

# Produzierendes Gewerbe

## Düngemittelversorgung



## 2. Vierteljahr 2011

Erscheinungsfolge: vierteljährlich  
Erschienen am: 31.08.2011  
Artikelnummer: 2040820113224

Weitere Informationen zur Thematik dieser Publikation unter:  
Telefon: +49 (0)611/75-2290; Fax: +49 (0)1888/10644 2290;  
E-Mail: [duengemittel@destatis.de](mailto:duengemittel@destatis.de)

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2011

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

	Inhalt	Seite
<b>Textteil</b>		
	Einführung	3
	Zeichenerklärung	4
	Qualitätsbericht	
<b>Tabellenteil</b>		
	<b>1 Inlandsabsatz nach Ländern und Sorten</b>	
	1.1 Stickstoffhaltige Düngemittel	5
	1.2 Phosphathaltige Düngemittel	6
	1.3 Kalihaltige Düngemittel	7
	1.4 Kalk	8
	<b>2 Kumulierte Ergebnisse nach Ländern und Sorten</b>	
	2.1 Stickstoffhaltige Düngemittel	9
	2.2 Phosphathaltige Düngemittel	10
	2.3 Kalihaltige Düngemittel	11
	2.4 Kalk	12

## Einführung

Rechtsgrundlagen für die Düngemittelstatistik sind das Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886), das zuletzt durch Artikel 2 des Gesetzes vom 21. Juli 2010 (BGBl. I S. 953) geändert worden ist und das Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBl. I S. 2246) geändert worden ist. Erhoben werden die Angaben zu § 90 AgrStatG.

Nach den §§ 88 - 90 AgrStatG wird die Düngemittelstatistik allgemein vierteljährlich durchgeführt. Es wird bei den Unternehmen, die Düngemittel erstmals in Verkehr bringen, der Inlandsabsatz von mineralischen Düngemitteln nach Pflanzennährstoffen, Arten und Absatzgebieten jeweils nach der Menge erhoben.

In dieser Veröffentlichung wird der Inlandsabsatz von stickstoff-, phosphat-, kali- und kalkhaltigen Düngemitteln dargestellt. Es handelt sich dabei um Lieferungen der Produzenten und Importeure an Absatzorganisationen oder Endverbraucher. Diese Mengen sind nicht mit dem tatsächlichen Verbrauch in der Land- und Forstwirtschaft sowie im Gartenbau identisch. Inlandsabsatz und tatsächlicher Verbrauch weichen z.B. durch die Lagerhaltung voneinander ab.

Die Ergebnisse beziehen sich auf die Berichtsquartale des Wirtschaftsjahres; dieses beginnt am 1. Juli eines Jahres und endet am 30. Juni des folgenden Jahres.

Die Tabellen 1.1 bis 1.4 enthalten die Ergebnisse des aktuellen Berichtsquartals und des jeweiligen Vorjahresquartals, die Tabellen 2.1 bis 2.4 enthalten die entsprechenden kumulierten Ergebnisse über die Berichtsquartale des laufenden Wirtschaftsjahres und des jeweiligen Vorjahreszeitsraumes.

### Gebietsstand

### Zeichenerklärung

-	=	nichts vorhanden	/	=	keine Angaben, da Zahlenwert nicht sicher genug
.	=	Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten			

### Abkürzungen

m <sup>3</sup>	=	Kubikmeter	N	=	Stickstoff
t	=	Tonnen	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	=	Phosphat
ha	=	Hektar	K <sub>2</sub> O	=	Kaliumoxid
kg	=	Kilogramm	CaO	=	Calciumoxid
BMELV	=	Bundesministerium f. Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz	NK	=	Stickstoff-Kaliumoxid
			NP	=	Stickstoff-Phosphat
			NPK	=	Stickstoff-Phosphat-Kaliumoxid
			PK	=	Phosphat-Kaliumoxid

**Abweichungen in den Summen erklären sich durch Runden der Zahlen.**

1 Inlandsabsatz nach Ländern und Sorten

1.1 Stickstoffhaltige Düngemittel

t - N

Land	Ins- gesamt	Einnährstoffdünger				Mehrnährstoff- dünger		Ins- gesamt	Einnährstoffdünger				Mehrnährstoff- dünger		
		Kalk- ammon- salpeter	Ammon- nitrat- Harn- stoff- Lösung	Harn- stoff	andere Einnähr- stoff- dün- ger <sup>1)2)</sup>	NP- Dünger	NK- und NPK- Dünger		Kalk- ammon- salpeter	Ammon- nitrat- Harn- stoff- Lösung	Harn- stoff	andere Einnähr- stoff- dün- ger <sup>1)2)</sup>	NP- Dünger	NK- und NPK- Dünger	
	2. Vierteljahr 2010								2. Vierteljahr 2011						
Baden-Württemberg .....	22 557	15 313	848	2 677	988	1 100	1 631	21 571	14 297	484	4 152	1 091	880	667	
Bayern .....	54 683	38 153	1 721	3 852	6 457	1 659	2 841	63 371	46 414	1 691	4 710	6 855	1 592	2 109	
Berlin .....	478	7	-	11	460	-	-	863	-	-	759	104	-	-	
Brandenburg .....	19 097	3 264	4 685	4 846	5 771	470	61	21 111	5 621	4 688	5 278	4 628	375	521	
Bremen .....	4 211	3 923	273	-	5	-	10	4 404	3 928	389	-	80	-	7	
Hamburg .....	3 233	1 127	1 584	60	391	-	71	2 307	765	556	397	583	-	6	
Hessen .....	7 734	3 542	1 002	1 744	1 183	17	246	12 292	6 083	1 138	3 110	1 702	52	207	
Mecklenburg-Vorpommern .....	28 322	7 558	3 419	10 198	6 005	1 090	52	33 203	8 624	3 361	13 174	4 599	2 424	1 021	
Niedersachsen .....	67 263	40 976	11 181	8 684	3 972	1 638	812	81 254	47 362	13 081	11 738	4 764	3 721	588	
Nordrhein-Westfalen .....	29 539	16 280	8 074	2 079	1 629	924	553	41 163	22 269	11 098	2 932	1 950	2 243	671	
Rheinland-Pfalz .....	14 460	11 420	535	375	644	106	1 380	9 104	5 049	1 103	1 146	1 397	35	374	
Saarland .....	482	28	81	13	360	-	-	72	13	58	-	-	-	1	
Sachsen .....	19 187	5 257	5 088	5 383	3 207	61	191	20 362	6 182	5 691	4 478	3 022	864	125	
Sachsen-Anhalt .....	26 331	5 468	7 580	6 768	5 704	469	342	32 476	9 205	8 588	8 096	4 495	626	1 466	
Schleswig- Holstein .....	43 199	17 556	1 986	13 580	6 325	3 568	184	39 862	21 558	1 248	11 406	3 647	1 326	677	
Thüringen .....	13 954	3 232	3 734	4 008	2 688	263	29	14 540	3 489	4 246	3 348	3 316	137	4	
Deutschland .....	354 730	173 104	51 791	64 278	45 789	11 365	8 403	397 955	200 859	57 420	74 724	42 233	14 275	8 444	

1) z. B. Stickstoff-Magnesia, Ammoniumnitrat, Ammonsulfat,  
Ammonsulfatsalpeter und andere Salpetersorten, Kalkstickstoff

2) Darunter: Ammonsulfat in t-N: 7 108  
Ammonsulfatsalpeter in t-N: 2 885

# 1 Inlandsabsatz nach Ländern und Sorten

## 1.2 Phosphathaltige Düngemittel

t · P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

Land	Ins- gesamt	Einnährstoffdünger		Mehrnährstoffdünger			Ins- gesamt	Einnährstoffdünger		Mehrnährstoffdünger		
		Super- phos- phat <sup>1)</sup>	andere Phos- phat- dünger <sup>2)</sup>	PK- Dünger	NP- Dünger	NPK- Dünger		Super- phos- phat <sup>1)</sup>	andere Phos- phat- dünger <sup>2)</sup>	PK- Dünger	NP- Dünger	NPK- Dünger
	2. Vierteljahr 2010						2. Vierteljahr 2011					
Baden-Württemberg .....	5 313	72	348	1 173	2 515	1 205	4 243	28	127	1 524	2 091	473
Bayern .....	8 372	201	310	2 062	3 759	2 040	7 741	54	556	2 660	2 992	1 479
Berlin .....	294	288	-	6	-	-	12	12	-	-	-	-
Brandenburg .....	1 556	278	6	20	1 194	58	2 247	42	-	9	1 004	1 192
Bremen .....	4	-	-	-	-	4	97	-	-	94	-	3
Hamburg .....	36	-	-	5	-	31	5	-	-	-	-	5
Hessen .....	577	118	13	196	36	214	724	69	142	207	128	178
Mecklenburg-Vorpommern ....	3 783	126	426	393	2 792	46	9 392	316	2	1 343	5 872	1 859
Niedersachsen .....	8 383	1 953	103	1 979	3 793	555	11 421	272	1 049	1 131	8 404	565
Nordrhein-Westfalen .....	3 214	146	274	123	2 281	390	7 333	734	68	341	5 684	506
Rheinland-Pfalz .....	2 032	550	49	242	281	910	844	2	146	416	98	182
Saarland .....	12	-	12	-	-	-	11	-	11	-	-	-
Sachsen .....	798	159	289	50	123	177	2 599	291	3	128	2 051	126
Sachsen-Anhalt .....	2 582	916	4	225	1 199	238	5 249	1 891	-	783	1 387	1 188
Schleswig- Holstein .....	8 108	22	46	793	7 076	171	5 531	145	15	607	3 249	1 515
Thüringen .....	1 318	605	-	11	677	25	595	175	-	76	343	1
Deutschland .....	46 382	5 434	1 880	7 278	25 726	6 064	58 044	4 031	2 119	9 319	33 303	9 272

1) Auch Triple-Superphosphat

2) Weicherdiges Rohphosphat, teilaufgeschlossenes Rohphosphat,  
Dicalciumphosphat, Rohphosphat mit wasserlöslichem Anteil,  
Thomasphosphat, Rohphosphat mit kohlensaurem Kalk

# 1 Inlandsabsatz nach Ländern und Sorten

## 1.3 Kalihaltige Düngemittel

t - K<sub>2</sub>O

Land	Ins- gesamt	Einnährstoffdünger			Mehrnährstoffdünger		Ins- gesamt	Einnährstoffdünger			Mehrnährstoffdünger	
		Kali- rohsalz <sup>1)</sup>	Kalium- chlorid <sup>2)</sup>	Kalium- sulfat <sup>3)</sup>	PK- Dünger	NK- und NPK- Dünger		Kali- rohsalz <sup>1)</sup>	Kalium- chlorid <sup>2)</sup>	Kalium- sulfat <sup>3)</sup>	PK- Dünger	NK- und NPK- Dünger
	2. Vierteljahr 2010						2. Vierteljahr 2011					
Baden-Württemberg .....	5 602	38	1 491	593	1 754	1 726	6 320	30	2 583	521	2 409	777
Bayern .....	14 646	117	8 112	1 497	2 705	2 215	15 781	49	9 007	1 155	3 781	1 789
Berlin .....	933	-	768	153	12	-	-	-	-	-	-	-
Brandenburg .....	5 478	89	5 102	99	50	138	4 923	46	2 907	280	19	1 671
Bremen .....	21	-	11	-	-	10	194	-	-	-	187	7
Hamburg .....	2 144	-	2 072	13	8	51	35	-	16	14	-	5
Hessen .....	1 324	15	775	61	239	234	1 854	7	1 299	84	243	221
Mecklenburg-Vorpommern .....	12 123	230	9 627	230	1 985	51	13 147	110	7 134	106	2 543	3 254
Niedersachsen .....	30 221	199	22 881	1 896	4 363	882	29 269	237	22 885	2 684	2 608	855
Nordrhein-Westfalen .....	11 115	80	9 315	900	195	625	9 237	26	6 475	1 019	983	734
Rheinland-Pfalz .....	3 653	4	1 445	227	333	1 644	3 298	3	1 516	406	871	502
Saarland .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sachsen .....	3 507	9	3 199	40	74	185	2 409	9	1 906	114	252	128
Sachsen-Anhalt .....	5 802	20	4 800	439	274	269	7 909	11	4 331	458	1 648	1 461
Schleswig-Holstein .....	14 376	30	10 685	269	3 069	323	10 292	23	6 734	319	1 220	1 996
Thüringen .....	918	3	855	13	16	31	770	-	625	57	79	9
Deutschland .....	111 863	834	81 138	6 430	15 077	8 384	105 438	551	67 418	7 217	16 843	13 409

1) Einschl. Rückstandkali

2) Einschl. Kaliumchlorid mit Magnesium

3) Einschl. Kaliumsulfat mit Magnesium

## 1 Inlandsabsatz nach Ländern und Sorten

1.4 Kalk

t - CaO

Land	Ins- gesamt	Darunter	Kohlen- saurer Kalk <sup>2)</sup>	Brannt- kalk <sup>3)</sup>	Hütten- kalk <sup>4)</sup>	Andere Kalk- dünger <sup>5)</sup>	Ins- gesamt	Darunter	Kohlen- saurer Kalk <sup>2)</sup>	Brannt- kalk <sup>3)</sup>	Konverter kalk <sup>4)</sup>	Andere Kalk- dünger <sup>5)</sup>
		für die Forstwirt- schaft <sup>1)</sup>						für die Forstwirt- schaft <sup>1)</sup>				
	2. Vierteljahr 2010						2. Vierteljahr 2011					
Baden-Württemberg .....	16 554	-	8 284	685	1 688	5 897	16 527	-	5 440	491	5 196	5 400
Bayern .....	66 360	-	37 294	9 321	1 423	18 322	59 604	-	35 553	7 839	793	15 419
Berlin .....	1 239	-	-	-	1 239	-	-	-	-	-	-	-
Brandenburg .....	29 924	-	21 040	14	1 913	6 957	36 056	-	25 659	23	1 429	8 945
Bremen .....	610	-	72	203	335	-	4 517	-	82	135	4 300	-
Hamburg .....	430	-	205	225	-	-	276	-	118	158	-	-
Hessen .....	19 445	-	13 661	2 435	181	3 168	21 857	-	15 909	1 116	977	3 855
Mecklenburg-Vorpommern ....	75 236	-	65 882	46	8 030	1 278	70 609	-	67 456	45	1 290	1 818
Niedersachsen .....	96 428	-	83 590	1 075	10 700	1 063	83 584	-	71 994	720	10 639	231
Nordrhein-Westfalen .....	35 691	-	21 956	2 085	9 644	2 006	39 928	-	27 425	1 733	8 972	1 798
Rheinland-Pfalz .....	13 642	910	5 933	460	3 200	4 049	18 351	-	2 696	234	9 577	5 844
Saarland .....	2 129	901	983	-	1 146	-	1 677	70	116	-	1 489	72
Sachsen .....	19 610	1	18 618	162	-	830	16 758	-	16 284	182	25	267
Sachsen-Anhalt .....	27 525	-	26 117	2	112	1 294	19 339	-	19 115	89	-	135
Schleswig-Holstein .....	45 094	173	21 874	341	16 068	6 811	53 956	-	36 126	318	13 072	4 440
Thüringen .....	3 051	2 238	3 001	50	-	-	4 685	2 495	4 370	247	-	68
Deutschland .....	452 968	4 223	328 510	17 104	55 679	51 675	447 724	2 565	328 343	13 330	57 759	48 292

1) Von der Gesamtmenge zur Anwendung im Forst geliefert

2) Einschl. kohlen-saurer Magnesiumkalk

3) Einschl. Magnesium-Brantkalk

4) Einschl. Hüttenkalk

5) Einschl. Misch-, Carbo-, Rückstandkalk



## 2 Inlandsabsatz nach Ländern und Sorten

### 2.1 Stickstoffhaltige Düngemittel

t - N

Land	Ins- gesamt	Einnährstoffdünger				Mehrnährstoff- dünger		Ins- gesamt	Einnährstoffdünger				Mehrnährstoff- dünger	
		Kalk- ammon- salpeter	Ammon- nitrat- Harn- stoff- Lösung	Harn- stoff	andere Einnähr- stoff- dün- ger <sup>1)2)</sup>	NP- Dünger	NK- und NPK- Dünger		Kalk- ammon- salpeter	Ammon- nitrat- Harn- stoff- Lösung	Harn- stoff	andere Einnähr- stoff- dün- ger <sup>1)2)</sup>	NP- Dünger	NK- und NPK- Dünger
	3. Vierteljahr 2009 - 2. Vierteljahr 2010							3. Vierteljahr 2010 - 2. Vierteljahr 2011						
Baden-Württemberg .....	103 884	63 237	2 519	13 286	10 962	4 336	9 544	114 392	60 791	3 778	13 920	17 223	4 029	14 651
Bayern .....	239 884	147 724	7 632	13 349	48 126	8 952	14 101	262 536	139 623	4 744	25 028	59 409	13 003	20 729
Berlin .....	929	14	-	22	859	-	34	1 962	580	15	862	319	102	84
Brandenburg .....	69 861	21 406	13 357	13 756	19 067	1 493	782	75 755	26 429	10 496	16 422	19 106	1 281	2 021
Bremen .....	8 798	7 064	640	-	1 067	-	27	16 514	10 663	4 149	-	1 518	145	39
Hamburg .....	13 238	3 037	4 170	3 040	2 358	-	633	14 279	2 793	5 888	1 808	3 734	-	56
Hessen .....	45 055	20 553	3 896	7 276	10 942	318	2 070	61 544	25 952	4 550	13 672	14 330	493	2 547
Mecklenburg-Vorpommern ....	172 118	56 011	12 551	57 439	38 791	6 180	1 146	180 578	38 525	11 866	82 725	36 276	8 109	3 077
Niedersachsen .....	270 513	129 011	46 152	42 592	34 406	13 492	4 860	313 652	147 324	52 836	49 246	45 799	12 180	6 267
Nordrhein-Westfalen .....	147 834	70 785	36 750	8 954	20 021	7 232	4 092	191 368	91 414	41 904	11 753	28 310	11 075	6 912
Rheinland-Pfalz .....	46 946	31 108	2 378	1 676	5 448	647	5 689	58 032	24 591	3 352	5 132	16 638	1 591	6 728
Saarland .....	1 629	940	250	28	411	-	-	1 750	1 323	251	71	102	2	1
Sachsen .....	69 848	28 158	13 597	12 023	13 741	1 058	1 271	73 336	26 694	14 659	15 221	13 039	2 835	888
Sachsen-Anhalt .....	131 349	44 826	24 833	30 547	26 466	2 186	2 491	135 458	43 314	22 899	34 631	27 547	1 849	5 218
Schleswig-Holstein .....	183 994	69 719	5 776	63 465	25 802	16 010	3 222	211 097	67 591	4 497	88 062	26 978	16 619	7 350
Thüringen .....	63 165	19 277	13 011	12 596	17 199	569	513	63 797	18 207	14 587	14 898	15 084	313	708
Deutschland .....	1 569 045	712 870	187 512	280 049	275 666	62 473	50 475	1 776 050	725 814	200 471	373 451	325 412	73 626	77 276

1) z.B. Stickstoff-Magnesia, Ammoniumnitrat, Ammonsulfat,  
Ammonsulfatsalpeter und andere Salpetersorten, Kalkstickstoff

2) Darunter: Ammonsulfat in t-N: 81 225  
Ammonsulfatsalpeter in t-N: 81 122

## 2 Inlandsabsatz nach Ländern und Sorten

### 2.2 Phosphathaltige Düngemittel

t - P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

Land	Ins- gesamt	Einnährstoffdünger		Mehrnährstoffdünger			Ins- gesamt	Einnährstoffdünger		Mehrnährstoffdünger		
		Super- phos- phat <sup>1)</sup>	andere Phos- phat- dünger <sup>2)</sup>	PK- Dünger	NP- Dünger	NPK- Dünger		Super- phos- phat <sup>1)</sup>	andere Phos- phat- dünger <sup>2)</sup>	PK- Dünger	NP- Dünger	NPK- Dünger
	3. Vierteljahr 2009 - 2. Vierteljahr 2010						3. Vierteljahr 2010 - 2. Vierteljahr 2011					
Baden-Württemberg .....	23 521	568	1 119	5 136	10 063	6 635	24 783	351	1 448	4 983	9 358	8 643
Bayern .....	36 609	1 317	1 701	6 379	18 813	8 399	43 632	1 392	2 028	7 182	20 670	12 360
Berlin .....	871	744	-	96	-	31	2 138	505	-	34	1 515	84
Brandenburg .....	6 804	1 132	73	901	3 795	903	7 698	605	305	95	3 277	3 416
Bremen .....	20	-	-	6	-	14	483	-	-	94	372	17
Hamburg .....	526	169	-	105	-	252	112	-	-	68	-	44
Hessen .....	4 123	495	270	1 048	651	1 659	5 005	426	514	925	1 117	2 023
Mecklenburg-Vorpommern ...	23 291	1 418	661	2 681	17 712	819	30 700	2 124	249	2 679	21 048	4 600
Niedersachsen .....	45 301	5 483	405	5 060	31 331	3 022	37 201	1 808	1 857	3 437	25 047	5 052
Nordrhein-Westfalen .....	22 039	1 503	569	926	16 297	2 744	35 296	2 012	976	1 354	26 275	4 679
Rheinland-Pfalz .....	7 294	728	269	1 060	1 373	3 864	10 233	184	283	1 205	3 826	4 735
Saarland .....	167	23	19	125	-	-	161	22	24	114	1	-
Sachsen .....	6 595	1 830	534	534	2 451	1 246	8 774	786	322	243	6 627	796
Sachsen-Anhalt .....	13 150	4 200	31	1 673	5 637	1 609	17 010	6 731	38	2 110	4 303	3 828
Schleswig-Holstein .....	41 068	650	112	1 445	37 003	1 858	46 023	601	101	1 324	37 728	6 269
Thüringen .....	3 780	1 822	56	79	1 416	407	2 831	1 115	71	195	673	777
Deutschland .....	235 159	22 082	5 819	27 254	146 542	33 462	272 080	18 662	8 216	26 042	161 837	57 323

1) Auch Triple-Superphosphat

2) Weicherdiges Rohphosphat, teilaufgeschlossenes Rohphosphat,  
Dicalciumphosphat, Rohphosphat mit wasserlöslichem Anteil,  
Thomasphosphat, Rohphosphat mit kohlenausem Kalk

## 2 Inlandsabsatz nach Ländern und Sorten

### 2.3 Kalihaltige Düngemittel

t - K<sub>2</sub>O

Land	Ins- gesamt	Einnährstoffdünger			Mehrnährstoffdünger		Ins- gesamt	Einnährstoffdünger			Mehrnährstoffdünger	
		Kali- rohsalz <sup>1)</sup>	Kalium- chlorid <sup>2)</sup>	Kalium- sulfat <sup>3)</sup>	PK- Dünger	NK- und NPK- Dünger		Kali- rohsalz <sup>1)</sup>	Kalium- chlorid <sup>2)</sup>	Kalium- sulfat <sup>3)</sup>	PK- Dünger	NK- und NPK- Dünger
	3. Vierteljahr 2009 - 2. Vierteljahr 2010						3. Vierteljahr 2010 - 2. Vierteljahr 2011					
Bsden-Württemberg .....	28 902	564	7 752	1 720	9 686	9 180	30 819	542	8 692	1 854	8 256	11 475
Bayern .....	44 479	1 297	21 123	3 460	8 913	9 686	58 429	2 032	27 146	4 134	9 939	15 178
Berlin .....	5 557	-	5 025	347	153	32	1 637	67	1 131	297	58	84
Brandenburg .....	16 636	326	12 550	410	2 121	1 229	21 087	313	14 976	769	201	4 828
Bremen .....	140	15	85	-	11	29	312	12	74	7	187	32
Hamburg .....	7 116	3	6 363	41	201	508	1 606	8	1 340	29	119	110
Hessen .....	8 361	404	4 320	209	1 373	2 055	9 535	566	5 119	240	1 132	2 478
Mecklenburg-Vorpommern	35 356	766	23 896	877	8 523	1 294	43 621	775	28 470	1 496	5 727	7 153
Niedersachsen .....	93 449	3 425	68 978	5 540	11 245	4 261	112 569	4 080	82 721	10 967	6 922	7 879
Nordrhein-Westfalen .....	35 186	2 015	24 840	2 296	1 765	4 270	35 818	2 258	21 218	3 034	2 586	6 722
Rheinland-Pfalz .....	15 063	167	5 910	1 366	1 717	5 903	18 118	160	6 694	1 492	2 037	7 735
Saarland .....	375	15	164	-	196	-	401	65	187	2	147	-
Sachsen .....	8 067	126	5 569	155	947	1 270	8 141	97	6 559	277	453	755
Sachsen-Anhalt .....	21 544	198	15 281	599	3 124	2 342	27 075	135	16 507	858	4 774	4 801
Schleswig-Holstein .....	39 507	730	28 981	963	5 369	3 464	43 865	707	27 827	1 115	3 490	10 726
Thüringen .....	3 053	15	2 409	81	129	419	4 085	6	2 829	157	262	831
Deutschland .....	362 791	10 066	233 246	18 064	55 473	45 942	417 118	11 823	251 490	26 728	46 290	80 787

1) Einschl. Rückstandkali

2) Einschl. Kaliumchlorid mit Magnesium

3) Einschl. Kaliumsulfat mit Magnesium

## 2 Inlandsabsatz nach Ländern und Sorten

### 2.4 Kalk

t - CaO

Land	Ins- gesamt	Darunter	Kohlen- saurer Kalk <sup>2)</sup>	Brannt- kalk <sup>3)</sup>	Hütten- kalk <sup>4)</sup>	Andere Kalk- dünger <sup>5)</sup>	Ins- gesamt	Darunter	Kohlen- saurer Kalk <sup>2)</sup>	Brannt- kalk <sup>3)</sup>	Konverter kalk <sup>4)</sup>	Andere Kalk- dünger <sup>5)</sup>
		für die Forstwirt- schaft <sup>1)</sup>						für die Forstwirt- schaft <sup>1)</sup>				
3. Vierteljahr 2009 - 2. Vierteljahr 2010							3. Vierteljahr 2010 - 2. Vierteljahr 2011					
Baden-Württemberg .....	79 462	8 028	57 068	2 620	4 127	15 647	92 685	13 051	64 403	2 559	9 065	16 658
Bayern .....	319 002	774	190 089	39 848	4 946	84 119	327 169	728	195 757	36 122	4 537	90 753
Berlin .....	1 243	-	4	-	1 239	-	1 202	-	913	-	289	-
Brandenburg .....	150 640	-	104 422	146	3 395	42 677	165 426	-	110 029	88	4 310	50 999
Bremen .....	3 402	-	448	609	2 345	-	8 821	-	202	531	8 088	-
Hamburg .....	1 212	-	518	653	-	41	971	-	417	474	-	80
Hessen .....	85 599	11 739	64 220	8 011	2 034	11 334	99 037	17 365	78 945	4 680	2 711	12 701
Mecklenburg-Vorpommern ....	182 177	-	149 254	46	14 065	18 812	217 100	-	195 420	350	7 699	13 631
Niedersachsen .....	467 064	23 497	345 728	4 141	53 400	63 795	506 132	25 775	383 242	2 984	62 185	57 721
Nordrhein-Westfalen .....	228 849	4 582	138 233	6 462	54 350	29 804	236 365	4 242	147 643	6 551	54 599	27 572
Rheinland-Pfalz .....	53 431	10 305	26 064	1 994	12 452	12 921	68 129	12 349	29 851	1 700	22 092	14 486
Saarland .....	5 960	1 948	2 342	-	3 568	50	5 070	70	754	-	4 173	143
Sachsen .....	127 287	10 598	120 931	1 055	121	5 180	120 828	8 116	114 615	1 256	91	4 866
Sachsen-Anhalt .....	154 671	-	127 081	28	775	26 787	140 741	-	117 316	115	48	23 262
Schleswig-Holstein .....	176 798	226	119 337	983	28 544	27 934	241 503	6 457	177 764	962	34 984	27 793
Thüringen .....	38 092	12 844	37 620	284	84	104	35 939	5 123	34 971	515	-	453
Deutschland .....	2 074 889	84 541	1 483 359	66 880	185 445	339 205	2 267 118	93 276	1 652 242	58 887	214 871	341 118

1) Von der Gesamtmenge zur Anwendung im Forst geliefert

2) Einschl. kohlen-saurer Magnesiumkalk

3) Einschl. Magnesium-Branttkalk

4) Einschl. Hüttenkalk

5) Einschl. Misch-, Carbo-, Rückstandkalk

# Düngemittelstatistik



Erscheinungsfolge: unregelmäßig  
Erschienen am 01. Juli 2010

Weitere Informationen zur Thematik dieser Publikation unter:  
Telefon: +49 (0) 611/75-4746 und -2290; Fax: +49 (0) 611/75-3953;  
E-Mail: [duengemittel@destatis.de](mailto:duengemittel@destatis.de)

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2010

Vervielfältigungen und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

# Kurzfassung

## 1 Allgemeine Angaben zur Statistik

Seite 3

- Vierteljährliche Erhebung in den Unternehmen der im Inland ansässigen Produzenten und Importeure von mineralischen Düngemitteln aufgrund des Gesetzes über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz - AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886).
- *Erhebungseinheiten*: Unternehmen
- *Berichtszeitraum*: Vierteljahre und Wirtschaftsjahre

## 2 Zweck und Ziele der Statistik

Seite 3

- *Erhebungsinhalte*: Mengenmäßiger Inlandsabsatz von mineralischen Düngemitteln nach Pflanzennährstoffen, Arten und Absatzgebieten.
- *Zweck der Statistik*: Gewinnung von Informationen für handels- und umweltpolitische Entscheidungen in Politik, Verwaltung und Wirtschaftsverbänden sowie für die Einschätzung der Marktlage in Industrie, Handel, Land- und Forstwirtschaft, für die Steuerung der Produktionsprozesse und für Investitionsentscheidungen in den Unternehmen.
- *Hauptnutzer*: Bundes- und Länderministerien sowie andere nationale und internationale Institutionen, Wirtschaftsverbände, Unternehmen, Forschungsinstitute und die allgemeine Öffentlichkeit.

## 3 Erhebungsmethodik

Seite 4

- *Art der Datengewinnung*: Schriftliche Befragung mit Auskunftspflicht, Internetfragebogen.
- *Berichtsweg*: Auskunftspflichtige/Statistisches Bundesamt. Zentrale Erhebung.
- *Stichprobenverfahren*: Keine Stichproben-, sondern eine Totalerhebung in Unternehmen, die Düngemittel erstmals im Inland in den Verkehr bringen.
- *Erhebungsinstrumente*: Fragebogen im Postversand und per Internet.

## 4 Genauigkeit

Seite 5

- *Nicht-stichprobenbedingte Fehler*: Selten Antwortausfälle. Überprüfung durch Plausibilitätskontrollen.
- *Gesamtbewertung*: Zuverlässig und präzise, da Totalerhebung und selten Antwortausfälle.

## 5 Aktualität und Pünktlichkeit

Seite 5

- Veröffentlichung der Bundesergebnisse zwei Monate nach Abschluss des Berichtsquartals bzw. dreieinhalb Monate nach Ende des Wirtschaftsjahres.

## 6 Zeitliche und räumliche Vergleichbarkeit

Seite 6

- *Zeitlich*: Berichtskreis ist voll vergleichbar, da er über einen langen Zeitraum konstant ist. In längeren Zeiträumen entwickelte Produktinnovationen führen zu Änderungen in der Abgrenzung der Düngerarten; daher gewisse Einschränkungen in der Vergleichbarkeit möglich.
- *Räumlich*: Bundesebene vollständig vergleichbar.

## 7 Bezüge zu anderen Erhebungen

Seite 6

- Keine vergleichbaren Ergebnisse aus einer anderen Erhebung der amtlichen Statistik vorhanden. Gewisse Bezüge zu Ergebnissen der Vierteljährlichen Produktionserhebung im Verarbeitenden Gewerbe möglich.

## 8 Weitere Informationsquellen

Seite 6

- Deutschland: [www.destatis.de/Publikationsservice](http://www.destatis.de/Publikationsservice) mailto: duengemittel@destatis.de
- Wirtschaftsverbände verfügen zum Teil über weitere Daten.
- FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations):  
<http://faostat.fao.org/site/422/default.aspx>

# 1 Allgemeine Angaben zur Statistik

## 1.1 Bezeichnung der Statistik (gem. EVAS)

Düngemittelstatistik, EVAS-Nr.: 42321

## 1.2 Berichtszeitraum

Vierteljahre und Wirtschaftsjahre.

## 1.3 Erhebungstermin

28 Tage nach Ablauf des Berichtsquartals.

## 1.4 Periodizität und Zeitraum, für den eine Zeitreihe ohne Bruch vorliegt

Erhebung vierteljährlich, Zeitreihe ab 1949/50

## 1.5 Regionale Gliederung

Deutschland

## 1.6 Erhebungsgesamtheit und Zuordnungsprinzip der Erhebungseinheiten

Im Inland ansässige Produzenten und Importeure von mineralischen Düngemitteln.

## 1.7 Erhebungseinheiten

Erhebungseinheit ist das Unternehmen, das Düngemittel erstmals im Inland in den Verkehr bringt.

## 1.8 Rechtsgrundlagen

### 1.8.1 EU-Recht

Für die Düngemittelstatistik gibt es keine Rechtsgrundlage auf EU-Ebene.

### 1.8.2 Bundesrecht

Gesetz über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz - AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886).

Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBl. I S. 2246) geändert worden ist.

### 1.8.3 Landesrecht

Für die Düngemittelstatistik gibt es keine Rechtsgrundlage aus Landesrecht.

### 1.8.4 Sonstige Grundlagen

Keine

## 1.9 Geheimhaltung und Datenschutz

Die erhobenen Einzelangaben werden nach § 16 BStatG grundsätzlich geheim gehalten. Nur in ausdrücklich gesetzlich geregelten Ausnahmefällen dürfen Einzelangaben übermittelt werden. Eine Übermittlung der erhobenen Einzelangaben ist nach § 98 Absatz 1 AgrStatG in Verbindung mit § 16 Absatz 4 BStatG an oberste Bundes- oder Landesbehörden in Form von Tabellen mit statistischen Ergebnissen zulässig, auch soweit Tabellenfelder nur einen einzigen Fall ausweisen. Nach § 16 Absatz 6 BStatG ist es möglich, den Hochschulen oder sonstigen Einrichtungen mit der Aufgabe unabhängiger wissenschaftlicher Forschung für die Durchführung wissenschaftlicher Vorhaben Einzelangaben dann zur Verfügung zu stellen, wenn diese so anonymisiert sind, dass sie nur mit einem unverhältnismäßig großen Aufwand an Zeit, Kosten und Arbeitskraft dem Befragten oder Betroffenen zugeordnet werden können. Die Namen und Adressen der Befragten werden in keinem Fall an Dritte weitergegeben. Die Pflicht zur Geheimhaltung besteht auch für Personen, die Empfänger von Einzelangaben sind.

# 2 Zweck und Ziele der Statistik

## 2.1 Erhebungsinhalte

In der Düngemittelstatistik wird der mengenmäßige Inlandsabsatz von mineralischen Düngemitteln nach Pflanzennährstoffen, Arten und Absatzgebieten erhoben.

## 2.2 Zweck der Statistik

Die Düngemittelstatistik liefert Informationen für handels- und umweltpolitische Entscheidungen in Politik und Verwaltung sowie für die Einschätzung der Marktlage in Industrie, Handel, Land- und Forstwirtschaft, für die Steuerung der Produktionsprozesse und für Investitionsentscheidungen in Unternehmen und Verbänden.

## 2.3 Hauptnutzer/-innen der Statistik

Zu den Hauptnutzern der Düngemittelstatistik zählen Bundes- und Länderministerien, insbesondere das Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz sowie andere nationale und internationale Institutionen, Wirtschaftsverbände, Unternehmen, Forschungsinstitute und die allgemeine Öffentlichkeit.

## 2.4 Einbeziehung der Nutzer/-innen

Die Interessen der Nutzer werden im Statistischen Beirat, der nach § 4 Bundesstatistikgesetz das Statistische Bundesamt in Grundsatzfragen berät, und den von ihm eingesetzten Gremien, insbesondere im Fachausschuss „Statistik im Produzierenden Gewerbe“ vertreten. Er setzt sich zusammen aus Vertretern der Bundesministerien, des Bundesrechnungshofes und der Deutschen Bundesbank sowie den Leitern der Statistischen Ämter der Länder, dem Bundesbeauftragten für den Datenschutz, Vertretern der kommunalen Spitzenverbände, der gewerblichen Wirtschaft, der freien Berufe und der Arbeitgeberverbände, der Gewerkschaften, der Landwirtschaft sowie der wirtschaftswissenschaftlichen Institute und der Hochschulen. Darüber hinaus wird ein ständiger direkter Kontakt mit den Wirtschaftsverbänden gepflegt.

# 3 Erhebungsmethodik

## 3.1 Art der Datengewinnung

Die Daten werden mit Hilfe eines Fragebogens auf postalischem Wege und per Internet erhoben. Für die Unternehmen besteht Auskunftspflicht. Auskunftspflichtig sind die Inhaber (-innen) oder Leiter (-innen) der Unternehmen.

## 3.2 Stichprobenverfahren

Die Düngemittelstatistik ist keine Stichprobenerhebung, sondern eine Totalerhebung. Sie erfasst alle Betriebe, die in Punkt 1.6 dargestellte Bedingungen erfüllen.

### 3.2.1 Stichprobendesign

Entfällt.

### 3.2.2 Stichprobenumfang, Auswahlatz und Auswahlinheit

Entfällt.

### 3.2.3 Schichtung der Stichprobe

Entfällt.

### 3.2.4 Hochrechnung

Entfällt.

## 3.3 Saisonbereinigungsverfahren

Saisonbereinigungsverfahren werden nicht angewendet.

## 3.4 Erhebungsinstrumente und Berichtsweg

Die Düngemittelstatistik ist eine zentrale Erhebung. Die Auskunftspflichtigen werden vom Statistischen Bundesamt mit Fragebogen auf dem Postwege und per Internet befragt. Es führt die Prüfung und ggf. Korrektur der einzelbetrieblichen Angaben durch. Danach bereitet es die Ergebnisse für das Bundesgebiet auf und veröffentlicht diese für die Berichtsquartale und Berichtswirtschaftsjahre.

## 3.5 Belastung der Auskunftspflichtigen

Zur Entlastung der Auskunftspflichtigen wird die Düngemittelstatistik seit dem vierten Quartal 1996 vierteljährlich durchgeführt. Bis zu diesem Zeitpunkt war sie monatlich durchgeführt worden. Mit dieser Maßnahme werden die Unternehmen deutlich von Berichtspflichten entlastet.

In der [Studie](#) „Die Bedeutung der Belastung der Wirtschaft durch amtliche Statistiken“, Berlin 2006, wurde vom Deutschen Institut für Wirtschaftsforschung DIW untersucht, wie hoch der Aufwand der Unternehmen für sogenannte Bürokratielasten und darunter auch für alle im Jahr 2004 von den Statistischen Ämtern des Bundes und der Länder durchgeführten Erhebungen war.

Der Zeitaufwand zur Bearbeitung der Düngemittelstatistik lag laut DIW im Jahr 2004 je Betrieb im Mittel bei 256,8 Minuten.

## 3.6 Dokumentation des Fragebogens

Die Fragebogen der Düngemittelstatistik einschließlich der Erläuterungen sind als Anlage angefügt.



## 4 Genauigkeit

### 4.1 Qualitative Gesamtbewertung der Genauigkeit

Die Ergebnisse der Düngemittelstatistik sind als zuverlässig und präzise einzustufen.

### 4.2 Stichprobenbedingte Fehler

Stichprobenfehler treten bei der Düngemittelstatistik nicht auf, da die Statistik als Totalerhebung durchgeführt wird.

#### 4.2.1 Standardfehler

Entfällt.

#### 4.2.2 Ergebnisverzerrungen durch das Hochrechnungsverfahren

Keine

### 4.3 Nicht-stichprobenbedingte Fehler

#### 4.3.1 Fehler durch die Erfassungsgrundlage

Bei der Ermittlung der Grundgesamtheit können in geringem Umfang Ungenauigkeiten auftreten. Beispielsweise können Unternehmen, die die Produktion oder den Import neu aufgenommen haben, dem Statistischen Bundesamt zum Zeitpunkt der Erhebung noch nicht bekannt sein (Untererfassung). Diese Fehlergröße kann nur schwer eingeschätzt werden.

#### 4.3.2 Antwortausfälle auf Ebene der Einheiten (Unit-Non-Response)

Weitere Fehlerquellen dieser Art sind die Antwortausfälle (so genannte „echte Ausfälle“). Hierzu gehören alle Unternehmen, die ihre Angaben nicht oder nicht rechtzeitig melden. In diesen selten auftretenden Fällen werden die Angaben für die Berechnung der termingerecht vorzulegenden Ergebnisse geschätzt und größtenteils in der nachfolgenden Berichtsperiode durch echte Angaben des Unternehmens ersetzt.

#### 4.3.3 Antwortausfälle auf Ebene wichtiger Merkmale (Item-Non-Response)

Weitere Verzerrungen der Ergebnisse können durch fehlerhafte Angaben verursacht werden. Durch den Einsatz von Plausibilitätskontrollen, bei denen im Verlauf der Aufbereitung die aktuellen Angaben z.B. mit den übrigen Angaben des Unternehmens und mit den entsprechenden Angaben für Vorperioden verglichen werden, können unplausible Angaben weitgehend erkannt und korrigiert werden.

#### 4.3.4 Imputationsmethoden

Grundsätzlich wird bei fehlenden oder unplausiblen Angaben beim Auskunftspflichtigen nachgefragt. Angaben, die auf diese Weise nicht korrigiert werden können, werden anhand von Angaben aus Vorperioden geschätzt.

#### 4.3.5 Weiterführende Analysen zum systematischen Fehler

Keine

### 4.4 Laufende Revisionen

#### 4.4.1 Umfang des Revisionsbedarfs

Siehe 4.3.2

#### 4.4.2 Gründe für Revisionen

Siehe 4.3.2

### 4.5 Außergewöhnliche Fehlerquellen

Entfällt.

## 5 Aktualität und Pünktlichkeit

### 5.1 Aktualität vorläufiger Ergebnisse

Die Auskunftspflichtigen sind verpflichtet, die ausgefüllten Fragebogen jeweils bis zum Ende des dem Berichtsquartal folgenden Kalendermonats an das Statistische Bundesamt zu schicken. Sollten die Auskunftspflichtigen nicht über alle Angaben über den betreffenden Berichtszeitraum verfügen, werden die fehlenden Angaben nach bestem Wissen geschätzt. Rechtzeitig vorliegende, sorgfältige Schätzungen sind wertvoller als verspätet eintreffende Angaben.

### 5.2 Aktualität endgültiger Ergebnisse

Nach der Prüfung und ggf. Korrektur der einzelbetrieblichen Daten sowie der Aufbereitung der Bundesergebnisse werden die Vierteljahresergebnisse innerhalb von zwei Monaten nach dem Ende des Berichtsquartals und die Wirtschaftsjahresergebnisse innerhalb von dreieinhalb Monaten nach Ende des Berichtswirtschaftsjahres veröffentlicht.

### 5.3 Pünktlichkeit

Veröffentlichung der Bundesergebnisse zwei Monate nach Abschluss des Berichtsquartals bzw. dreieinhalb Monate nach Ende des Wirtschaftsjahres.

## 6 Zeitliche und räumliche Vergleichbarkeit

### 6.1 Qualitative Bewertung der Vergleichbarkeit

Die Abgrenzung des Berichtskreises hat sich seit Bestehen der Düngemittelstatistik nicht verändert, so dass die Vergleichbarkeit der Ergebnisse aus dieser Sicht längerfristig vollständig gegeben ist. Produktinnovationen führen dazu, dass sich die Abgrenzungen der Düngerarten im Zeitverlauf ändern können. Dies kann die fachliche Vergleichbarkeit der Ergebnisse entsprechend einschränken. Die räumliche Vergleichbarkeit der Bundes- und Länderergebnisse ist vollständig gegeben.

### 6.2 Änderungen, die Auswirkungen auf die zeitliche Vergleichbarkeit haben

Entfällt.

## 7 Bezüge zu anderen Erhebungen

### 7.1 Input für andere Statistiken

Ergebnisse über den Inlandsabsatz von Düngemitteln nach Pflanzennährstoffen, Arten und Absatzgebieten werden in keiner anderen Erhebung der amtlichen Statistik erfasst und dargestellt.

### 7.2 Unterschiede zu vergleichbaren Statistiken oder Ergebnissen

Es sind keine vergleichbaren Ergebnisse aus einer anderen Erhebung der amtlichen Statistik vorhanden. Gewisse Bezüge zu Ergebnissen der Vierteljährlichen Produktionserhebung im Verarbeitenden Gewerbe möglich.

## 8 Weitere Informationsquellen

### 8.1 Publikationswege, Bezugsadresse

Das Statistische Bundesamt hat die Ergebnisse der Düngemittelstatistik bis zum zweiten Berichtsvierteljahr 2004 bzw. bis zum Berichtswirtschaftsjahr 2003/2004 als gedruckte Arbeitsunterlage herausgegeben. Seit dem dritten Berichtsvierteljahr 2004 bzw. dem Berichtswirtschaftsjahr 2004/2005 werden sie ausschließlich als Excel- und PDF-Datei im Publikationsservice des Statistischen Bundesamtes unter: [www.destatis.de/Publikationsservice](http://www.destatis.de/Publikationsservice) kostenfrei veröffentlicht.

Die Wirtschaftsverbände verfügen teilweise auch über entsprechende Ergebnisse.

### 8.2 Kontaktinformation

Bei Fragen und Anmerkungen zur Düngemittelstatistik wenden Sie sich bitte an:

Statistisches Bundesamt

Gruppe Konjunktur der Industrie, Produktion (E 204)

65180 Wiesbaden

Tel.: +49 (0)611/ 75-4746 und -2290

Fax: +49 (0) 611/ 75-3953

mailto: [duengemittel@destatis.de](mailto:duengemittel@destatis.de)

Ansprechpartner sind: Ingo Wagner und Jeanette Kühn

### 8.3 Weiterführende Veröffentlichungen

Weitere Informationen finden Sie im gemeinsamen Internet-Portal der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder unter: <http://www.statistik-potal.de>

Anhang: Erhebungsunterlagen Düngemittelstatistik

Vierteljährliche Düngemittelstatistik

Ansprechpartner/-in für Rückfragen (freiwillige Angabe)  
Name:

Telefon, Telefax oder E-Mail:

Rücksendung bitte bis  
**28 Tage nach Ablauf  
des Berichtsquartals**

Sie erreichen uns über  
Telefon: 0611 75-2290  
Telefax: 03018 106 44-2290  
E-Mail: duengemittel@destatis.de

DMV2

Statistisches Bundesamt  
Referat E 204  
65180 Wiesbaden

Rechtsgrundlagen und weitere  
rechtliche Hinweise stehen  
auf der Rückseite.

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit.

Falls Anschrift oder Firmierung nicht mehr zutreffen, bitte auf der Rückseite korrigieren.

Kennnummer (bei Rückfragen bitte angeben):

Berichtsquartal/-jahr:

Inlandsabsatz von Düngemitteln nach Erzeugnisarten (siehe Verzeichnis in der Anlage)

Erzeugnisart	Kohlensaurer Kalk	Branntkalk	Mischkalk	Hüttenkalk	Konverterkalk	Rückstandkalk	Carbokalk	Darunter Kalk für die Forstwirtschaft
Erzeugnisnummer	81	82	83	84	85	86	87	81-87
Absatzgebiet	Angaben jeweils in t - Nährstoff je Erzeugnis							
Baden-Württemberg								
Bayern								
Berlin								
Brandenburg								
Bremen								
Hamburg								
Hessen								
Mecklenburg-Vorpommern								
Niedersachsen								
Nordrhein-Westfalen								
Rheinland-Pfalz								
Saarland								
Sachsen								
Sachsen-Anhalt								
Schleswig-Holstein								
Thüringen								
Bundesgebiet insgesamt								

Bitte aktualisieren Sie Ihre Anschrift, falls erforderlich.

Name und Anschrift

Bitte zurücksenden an

Statistisches Bundesamt  
Referat E 204  
65180 Wiesbaden

#### Bemerkungen

Zur Vermeidung von Rückfragen unsererseits können Sie hier auf besondere Ereignisse und Umstände hinweisen, die Einfluss auf Ihre aktuellen Angaben haben.

Bitte füllen Sie nur die weiß unterlegten nicht ausgefüllten Felder aus und beachten Sie auch das als Anlage beigefügte Verzeichnis der Erzeugnisarten für die Düngemittelstatistik.

## Unterrichtung nach § 17 Bundesstatistikgesetz

### Zweck, Art und Umfang der Erhebung

Die Düngemittelstatistik bietet wichtige Informationen über die Marktversorgung mit Düngemitteln. Sie erfasst vierteljährlich bei allen Unternehmen, die Düngemittel erstmalig in Verkehr bringen, den Inlandsabsatz nach Pflanzennährstoffen, Arten und Absatzgebieten.

### Rechtsgrundlagen

- Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886),
- Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBl. I S. 2246) geändert worden ist.

Erhoben werden die Angaben zu § 90 AgrStatG.

### Auskunftspflicht

Die Auskunftspflicht ergibt sich aus § 93 Absatz 2 Nummer 1 AgrStatG in Verbindung mit § 15 BStatG.

Hiernach sind die Inhaber/-innen oder Leiter/-innen der Unternehmen, die Düngemittel erstmals in Verkehr bringen, auskunftspflichtig. Verstöße gegen die Auskunftspflicht – als solche gelten auch Terminüberschreitungen – können nach § 23 BStatG als Ordnungswidrigkeiten mit einer Geldbuße geahndet werden. Nach § 15 Absatz 6 BStatG haben Widerspruch und Anfechtungsklage gegen die Aufforderung zur Auskunftserteilung keine aufschiebende Wirkung.

### Geheimhaltung

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

Eine Übermittlung der erhobenen Angaben ist nach § 98 Absatz 1 AgrStatG in Verbindung mit § 16 Absatz 4 BStatG an die zuständigen obersten Bundes- oder Landesbehörden in Form von Tabellen mit statistischen Ergebnissen zulässig, auch soweit Tabellenfelder nur einen einzigen Fall ausweisen. Eine Übermittlung von Einzelangaben mit Namen und Anschrift ist ausgeschlossen. Die Pflicht zur Geheimhaltung besteht auch für Personen, die Empfänger von Einzelangaben sind.

### Hilfsmerkmale, Kennnummer, Betriebsregister

Vor- und Familienname (gegebenenfalls Firma), Anschrift und Telekommunikationsnummern der Inhaber/-innen der Unternehmen sowie Name und Telekommunikationsnummer der für Rückfragen zur Verfügung stehenden Personen sind Hilfsmerkmale, die lediglich der technischen Durchführung der Erhebung dienen. Sie werden nach Abschluss der Prüfung der Angaben auf Vollständigkeit und Schlüssigkeit vom Erhebungsvordruck getrennt und gesondert aufbewahrt und mit Ausnahme von Name, Anschrift und Telekommunikationsnummern spätestens nach Beendigung des Zeitraumes der wiederkehrenden Erhebung vernichtet.

Nach § 97 Absatz 3 AgrStatG wird für jede Erhebungseinheit eine systemfreie Kennnummer, die der Unterscheidung der in die Erhebung einbezogenen Unternehmen dient, vergeben. Name, Anschrift, Telekommunikationsnummern sowie die Kennnummer werden zur Führung des nach § 97 AgrStatG vorgesehenen Betriebsregisters verwendet.

Vierteljährliche Düngemittelstatistik

Ansprechpartner/-in für Rückfragen (freiwillige Angabe)  
Name:  
  
Telefon, Telefax oder E-Mail:

Rücksendung bitte bis  
**28 Tage nach Ablauf  
des Berichtsquartals**

Sie erreichen uns über  
Telefon: 0611 75-2290  
Telefax: 03018 106 44-2290  
E-Mail: duengemittel@destatis.de

DMV1

Statistisches Bundesamt  
Referat E 204  
65180 Wiesbaden  
  
Rechtsgrundlagen und weitere  
rechtliche Hinweise stehen  
auf der Rückseite.  
  
Vielen Dank für Ihre Mitarbeit.

Falls Anschrift oder Firmierung nicht mehr zutreffen, bitte auf der Rückseite korrigieren.

Kennnummer (bei Rückfragen bitte angeben):

Berichtsquartal/-jahr:

Inlandsabsatz von Düngemitteln nach Erzeugnisarten (siehe Verzeichnis in der Anlage)

Erzeugnisart								
Erzeugnisnummer								
Absatzgebiet	Angaben jeweils in t - Nährstoff je Erzeugnis							
Baden-Württemberg								
Bayern								
Berlin								
Brandenburg								
Bremen								
Hamburg								
Hessen								
Mecklenburg-Vorpommern								
Niedersachsen								
Nordrhein-Westfalen								
Rheinland-Pfalz								
Saarland								
Sachsen								
Sachsen-Anhalt								
Schleswig-Holstein								
Thüringen								
Bundesgebiet insgesamt								

Bitte aktualisieren Sie Ihre Anschrift, falls erforderlich.

Name und Anschrift

Bitte zurücksenden an

Statistisches Bundesamt  
Referat E 204  
65180 Wiesbaden

#### Bemerkungen

Zur Vermeidung von Rückfragen unsererseits können Sie hier auf besondere Ereignisse und Umstände hinweisen, die Einfluss auf Ihre aktuellen Angaben haben.

Bitte füllen Sie nur die weiß unterlegten nicht ausgefüllten Felder aus und beachten Sie auch das als Anlage beigefügte Verzeichnis der Erzeugnisarten für die Düngemittelstatistik.

## Unterrichtung nach § 17 Bundesstatistikgesetz

### Zweck, Art und Umfang der Erhebung

Die Düngemittelstatistik bietet wichtige Informationen über die Marktversorgung mit Düngemitteln. Sie erfasst vierteljährlich bei allen Unternehmen, die Düngemittel erstmalig in Verkehr bringen, den Inlandsabsatz nach Pflanzennährstoffen, Arten und Absatzgebieten.

### Rechtsgrundlagen

- Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886),
- Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBl. I S. 2246) geändert worden ist.

Erhoben werden die Angaben zu § 90 AgrStatG.

### Auskunftspflicht

Die Auskunftspflicht ergibt sich aus § 93 Absatz 2 Nummer 1 AgrStatG in Verbindung mit § 15 BStatG.

Hiernach sind die Inhaber/-innen oder Leiter/-innen der Unternehmen, die Düngemittel erstmals in Verkehr bringen, auskunftspflichtig. Verstöße gegen die Auskunftspflicht – als solche gelten auch Terminüberschreitungen – können nach § 23 BStatG als Ordnungswidrigkeiten mit einer Geldbuße geahndet werden. Nach § 15 Absatz 6 BStatG haben Widerspruch und Anfechtungsklage gegen die Aufforderung zur Auskunftserteilung keine aufschiebende Wirkung.

### Geheimhaltung

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

Eine Übermittlung der erhobenen Angaben ist nach § 98 Absatz 1 AgrStatG in Verbindung mit § 16 Absatz 4 BStatG an die zuständigen obersten Bundes- oder Landesbehörden in Form von Tabellen mit statistischen Ergebnissen zulässig, auch soweit Tabellenfelder nur einen einzigen Fall ausweisen. Eine Übermittlung von Einzelangaben mit Namen und Anschrift ist ausgeschlossen. Die Pflicht zur Geheimhaltung besteht auch für Personen, die Empfänger von Einzelangaben sind.

### Hilfsmerkmale, Kennnummer, Betriebsregister

Vor- und Familienname (gegebenenfalls Firma), Anschrift und Telekommunikationsnummern der Inhaber/-innen der Unternehmen sowie Name und Telekommunikationsnummer der für Rückfragen zur Verfügung stehenden Personen sind Hilfsmerkmale, die lediglich der technischen Durchführung der Erhebung dienen. Sie werden nach Abschluss der Prüfung der Angaben auf Vollständigkeit und Schlüssigkeit vom Erhebungsvordruck getrennt und gesondert aufbewahrt und mit Ausnahme von Name, Anschrift und Telekommunikationsnummern spätestens nach Beendigung des Zeitraumes der wiederkehrenden Erhebung vernichtet.

Nach § 97 Absatz 3 AgrStatG wird für jede Erhebungseinheit eine systemfreie Kennnummer, die der Unterscheidung der in die Erhebung einbezogenen Unternehmen dient, vergeben. Name, Anschrift, Telekommunikationsnummern sowie die Kennnummer werden zur Führung des nach § 97 AgrStatG vorgesehenen Betriebsregisters verwendet.

## Verzeichnis der Erzeugnisarten für die Düngemittelstatistik [1]

Erzeugnis-Nr.	Erzeugnis	Maßeinheit	Erzeugnis-Nr.	Erzeugnis	Maßeinheit
<b>Stickstoffhaltige Einnährstoffdünger</b>			<b>Mehrnährstoffdünger</b>		
11	Kalksalpeter, Kalkmagnesiumsalpeter, Kalksalpeter-Lösung	t - N	50	Komplexdünger (aus Aufschluss von Rohphosphaten mit Salpeter-, Schwefel- oder Phosphorsäuren)	
12	Natronsalpeter, Chilesalpeter	t - N	51	NPK-Dünger	t - N
14	Stickstoff-Magnesia, Stickstoff-Magnesiumsulfat	t - N	52		t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
15	Ammoniumnitrat	t - N	53		t - K <sub>2</sub> O
16	Kalkammonsalpeter	t - N			
17	Ammonsulfatsalpeter, auch umhüllt und auch dicyandiamidhaltig	t - N	54	NP - Dünger	t - N
18	Ammonnitrat-Harnstoff-Lösung	t - N	55		t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
20	Kalkstickstoff, auch nitrathaltig	t - N			
21	Ammonsulfat, auch dicyandiamidhaltig	t - N	56	NK - Dünger	t - N
23	Ammoniakgas	t - N	57		t - K <sub>2</sub> O
24	Harnstoff, auch dicyandiamidhaltig	t - N			
25	Harnstoffkondensat, auch Oxamid	t - N	58	PK - Dünger	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
26	Ammoniakwasser	t - N	59		t - K <sub>2</sub> O
29	Sonstige (namentlich aufführen) z. B. Ammonsulfat-Harnstoff (auch dicyandiamidhaltig), Kalksalpeter-Harnstoff-Lösung, Kalksalpeter-Harnstoff-Suspension, NTS-Lösung	t - N	60	Sonstige (ammonisiertes Superphosphat, mechanisch gemischte Mehrnährstoffdünger)	
	Phosphathaltige Einnährstoffdünger		61	NPK-Dünger	t - N
31	Superphosphat, auch konzentriert	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	62		t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
32	Triple-Superphosphat	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	63		t - K <sub>2</sub> O
33	Glühphosphat	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			
34	Thomasphosphat	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	64	NP - Dünger	t - N
35	Teilaufgeschlossenes Rohphosphat, auch mit Magnesium	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	65		t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
36	Weicherdiges Rohphosphat, auch mit Magnesium	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			
37	Dicalciumphosphat, auch mit Magnesium	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	66	NK - Dünger	t - N
38	Rohphosphat mit kohlen saurem Kalk, auch mit kohlen saurem Magnesiumkalk oder kohlen saurem Kalk aus Meeresalgen	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	67		t - K <sub>2</sub> O
39	Sonstige (namentlich aufführen) z. B. Rohphosphat (gemahlen), Rohphosphat mit wasserlöslichem Anteil, Aluminium-Calciumphosphat	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	68	PK - Dünger	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
	Kalihaltige Einnährstoffdünger		69		t - K <sub>2</sub> O
41	Kalirohsalz, auch angereichert	t - P <sub>2</sub> O			
42	Kaliumchlorid	t - P <sub>2</sub> O	81	Kalkdünger	
43	Kaliumchlorid mit Magnesium	t - P <sub>2</sub> O			
44	Kaliumsulfat	t - P <sub>2</sub> O	82	Kohlensaurer Kalk (kohlen saurer Magnesiumkalk), auch mit Phosphat und/oder Kali, auch mit Zusatz von Torf oder Meeresalgen	
45	Kaliumsulfat mit Magnesium, auch Kieserit mit Kaliumsulfat	t - P <sub>2</sub> O			t - CaO
46	Rückstandkali	t - P <sub>2</sub> O	83	Branntkalk (Magnesium-Branntkalk), Stückkalk (Magnesium-Stückkalk), Löschkalk (Magnesium-Löschkalk), Kali-Branntkalk (Kali-Magnesium-Branntkalk)	
					t - CaO
			84	Mischkalk (Magnesium-Mischkalk)	
					t - CaO
			85	Hüttenkalk, auch mit Phosphat und/oder Kali	
					t - CaO
			86	Konverterkalk, auch mit Phosphat und/oder Kali	
					t - CaO
			87	Rückstandkalk	
					t - CaO
			88	Carbokalk	
					t - CaO
			89	Sonstige (namentlich aufführen)	
					t - CaO

[1] In der Düngemittelstatistik wird der Absatz von Düngemitteln für die Land- und Forstwirtschaft sowie für den Gartenbau erfasst, nicht jedoch der Absatz von Düngemitteln für den Kleingarten- und Zierpflanzenbau. Es werden auch nur die Düngemittel mineralischen Ursprungs einbezogen und nicht die Sekundärrohstoffdünger, Wirtschaftsdünger, Boden- und Pflanzenhilfsstoffe sowie Kultursubstrate.