10 B
06	Zusammen	86,25 A	79,02 A	8,57 B	85,05 A	14,40 A	30,43 A	1,44 B	4,16 B	45,86 A

1511 R 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) (In Tausend)

Baden-Württemberg

Lfd. Nr.	Viehbestand von ... bis unter ... GV	Betriebe mit genutzten Lager-einrichtungen für festen Wirtschaftsdünger auf befestigter Lagerfläche			Betriebe mit genutzten Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger in Güllebehälter, Erdlager/Lagune														
		davon: Lagerung			davon: Lagerung														
		Insgesamt	ohne Abdeckung	mit Abdeckung	Insgesamt	ohne Abdeckung	mit natürlicher Schwimm-decke	mit künstlicher Schwimm-decke	mit Folien-abdeckung	mit fester Abdeckung									
		Anzahl																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9									
		Betriebe ohne Viehhaltung																	
01	Zusammen	0,38	D	/	E	/	E	0,65	C	/	E	/	E	/	E	0,44	D		
		Betriebe mit Viehhaltung																	
02	unter 50	9,18	B	8,40	B	0,88	C	7,71	B	0,71	D	0,92	C	/	E	/	E	6,37	B
03	50 - 100	2,01	B	1,93	B	0,11	D	2,36	B	0,37	C	0,95	C	/	E	/	E	1,54	B
04	100 - 200	1,70	B	1,64	B	0,10	D	2,29	B	0,50	C	1,13	B	/	E	0,14	D	1,26	B
05	200 und mehr	0,42	B	0,41	B	/	E	0,54	B	0,13	C	0,32	C	/	E	0,07	D	0,25	C
06	Zusammen	13,31	A	12,38	A	1,11	C	12,90	A	1,72	C	3,32	B	/	E	0,31	C	9,42	B

1511 R 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) (In Tausend)

Bayern

Lfd. Nr.	Viehbestand von ... bis unter ... GV	Betriebe mit genutzten Lager-einrichtungen für festen Wirtschaftsdünger auf befestigter Lagerfläche			Betriebe mit genutzten Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger in Güllebehälter, Erdlager/Lagune					
		davon: Lagerung			davon: Lagerung					
		Insgesamt	ohne Abdeckung	mit Abdeckung	Insgesamt	ohne Abdeckung	mit natürlicher Schwimm-decke	mit künstlicher Schwimm-decke	mit Folien-abdeckung	mit fester Abdeckung
		Anzahl								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		Betriebe ohne Viehhaltung								
01	Zusammen	1,00 D	0,90 D	/ E	2,06 C	/ E	0,51 D	/ E	/ E	1,47 C
		Betriebe mit Viehhaltung								
02	unter 50	19,63 B	18,53 B	1,33 C	19,01 A	1,74 C	3,28 C	/ E	/ E	15,04 B
03	50 - 100	7,71 B	7,35 B	0,49 D	9,54 B	1,45 C	3,37 B	/ E	0,24 D	6,48 B
04	100 - 200	4,60 B	4,43 B	0,23 D	6,21 B	1,10 C	3,07 B	/ E	0,33 C	3,75 B
05	200 und mehr	0,53 C	0,49 C	/ E	0,83 B	0,14 D	0,48 C	/ E	0,12 D	0,46 C
06	Zusammen	32,47 A	30,79 A	2,10 C	35,59 A	4,43 B	10,19 B	0,27 D	0,82 C	25,72 A

1511 R 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) (In Tausend)

Berlin

Lfd. Nr.	Viehbestand von ... bis unter ... GV	Betriebe mit genutzten Lager- einrichtungen für festen Wirtschaftsdünger auf befestigter Lagerfläche			Betriebe mit genutzten Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger in Güllebehälter, Erdlager/Lagune										
		davon: Lagerung			davon: Lagerung										
		Insgesamt	ohne Abdeckung	mit Abdeckung	Insgesamt	ohne Abdeckung	mit natürlicher Schwimm- decke	mit künstlicher Schwimm- decke	mit Folien- abdeckung	mit fester Abdeckung					
		Anzahl													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9					
		Betriebe ohne Viehhaltung													
01	Zusammen	0,00	A	0,00	A	-	-	-	-	-	-				
		Betriebe mit Viehhaltung													
02	unter 50	0,01	A	0,01	A	0,00	A	0,00	A	-	-	-	0,00	A	
03	50 - 100	-		-		-		-		-		-	-		
04	100 - 200	0,00	A	0,00	A	0,00	A	-		-		-	-		
05	200 und mehr	-		-		-		-		-		-	-		
06	Zusammen	0,01	A	0,01	A	0,00	A	0,00	A	-		-	-	0,00	A

1511 R 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) (In Tausend)

Brandenburg

Lfd. Nr.	Viehbestand von ... bis unter ... GV	Betriebe mit genutzten Lager-einrichtungen für festen Wirtschaftsdünger auf befestigter Lagerfläche			Betriebe mit genutzten Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger in Güllebehälter, Erdlager/Lagune															
		davon: Lagerung			davon: Lagerung															
		Insgesamt	ohne Abdeckung	mit Abdeckung	Insgesamt	ohne Abdeckung	mit natürlicher Schwimm-decke	mit künstlicher Schwimm-decke	mit Folien-abdeckung	mit fester Abdeckung										
		Anzahl																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9										
		Betriebe ohne Viehhaltung																		
01	Zusammen	0,06	C	0,05	D	0,01	D	0,06	B	0,01	D	0,03	C	-	0,02	C	0,01	D		
		Betriebe mit Viehhaltung																		
02	unter 50	0,42	C	0,40	C	/	E	0,09	C	0,01	D	0,02	D	/	E	/	E	0,06	D	
03	50 - 100	0,17	B	0,16	B	0,02	D	0,05	C	0,01	D	0,03	D	-	/	E	/	E	0,02	D
04	100 - 200	0,12	B	0,11	B	0,01	A	0,09	B	0,03	C	0,04	C	/	E	/	E	0,02	C	
05	200 und mehr	0,34	A	0,33	A	0,02	C	0,36	A	0,10	B	0,22	A	0,01	C	0,06	B	0,07	B	
06	Zusammen	1,04	B	0,99	B	0,07	C	0,60	A	0,15	B	0,30	A	0,02	C	0,08	B	0,16	C	

1511 R 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) (In Tausend)

Bremen

Lfd. Nr.	Viehbestand von ... bis unter ... GV	Betriebe mit genutzten Lager-einrichtungen für festen Wirtschaftsdünger auf befestigter Lagerfläche			Betriebe mit genutzten Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger in Güllebehälter, Erdlager/Lagune					
		davon: Lagerung			davon: Lagerung					
		Insgesamt	ohne Abdeckung	mit Abdeckung	Insgesamt	ohne Abdeckung	mit natürlicher Schwimm-decke	mit künstlicher Schwimm-decke	mit Folien-abdeckung	mit fester Abdeckung
		Anzahl								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
01	Zusammen	Betriebe ohne Viehhaltung								
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Betriebe mit Viehhaltung								
02	unter 50	0,03 A	0,03 A	0,01 A	0,01 A	0,00 A	0,00 A	-	-	0,00 A
03	50 - 100	0,01 A	0,01 A	0,00 A	0,01 A	0,00 A	0,00 A	-	-	-
04	100 - 200	0,02 A	0,02 A	0,01 A	0,02 A	0,00 A	0,01 A	0,00 A	-	0,00 A
05	200 und mehr	0,01 A	0,01 A	-	0,01 A	-	0,01 A	-	-	-
06	Zusammen	0,07 A	0,06 A	0,01 A	0,03 A	0,01 A	0,02 A	0,00 A	-	0,01 A



1511 R 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) (In Tausend)

Hamburg

Lfd. Nr.	Viehbestand von ... bis unter ... GV	Betriebe mit genutzten Lager-einrichtungen für festen Wirtschaftsdünger auf befestigter Lagerfläche			Betriebe mit genutzten Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger in Güllebehälter, Erdlager/Lagune													
		davon: Lagerung			davon: Lagerung													
		Insgesamt	ohne Abdeckung	mit Abdeckung	Insgesamt	ohne Abdeckung	mit natürlicher Schwimm-decke	mit künstlicher Schwimm-decke	mit Folien-abdeckung	mit fester Abdeckung								
		Anzahl																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9								
		Betriebe ohne Viehhaltung																
01	Zusammen	0,00	C	0,00	C	-	-	-	-	-	-	-	-					
		Betriebe mit Viehhaltung																
02	unter 50	0,06	A	0,04	B	0,02	B	0,02	B	0,01	C	0,00	C	-	-	0,01	C	
03	50 - 100	0,02	B	0,02	B	0,00	C	0,01	C	0,00	C	0,00	D	-	-	0,00	C	
04	100 - 200	0,01	C	0,01	C	0,00	A	0,01	C	0,00	D	0,00	C	-	-	-	-	
05	200 und mehr	0,01	C	0,01	C	/	E	0,01	C	0,00	D	0,00	D	/	E	-	-	
06	Zusammen	0,10	A	0,08	A	0,02	B	0,04	B	0,01	B	0,01	B	/	E	-	0,01	B

1511 R 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) (In Tausend)

Hessen

Lfd. Nr.	Viehbestand von ... bis unter ... GV	Betriebe mit genutzten Lager-einrichtungen für festen Wirtschaftsdünger auf befestigter Lagerfläche			Betriebe mit genutzten Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger in Güllebehälter, Erdlager/Lagune										
		davon: Lagerung			davon: Lagerung										
		Insgesamt	ohne Abdeckung	mit Abdeckung	Insgesamt	ohne Abdeckung	mit natürlicher Schwimm-decke	mit künstlicher Schwimm-decke	mit Folien-abdeckung	mit fester Abdeckung					
		Anzahl													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9					
		Betriebe ohne Viehhaltung													
01	Zusammen	0,18	D	0,15	D	/	E	0,17	D	/	E	/	E	/	E
		Betriebe mit Viehhaltung													
02	unter 50	4,28	B	4,03	B	0,29	D	2,27	B	0,25	D	0,34	C	/	E
03	50 - 100	0,76	B	0,71	B	0,06	D	0,67	B	0,12	C	0,32	C	/	E
04	100 - 200	0,51	B	0,47	B	0,05	D	0,68	B	0,15	B	0,41	B	0,02	D
05	200 und mehr	0,20	B	0,19	B	0,02	C	0,29	A	0,07	B	0,18	B	/	E
06	Zusammen	5,74	A	5,40	A	0,41	C	3,90	B	0,59	C	1,25	B	/	E

1511 R 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) (In Tausend)

Mecklenburg-Vorpommern

Lfd. Nr.	Viehbestand von ... bis unter ... GV	Betriebe mit genutzten Lager-einrichtungen für festen Wirtschaftsdünger auf befestigter Lagerfläche			Betriebe mit genutzten Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger in Güllebehälter, Erdlager/Lagune														
		davon: Lagerung			davon: Lagerung														
		Insgesamt	ohne Abdeckung	mit Abdeckung	Insgesamt	ohne Abdeckung	mit natürlicher Schwimm-decke	mit künstlicher Schwimm-decke	mit Folien-abdeckung	mit fester Abdeckung									
		Anzahl																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9										
		Betriebe ohne Viehhaltung																	
01	Zusammen	0,05	C	0,04	C	0,01	D	0,08	C	0,02	C	0,04	C	0,00	A	/	E	0,01	D
		Betriebe mit Viehhaltung																	
02	unter 50	0,30	C	0,30	C	/	E	0,05	D	0,01	D	0,02	D	-		0,00	A	/	E
03	50 - 100	0,09	C	0,09	C	0,01	D	0,03	C	0,01	D	0,02	C	-		-		/	E
04	100 - 200	0,13	B	0,13	B	0,01	D	0,10	C	0,02	C	0,06	C	-		0,01	D	0,01	C
05	200 und mehr	0,34	A	0,33	A	0,01	C	0,40	A	0,11	B	0,24	B	0,02	C	0,07	C	0,05	B
06	Zusammen	0,86	B	0,84	B	0,04	C	0,59	A	0,15	B	0,34	B	0,02	C	0,08	B	0,09	C

1511 R 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) (In Tausend)

Niedersachsen

Lfd. Nr.	Viehbestand von ... bis unter ... GV	Betriebe mit genutzten Lager-einrichtungen für festen Wirtschaftsdünger auf befestigter Lagerfläche			Betriebe mit genutzten Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger in Güllebehälter, Erdlager/Lagune					
		davon: Lagerung			davon: Lagerung					
		Insgesamt	ohne Abdeckung	mit Abdeckung	Insgesamt	ohne Abdeckung	mit natürlicher Schwimm-decke	mit künstlicher Schwimm-decke	mit Folien-abdeckung	mit fester Abdeckung
		Anzahl								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
01	Zusammen	Betriebe ohne Viehhaltung								
		/ E	/ E	/ E	0,70 C	/ E	0,27 D	/ E	/ E	/ E
		Betriebe mit Viehhaltung								
02	unter 50	4,03 B	3,22 B	0,89 C	2,58 C	0,47 D	0,98 C	/ E	/ E	1,14 C
03	50 - 100	1,56 C	1,30 C	0,30 D	1,99 B	0,52 C	1,04 C	/ E	/ E	0,45 D
04	100 - 200	2,49 B	2,08 B	0,49 C	3,43 B	0,86 C	1,92 B	0,17 D	0,27 D	0,54 C
05	200 und mehr	1,94 B	1,54 B	0,48 C	3,31 B	0,85 B	1,65 B	0,22 C	0,54 C	0,68 B
06	Zusammen	10,02 B	8,14 B	2,16 B	11,31 A	2,70 B	5,59 B	0,48 C	0,94 C	2,81 B

1511 R 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) (In Tausend)

Nordrhein-Westfalen

Lfd. Nr.	Viehbestand von ... bis unter ... GV	Betriebe mit genutzten Lager-einrichtungen für festen Wirtschaftsdünger auf befestigter Lagerfläche			Betriebe mit genutzten Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger in Güllebehälter, Erdlager/Lagune														
		davon: Lagerung			davon: Lagerung														
		Insgesamt	ohne Abdeckung	mit Abdeckung	Insgesamt	ohne Abdeckung	mit natürlicher Schwimm-decke	mit künstlicher Schwimm-decke	mit Folien-abdeckung	mit fester Abdeckung									
		Anzahl																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9									
		Betriebe ohne Viehhaltung																	
01	Zusammen	0,46	D	0,41	D	/	E	0,72	C	/	E	0,29	D	/	E	/	E	/	E
		Betriebe mit Viehhaltung																	
02	unter 50	5,32	B	4,31	B	1,08	C	3,20	B	0,67	C	0,97	C	/	E	/	E	1,50	C
03	50 - 100	1,81	B	1,56	C	0,31	D	2,39	B	0,67	C	0,99	C	/	E	0,28	D	0,57	C
04	100 - 200	1,77	B	1,50	B	0,29	C	3,57	B	0,96	C	1,50	B	0,15	D	0,65	C	0,66	C
05	200 und mehr	0,81	B	0,71	B	0,13	C	1,35	B	0,34	C	0,57	B	/	E	0,34	C	0,22	C
06	Zusammen	9,70	B	8,09	B	1,81	C	10,50	A	2,63	B	4,04	B	0,29	D	1,41	B	2,95	B

1511 R 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) (In Tausend)

Rheinland-Pfalz

Lfd. Nr.	Viehbestand von ... bis unter ... GV	Betriebe mit genutzten Lager-einrichtungen für festen Wirtschaftsdünger auf befestigter Lagerfläche			Betriebe mit genutzten Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger in Güllebehälter, Erdlager/Lagune					
		davon: Lagerung			davon: Lagerung					
		Insgesamt	ohne Abdeckung	mit Abdeckung	Insgesamt	ohne Abdeckung	mit natürlicher Schwimm-decke	mit künstlicher Schwimm-decke	mit Folien-abdeckung	mit fester Abdeckung
		Anzahl								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Betriebe ohne Viehhaltung								
01	Zusammen	/ E	/ E	/ E	0,09 D	/ E	/ E	-	/ E	/ E
		Betriebe mit Viehhaltung								
02	unter 50	1,65 B	1,50 B	0,17 D	0,88 C	/ E	0,12 D	/ E	/ E	0,68 C
03	50 - 100	0,48 C	0,45 C	/ E	0,44 C	0,06 D	0,22 C	/ E	/ E	0,18 C
04	100 - 200	0,39 B	0,37 B	/ E	0,47 B	0,10 C	0,31 B	/ E	/ E	0,14 C
05	200 und mehr	0,16 B	0,16 B	/ E	0,21 B	0,04 C	0,16 B	0,00 C	0,01 C	0,03 C
06	Zusammen	2,68 B	2,48 B	0,24 C	2,00 B	0,30 C	0,81 B	/ E	0,03 D	1,03 B

1511 R 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) (In Tausend)

Saarland

Lfd. Nr.	Viehbestand von ... bis unter ... GV	Betriebe mit genutzten Lager-einrichtungen für festen Wirtschaftsdünger auf befestigter Lagerfläche			Betriebe mit genutzten Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger in Güllebehälter, Erdlager/Lagune					
		davon: Lagerung			davon: Lagerung					
		Insgesamt	ohne Abdeckung	mit Abdeckung	Insgesamt	ohne Abdeckung	mit natürlicher Schwimm-decke	mit künstlicher Schwimm-decke	mit Folien-abdeckung	mit fester Abdeckung
		Anzahl								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Betriebe ohne Viehhaltung								
01	Zusammen	0,02 C	0,02 C	/ E	0,01 C	0,00 D	0,00 C	-	0,00 D	/ E
		Betriebe mit Viehhaltung								
02	unter 50	0,20 B	0,17 B	0,04 C	0,08 B	0,01 D	0,01 B	-	-	0,06 B
03	50 - 100	0,07 A	0,07 A	0,01 C	0,04 A	0,01 B	0,02 B	0,00 C	-	0,02 B
04	100 - 200	0,05 A	0,04 A	0,01 A	0,05 A	0,01 B	0,03 A	-	0,00 A	0,01 A
05	200 und mehr	0,03 A	0,03 A	0,00 C	0,03 A	0,01 B	0,02 A	-	0,00 A	0,01 A
06	Zusammen	0,36 A	0,30 A	0,06 B	0,20 A	0,04 B	0,07 A	0,00 C	0,00 A	0,10 B

1511 R 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) (In Tausend)

Sachsen

Lfd. Nr.	Viehbestand von ... bis unter ... GV	Betriebe mit genutzten Lager-einrichtungen für festen Wirtschaftsdünger auf befestigter Lagerfläche			Betriebe mit genutzten Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger in Güllebehälter, Erdlager/Lagune							
		davon: Lagerung			davon: Lagerung							
		Insgesamt	ohne Abdeckung	mit Abdeckung	Insgesamt	ohne Abdeckung	mit natürlicher Schwimm-decke	mit künstlicher Schwimm-decke	mit Folien-abdeckung	mit fester Abdeckung		
		Anzahl										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
		Betriebe ohne Viehhaltung										
01	Zusammen	/ E	/ E	/ E	/ E	0,01 C	0,01 B	/ E	0,01 C	/ E		
		Betriebe mit Viehhaltung										
02	unter 50	1,40 B	1,30 B	0,12 D	0,51 C	0,03 D	/ E	-	/ E	0,42 C		
03	50 - 100	0,19 B	0,18 B	/ E	0,17 B	0,04 C	0,07 B	0,00 A	/ E	0,06 C		
04	100 - 200	0,13 B	0,13 B	0,01 D	0,16 B	0,03 C	0,10 B	0,00 A	0,01 C	0,03 C		
05	200 und mehr	0,30 A	0,29 A	0,01 C	0,38 A	0,07 A	0,27 A	0,02 A	0,07 A	0,09 A		
06	Zusammen	2,03 B	1,90 B	0,15 D	1,22 B	0,18 B	0,50 A	0,02 A	0,10 C	0,60 B		



1511 R 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) (In Tausend)

Sachsen-Anhalt

Lfd. Nr.	Viehbestand von ... bis unter ... GV	Betriebe mit genutzten Lager-einrichtungen für festen Wirtschaftsdünger auf befestigter Lagerfläche			Betriebe mit genutzten Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger in Güllebehälter, Erdlager/Lagune														
		davon: Lagerung			davon: Lagerung														
		Insgesamt	ohne Abdeckung	mit Abdeckung	Insgesamt	ohne Abdeckung	mit natürlicher Schwimm-decke	mit künstlicher Schwimm-decke	mit Folien-abdeckung	mit fester Abdeckung									
		Anzahl																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9									
		Betriebe ohne Viehhaltung																	
01	Zusammen	0,05	C	0,05	C	/	E	0,04	C	0,01	D	0,02	C	0,00	A	/	E	/	E
		Betriebe mit Viehhaltung																	
02	unter 50	0,39	B	0,37	B	/	E	0,05	D	/	E	0,02	D	/	E	/	E	/	E
03	50 - 100	0,07	C	0,07	C	0,00	A	0,04	C	/	E	0,03	D	/	E	0,00	D	/	E
04	100 - 200	0,10	B	0,10	B	/	E	0,09	B	0,02	C	0,06	C	/	E	/	E	0,01	D
05	200 und mehr	0,26	A	0,25	A	0,01	C	0,34	A	0,07	B	0,21	B	0,03	B	0,05	B	0,06	B
06	Zusammen	0,82	B	0,78	B	0,04	D	0,52	A	0,10	B	0,31	B	0,04	C	0,06	B	0,10	C

1511 R 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) (In Tausend)

Schleswig-Holstein

Lfd. Nr.	Viehbestand von ... bis unter ... GV	Betriebe mit genutzten Lager-einrichtungen für festen Wirtschaftsdünger auf befestigter Lagerfläche			Betriebe mit genutzten Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger in Güllebehälter, Erdlager/Lagune														
		davon: Lagerung			davon: Lagerung														
		Insgesamt	ohne Abdeckung	mit Abdeckung	Insgesamt	ohne Abdeckung	mit natürlicher Schwimm-decke	mit künstlicher Schwimm-decke	mit Folien-abdeckung	mit fester Abdeckung									
		Anzahl																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9									
		Betriebe ohne Viehhaltung																	
01	Zusammen	0,13	D	0,12	D	/	E	0,40	C	0,14	D	0,22	C	/	E	/	E	/	E
		Betriebe mit Viehhaltung																	
02	unter 50	2,61	B	2,47	B	0,16	D	1,18	B	0,34	C	0,59	C	/	E	/	E	0,23	D
03	50 - 100	0,89	B	0,85	B	/	E	0,85	B	0,23	C	0,56	C	/	E	0,01	D	0,07	D
04	100 - 200	1,41	B	1,38	B	0,05	D	1,58	B	0,36	C	1,18	B	/	E	/	E	/	E
05	200 und mehr	1,25	A	1,21	A	0,05	C	1,52	A	0,36	B	1,13	A	0,06	B	0,08	B	0,05	C
06	Zusammen	6,16	A	5,91	A	0,30	C	5,13	A	1,29	B	3,46	A	0,14	C	0,11	C	0,38	C

1511 R 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) (In Tausend)

Thüringen

Lfd. Nr.	Viehbestand von ... bis unter ... GV	Betriebe mit genutzten Lager-einrichtungen für festen Wirtschaftsdünger auf befestigter Lagerfläche			Betriebe mit genutzten Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger in Güllebehälter, Erdlager/Lagune					
		davon: Lagerung			davon: Lagerung					
		Insgesamt	ohne Abdeckung	mit Abdeckung	Insgesamt	ohne Abdeckung	mit natürlicher Schwimm-decke	mit künstlicher Schwimm-decke	mit Folien-abdeckung	mit fester Abdeckung
		Anzahl								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Betriebe ohne Viehhaltung								
01	Zusammen	0,03 D	0,02 D	/ E	0,02 A	0,01 A	0,02 A	-	0,00 A	0,00 A
		Betriebe mit Viehhaltung								
02	unter 50	0,49 B	0,48 B	0,02 D	0,13 C	/ E	0,01 D	0,00 A	0,00 A	0,10 C
03	50 - 100	0,07 B	0,06 B	/ E	0,05 B	0,02 C	0,02 A	0,00 A	0,00 A	0,02 C
04	100 - 200	0,09 A	0,09 A	0,00 A	0,07 A	0,02 A	0,04 A	-	0,01 A	0,01 A
05	200 und mehr	0,23 A	0,23 A	0,01 A	0,26 A	0,07 A	0,16 A	0,01 A	0,08 A	0,06 A
06	Zusammen	0,88 A	0,86 A	0,03 C	0,51 A	0,11 B	0,23 A	0,02 A	0,09 A	0,20 B

1512 R Vorhandene Lagerkapazität von Lagereinrichtungen für Wirtschaftsdünger, die im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 genutzt wurden, in Monaten (In Tausend)

Deutschland

Lfd. Nr.	Vorhandene Lagerkapazitäten von ... bis ...	Betriebe mit Lagerkapazitäten für festen Wirtschaftsdünger		Betriebe mit Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger	
		Anzahl			
		1		2	
01	1 - 2 Monate	7,57	B	0,76	D
02	3 - 4 Monate	18,77	A	5,99	B
03	5 - 6 Monate	29,31	A	27,61	A
04	7 - 8 Monate	9,68	B	17,83	A
05	9 - 10 Monate	8,10	B	16,11	A
06	11 - 12 Monate	25,80	A	22,22	A
07	13 - 24 Monate	6,53	B	10,45	B
08	25 Monate und mehr	0,65	C	0,56	C
09	Zusammen	106,41	A	101,53	A

1512 R Vorhandene Lagerkapazität von Lagereinrichtungen für Wirtschaftsdünger, die im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 genutzt wurden, in Monaten (In Tausend)

Baden-Württemberg

Lfd. Nr.	Vorhandene Lagerkapazitäten von ... bis ...	Betriebe mit Lagerkapazitäten für festen Wirtschaftsdünger		Betriebe mit Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger	
		Anzahl			
		1		2	
01	1 - 2 Monate	0,88	C	/	E
02	3 - 4 Monate	2,69	B	1,18	C
03	5 - 6 Monate	4,38	B	4,82	B
04	7 - 8 Monate	1,37	C	2,37	B
05	9 - 10 Monate	1,24	C	1,93	B
06	11 - 12 Monate	4,01	B	2,90	B
07	13 - 24 Monate	0,92	C	0,57	C
08	25 Monate und mehr	/	E	/	E
09	Zusammen	15,60	A	13,93	A

1512 R Vorhandene Lagerkapazität von Lagereinrichtungen für Wirtschaftsdünger, die im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 genutzt wurden, in Monaten (In Tausend)

Bayern

Lfd. Nr.	Vorhandene Lagerkapazitäten von ... bis ...	Betriebe mit Lagerkapazitäten für festen Wirtschaftsdünger		Betriebe mit Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger	
		Anzahl			
		1		2	
01	1 - 2 Monate	1,79	C	/	E
02	3 - 4 Monate	4,87	B	2,27	C
03	5 - 6 Monate	10,03	B	11,95	B
04	7 - 8 Monate	3,41	B	7,22	B
05	9 - 10 Monate	2,73	C	5,48	B
06	11 - 12 Monate	11,20	B	8,02	B
07	13 - 24 Monate	1,94	C	2,93	B
08	25 Monate und mehr	/	E	/	E
09	Zusammen	36,22	A	38,32	A

1512 R Vorhandene Lagerkapazität von Lagereinrichtungen für Wirtschaftsdünger, die im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 genutzt wurden, in Monaten (In Tausend)

Berlin

Lfd. Nr.	Vorhandene Lagerkapazitäten von ... bis ...	Betriebe mit Lagerkapazitäten für festen Wirtschaftsdünger		Betriebe mit Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger	
		Anzahl			
		1		2	
01	1 - 2 Monate	0,00	A	-	
02	3 - 4 Monate	0,00	A	-	
03	5 - 6 Monate	0,00	A	-	
04	7 - 8 Monate	0,00	A	-	
05	9 - 10 Monate	-		-	
06	11 - 12 Monate	0,00	A	-	
07	13 - 24 Monate	0,00	A	0,00	A
08	25 Monate und mehr	-		-	
09	Zusammen	0,02	A	0,00	A

1512 R Vorhandene Lagerkapazität von Lagereinrichtungen für Wirtschaftsdünger, die im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 genutzt wurden, in Monaten (In Tausend)

Brandenburg

Lfd. Nr.	Vorhandene Lagerkapazitäten von ... bis ...	Betriebe mit Lagerkapazitäten für festen Wirtschaftsdünger		Betriebe mit Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger	
		Anzahl			
		1		2	
01	1 - 2 Monate	0,12	C	0,01	D
02	3 - 4 Monate	0,24	C	0,04	C
03	5 - 6 Monate	0,43	B	0,23	B
04	7 - 8 Monate	0,11	C	0,11	B
05	9 - 10 Monate	0,10	C	0,12	B
06	11 - 12 Monate	0,25	C	0,14	B
07	13 - 24 Monate	0,12	C	0,04	C
08	25 Monate und mehr	/	E	/	E
09	Zusammen	1,38	A	0,70	A



1512 R Vorhandene Lagerkapazität von Lagereinrichtungen für Wirtschaftsdünger, die im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 genutzt wurden, in Monaten (In Tausend)

Bremen

Lfd. Nr.	Vorhandene Lagerkapazitäten von ... bis ...	Betriebe mit Lagerkapazitäten für festen Wirtschaftsdünger		Betriebe mit Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger	
		Anzahl			
		1		2	
01	1 - 2 Monate	0,01	A	-	
02	3 - 4 Monate	0,01	A	0,00	A
03	5 - 6 Monate	0,03	A	0,02	A
04	7 - 8 Monate	0,01	A	0,01	A
05	9 - 10 Monate	0,00	A	0,00	A
06	11 - 12 Monate	0,01	A	0,01	A
07	13 - 24 Monate	0,01	A	0,01	A
08	25 Monate und mehr	-		0,00	A
09	Zusammen	0,08	A	0,05	A

1512 R Vorhandene Lagerkapazität von Lagereinrichtungen für Wirtschaftsdünger, die im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 genutzt wurden, in Monaten (In Tausend)

Hamburg

Lfd. Nr.	Vorhandene Lagerkapazitäten von ... bis ...	Betriebe mit Lagerkapazitäten für festen Wirtschaftsdünger		Betriebe mit Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger	
		Anzahl			
		1		2	
01	1 - 2 Monate	0,01	B	-	
02	3 - 4 Monate	0,02	B	0,01	C
03	5 - 6 Monate	0,03	B	0,01	C
04	7 - 8 Monate	0,01	C	0,01	C
05	9 - 10 Monate	0,01	C	0,01	C
06	11 - 12 Monate	0,02	B	0,01	B
07	13 - 24 Monate	0,01	B	0,00	A
08	25 Monate und mehr	0,00	A	-	
09	Zusammen	0,11	A	0,04	B

1512 R Vorhandene Lagerkapazität von Lagereinrichtungen für Wirtschaftsdünger, die im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 genutzt wurden, in Monaten (In Tausend)

Hessen

Lfd. Nr.	Vorhandene Lagerkapazitäten von ... bis ...	Betriebe mit Lagerkapazitäten für festen Wirtschaftsdünger		Betriebe mit Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger	
		Anzahl			
		1		2	
01	1 - 2 Monate	0,45	C	0,03	D
02	3 - 4 Monate	1,31	B	0,48	C
03	5 - 6 Monate	2,03	B	1,43	B
04	7 - 8 Monate	0,62	C	0,64	C
05	9 - 10 Monate	0,56	C	0,64	B
06	11 - 12 Monate	1,58	B	1,13	B
07	13 - 24 Monate	0,53	C	0,37	C
08	25 Monate und mehr	/	E	/	E
09	Zusammen	7,09	A	4,72	A

1512 R Vorhandene Lagerkapazität von Lagereinrichtungen für Wirtschaftsdünger, die im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 genutzt wurden, in Monaten (In Tausend)

Mecklenburg-Vorpommern

Lfd. Nr.	Vorhandene Lagerkapazitäten von ... bis ...	Betriebe mit Lagerkapazitäten für festen Wirtschaftsdünger		Betriebe mit Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger	
		Anzahl			
		1		2	
01	1 - 2 Monate	0,05	C	/	E
02	3 - 4 Monate	0,17	C	0,05	C
03	5 - 6 Monate	0,37	B	0,19	B
04	7 - 8 Monate	0,11	C	0,14	B
05	9 - 10 Monate	0,13	C	0,16	B
06	11 - 12 Monate	0,22	C	0,15	B
07	13 - 24 Monate	0,06	D	0,04	C
08	25 Monate und mehr	/	E	/	E
09	Zusammen	1,13	B	0,73	A

1512 R Vorhandene Lagerkapazität von Lagereinrichtungen für Wirtschaftsdünger, die im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 genutzt wurden, in Monaten (In Tausend)

Niedersachsen

Lfd. Nr.	Vorhandene Lagerkapazitäten von ... bis ...	Betriebe mit Lagerkapazitäten für festen Wirtschaftsdünger		Betriebe mit Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger	
		Anzahl			
		1		2	
01	1 - 2 Monate	1,76	C	/	E
02	3 - 4 Monate	3,72	B	0,85	C
03	5 - 6 Monate	3,76	B	3,41	B
04	7 - 8 Monate	1,25	C	2,87	B
05	9 - 10 Monate	1,04	C	2,96	B
06	11 - 12 Monate	2,11	C	3,59	B
07	13 - 24 Monate	0,66	C	2,81	B
08	25 Monate und mehr	/	E	/	E
09	Zusammen	14,31	A	16,70	A

1512 R Vorhandene Lagerkapazität von Lagereinrichtungen für Wirtschaftsdünger, die im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 genutzt wurden, in Monaten (In Tausend)

Nordrhein-Westfalen

Lfd. Nr.	Vorhandene Lagerkapazitäten von ... bis ...	Betriebe mit Lagerkapazitäten für festen Wirtschaftsdünger		Betriebe mit Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger	
		Anzahl			
		1		2	
01	1 - 2 Monate	1,68	C	/	E
02	3 - 4 Monate	2,99	B	0,56	D
03	5 - 6 Monate	3,44	B	2,77	B
04	7 - 8 Monate	1,23	C	2,18	B
05	9 - 10 Monate	1,07	C	2,91	B
06	11 - 12 Monate	2,58	C	3,84	B
07	13 - 24 Monate	1,01	C	2,59	B
08	25 Monate und mehr	/	E	/	E
09	Zusammen	14,05	A	15,09	A

1512 R Vorhandene Lagerkapazität von Lagereinrichtungen für Wirtschaftsdünger, die im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 genutzt wurden, in Monaten (In Tausend)

Rheinland-Pfalz

Lfd. Nr.	Vorhandene Lagerkapazitäten von ... bis ...	Betriebe mit Lagerkapazitäten für festen Wirtschaftsdünger		Betriebe mit Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger	
		Anzahl			
		1		2	
01	1 - 2 Monate	0,26	C	/	E
02	3 - 4 Monate	0,73	C	0,23	C
03	5 - 6 Monate	1,03	B	0,78	B
04	7 - 8 Monate	0,35	C	0,34	C
05	9 - 10 Monate	0,25	C	0,28	C
06	11 - 12 Monate	0,71	C	0,56	C
07	13 - 24 Monate	0,29	C	0,21	C
08	25 Monate und mehr	/	E	/	E
09	Zusammen	3,67	B	2,48	B

1512 R Vorhandene Lagerkapazität von Lagereinrichtungen für Wirtschaftsdünger, die im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 genutzt wurden, in Monaten (In Tausend)

Saarland

Lfd. Nr.	Vorhandene Lagerkapazitäten von ... bis ...	Betriebe mit Lagerkapazitäten für festen Wirtschaftsdünger		Betriebe mit Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger	
		Anzahl			
		1		2	
01	1 - 2 Monate	0,05	B	0,00	B
02	3 - 4 Monate	0,11	B	0,05	B
03	5 - 6 Monate	0,16	B	0,10	A
04	7 - 8 Monate	0,05	B	0,03	B
05	9 - 10 Monate	0,03	C	0,03	A
06	11 - 12 Monate	0,09	B	0,05	B
07	13 - 24 Monate	0,03	C	0,01	B
08	25 Monate und mehr	/	E	/	E
09	Zusammen	0,53	A	0,27	A



1512 R Vorhandene Lagerkapazität von Lagereinrichtungen für Wirtschaftsdünger, die im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 genutzt wurden, in Monaten (In Tausend)

Sachsen

Lfd. Nr.	Vorhandene Lagerkapazitäten von ... bis ...	Betriebe mit Lagerkapazitäten für festen Wirtschaftsdünger		Betriebe mit Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger	
		Anzahl			
		1		2	
01	1 - 2 Monate	0,09	C	0,00	A
02	3 - 4 Monate	0,35	C	0,03	D
03	5 - 6 Monate	0,94	B	0,49	C
04	7 - 8 Monate	0,29	C	0,28	C
05	9 - 10 Monate	0,22	C	0,24	B
06	11 - 12 Monate	0,74	B	0,33	C
07	13 - 24 Monate	0,24	C	0,08	D
08	25 Monate und mehr	/	E	/	E
09	Zusammen	2,89	A	1,46	B

1512 R Vorhandene Lagerkapazität von Lagereinrichtungen für Wirtschaftsdünger, die im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 genutzt wurden, in Monaten (In Tausend)

Sachsen-Anhalt

Lfd. Nr.	Vorhandene Lagerkapazitäten von ... bis ...	Betriebe mit Lagerkapazitäten für festen Wirtschaftsdünger		Betriebe mit Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger	
		Anzahl			
		1		2	
01	1 - 2 Monate	0,06	C	/	E
02	3 - 4 Monate	0,18	C	0,03	C
03	5 - 6 Monate	0,43	B	0,16	B
04	7 - 8 Monate	0,09	B	0,11	B
05	9 - 10 Monate	0,14	C	0,14	B
06	11 - 12 Monate	0,30	C	0,10	B
07	13 - 24 Monate	0,07	C	0,04	C
08	25 Monate und mehr	/	E	/	E
09	Zusammen	1,27	A	0,60	A

1512 R Vorhandene Lagerkapazität von Lagereinrichtungen für Wirtschaftsdünger, die im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 genutzt wurden, in Monaten (In Tausend)

Schleswig-Holstein

Lfd. Nr.	Vorhandene Lagerkapazitäten von ... bis ...	Betriebe mit Lagerkapazitäten für festen Wirtschaftsdünger		Betriebe mit Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger	
		Anzahl			
		1		2	
01	1 - 2 Monate	0,29	C	/	E
02	3 - 4 Monate	1,12	B	0,18	C
03	5 - 6 Monate	1,87	B	1,04	B
04	7 - 8 Monate	0,68	C	1,40	B
05	9 - 10 Monate	0,49	C	1,13	B
06	11 - 12 Monate	1,72	B	1,28	B
07	13 - 24 Monate	0,53	C	0,73	B
08	25 Monate und mehr	/	E	/	E
09	Zusammen	6,79	A	5,84	A

1512 R Vorhandene Lagerkapazität von Lagereinrichtungen für Wirtschaftsdünger, die im Zeitraum März 2019 bis Februar 2020 genutzt wurden, in Monaten (In Tausend)

Thüringen

Lfd. Nr.	Vorhandene Lagerkapazitäten von ... bis ...	Betriebe mit Lagerkapazitäten für festen Wirtschaftsdünger		Betriebe mit Lagerkapazitäten für flüssigen Wirtschaftsdünger	
		Anzahl			
		1		2	
01	1 - 2 Monate	0,06	C	0,00	A
02	3 - 4 Monate	0,26	B	0,05	C
03	5 - 6 Monate	0,38	B	0,21	B
04	7 - 8 Monate	0,11	B	0,11	B
05	9 - 10 Monate	0,09	C	0,09	B
06	11 - 12 Monate	0,27	B	0,09	C
07	13 - 24 Monate	0,10	C	0,03	B
08	25 Monate und mehr	0,02	D	/	E
09	Zusammen	1,29	A	0,60	A

## Qualitätsbericht

Der Qualitätsbericht enthält allgemeine Angaben zur Statistik. Er informiert u.a. über Zweck und Ziele der Statistik, über die Erhebungsmethodik und die Genauigkeit der Daten.

Der Qualitätsbericht steht im PDF-Format zum Download zur Verfügung unter:

<https://www.destatis.de/DE/Methoden/Qualitaet/Qualitaetsberichte/Land-Forstwirtschaft-Fischerei/landwirtschaftszaehlung.html>

**Übersicht über die Veröffentlichung von Ergebnissen der Landwirtschaftszählung – Fachserie 3**

(T = total erhobene Ergebnisse; R = repräsentativ erhobene Ergebnisse)

Reihe	Titel der Fachserie	Jahr der Erhebung									Tabellen	Anmerkungen
		1999	2001	2003	2005	2007	2010	2013	2016	2020		
2.1.1	Betriebe mit Waldflächen	-	T	T	T	T	T	R	T	-	-	Bis 2007 lautete der Titel „Betriebsgrößenstruktur“. Ab 2020 befindet sich 1102T in der Fachserie 3 Reihe 2.1.2
2.1.2	Bodennutzung der Betriebe (Struktur der Bodennutzung)	T	R	T	R	T	T	R	T	T	0101T - 0113T, 1101T, 1102T	
2.1.3	Viehhaltung der Betriebe	T	T	T	R	T	T	R	T	T	0201T - 0250T	
2.1.4	Betriebswirtschaftliche Ausrichtung und Standardoutput	T	R	T	R	T	T	R	R/T	T	0801T, 0803T, 0804T	Bis 2001 lautete der Titel „Betriebssysteme und Standardbetriebsseinkommen“, von 2003 – 2007 „Betriebswirtschaftliche Ausrichtungen und Standarddeckungsbeiträge“.
2.1.5	Rechtsformen und Erwerbscharakter	T	R	T	R	T	T	R	R/T	T	0501T - 0503T	Bis 2013 lautete der Titel „Sozialökonomische Verhältnisse“.
2.1.6	Eigentums- und Pachtverhältnisse	R*)	R	R	R	R	R*)	R	R	T	0402T - 0406T	Bis 1995 ergänzt durch Reihe 2.1.8 „Pachtflächen und Pachtpreise“, seit 1997 sind beide Berichte in der Reihe 2.1.6 zusammengefasst.
2.1.7	Einkommenskombinationen	-	-	-	-	-	R	R	R	R	0701R, 0702R	Bis einschließlich 2007 erschien dieser Bericht zweijährlich mit Angaben über Arbeitskräfte für ausgewählte Betriebsgruppen. – Stark eingeschränkte Ergebnisse wurden in Reihe 2.1.8 veröffentlicht. Seit 2010 erscheint der Bericht dreijährlich.
2.1.8	Arbeitskräfte und Berufsbildung der Betriebsleiter/ Geschäftsführer	R*)	R	R	R	R	R*)	R	R	R/T	0601R - 0603R, 605R, 607R - 0608R, 0610R, 0611T, 0620T	Die Ergebnisse wurden bis einschließlich 1995 in der Reihe 2.2. mitveröffentlicht. Seit 2013 umfasst der Bericht auch Ergebnisse zur landwirtschaftlichen Berufsausbildung*) des Betriebsleiters/Geschäftsführers.
2.2.1	Betriebe mit ökologischem Landbau	T	T	T	T	T	T	R	R/T	T	0102.3T, 0113T, 201.2T - 0206.2T, 0250T, 0301T, 0302R, 0303T	
2.2.2	Wirtschaftsdünger: Lagerung und Ausbringung	R	R	R	R	R	R	-	R	R	1501R - 1504R, 1510R - 1512R	In 2010 wurden Angaben über Wirtschaftsdünger zusammen mit Angaben zur Stall- und Weidehaltung in Heft 6 zur Landwirtschaftszählung 2010 veröffentlicht.
2.2.3	Betriebe mit Weinbau	T	-	-	-	T	T	R	R/T	T	1001T, 1002T, 1003R, 1004R, 1005T, 1007T	Die Ergebnisse wurden 1999 in der Fachserie 3, „Landwirtschaftszählung 1999 - Teil II der Weinbauerhebung“ veröffentlicht und 2007 in der Fachserie 3, Reihe 1, „Ausgewählte Zahlen der Landwirtschaftszählung/Agrarstrukturhebung“.
2.2.4	Gartenbau in landwirtschaftlichen Betrieben	-	-	-	-	-	T	-	T	-	-	Frühere Ergebnisse hierzu wurden im Sonderheft „Agrarstrukturhebung – Landwirtschaftszählung - Ergebnisse für Betriebe mit gärtnerischen Kulturen 2010“ sowie in der Fachserie 3 „Gartenbauerhebung 2005“ veröffentlicht.
3.1.2	Bodennutzung der Betriebe (Landwirtschaftlich genutzte Flächen)	T	R	T	R	T	T	R	T	T	0102T, 0103T	

\*) In den Jahren der Landwirtschaftszählungen 1999 und 2010 wurden Angaben zu Eigentums- und Pachtverhältnissen sowie zu Arbeitskräften auch total erhoben und in Fachserie 3, Heft 3 bzw. Heft 2 als Einzelveröffentlichung der Landwirtschaftszählung herausgegeben. Zusätzlich wurden Angaben zur Berufsbildung und Hofnachfolge in Heft 1 bzw. 4 der Fachserie 3 als Einzelveröffentlichung der Landwirtschaftszählung publiziert.

**Übersicht über die Veröffentlichung von Ergebnissen der Agrarstrukturhebung\*) – Tabellenbände**

(T = total erhobene Ergebnisse; R = repräsentativ erhobene Ergebnisse)

Titel des Tabellenbands	Jahr der Erhebung									Tabellen	Anmerkungen
	1999	2001	2003	2005	2007	2010	2013	2016	2020		
Bodenbearbeitung, Erosionsschutz, Fruchtwechsel	-	-	-	-	-	R	-	R	-	-	Die Ergebnisse wurden in 2010 in der Fachserie 3, Heft 5 „Bodenbearbeitung, Bewässerung, Landschaftselemente“ veröffentlicht.
Bewässerung	-	-	-	-	-	T	R	R	T	1202T	Die Ergebnisse wurden in 2010 in der Fachserie 3, Heft 5 „Bodenbearbeitung, Bewässerung, Landschaftselemente“ veröffentlicht.
Förderprogramme	-	-	-	-	-	T	R	R	T	0901T, 0902T	Die Ergebnisse wurden in 2010 in der Fachserie 3, Reihe 1, „Ausgewählte Zahlen der Landwirtschaftszählung/Agrarstrukturhebung“ veröffentlicht. Ab 2020 ist 0902T neu.
Gewinnermittlung/Umsatzbesteuerung	-	-	-	-	-	T	-	T	R	0505R	Die Ergebnisse wurden in 2010 in der Fachserie 3, Reihe 1, „Ausgewählte Zahlen der Landwirtschaftszählung/Agrarstrukturhebung“ veröffentlicht.
Unternehmensverflechtungen	-	-	-	-	-	-	-	-	T	0506T, 0507T	
Hofnachfolge	T	-	-	-	-	T	-	-	T	0630T	War mal eigene FS: FS3 Heft 4 / 2010
Viehhaltungsverfahren	-	-	-	-	-	R	-	-	R	1401R - 1406R, 1410R	War mal einschl. WiDü eigene FS: FS3 Heft 6 / 2010