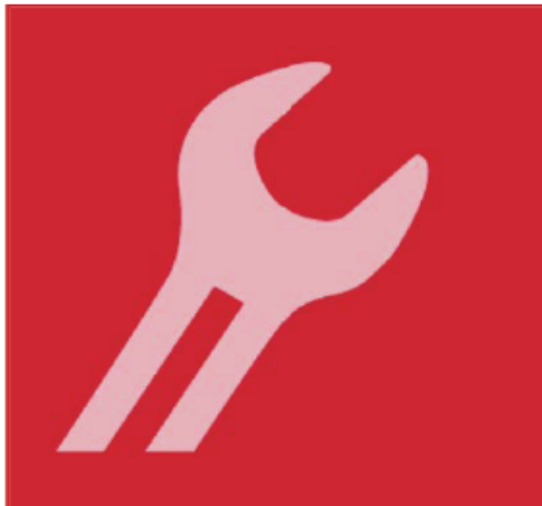


# Produzierendes Gewerbe

## Düngemittelversorgung



## 2. Vierteljahr 2014

Erscheinungsfolge: vierteljährlich  
Erschienen am 29.08.2014  
Artikelnummer: 2040820143224

Ihr Kontakt zu uns:  
[www.destatis.de/kontakt](http://www.destatis.de/kontakt)  
Telefon: +49 (0) 611 / 75-2290

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2014  
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 13 Absatz 5 des Gesetzes vom 12. April 2012 (BGBl. I S. 579) geändert worden ist, in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 07. 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. Außerdem kann der Absatz in anderen Bundesländern erfolgen, wenn Absatzorganisationen die Düngemittel an die Endverbraucher liefern.

Die Ergebnisse beziehen sich auf die Berichtsquartale des Wirtschaftsjahres; dieses beginnt am 01. 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

t = Tonnen

ha = Hektar

kg = Kilogramm

BMEL = Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft

N = Stickstoff

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> = Phosphat

K<sub>2</sub>O = Kaliumoxid

CaO = Calciumoxid

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- Ham- stoff- Lösung	Ham- stoff	andere Einnähr- stoff- düng- er <sup>1)</sup>	NP- Dünger	NK- und NPK- Dünger		Kalk- ammon- salpeter	Ammon- nitrat- Ham- stoff- Lösung	Ham- stoff	andere Einnähr- stoff- düng- er <sup>1)2)</sup>	NP- Dünger	NK- und NPK- Dünger	
2. Vierteljahr 2013								2. Vierteljahr 2014							
Baden-Württemberg .....	34 115	18 995	823	5 774	4 989	681	2 853	26 472	13 902	799	4 383	4 326	296	2 766	
Bayern .....	59 972	38 474	1 640	6 636	8 577	1 801	2 844	47 932	25 749	1 490	8 295	7 126	1 497	3 775	
Berlin .....	290	-	109	-	152	15	14	29	-	8	-	21	-	-	
Brandenburg .....	29 749	8 798	6 533	5 131	8 713	438	136	16 915	4 188	2 997	3 017	6 486	192	35	
Bremen .....	7	-	-	-	2	-	5	549	-	-	-	546	-	3	
Hamburg .....	3 421	602	1 703	945	166	-	5	2 062	152	1 698	12	199	-	1	
Hessen .....	30 129	23 108	1 118	2 481	2 156	8	1 258	29 552	21 121	686	2 709	4 659	27	350	
Mecklenburg-Vorpommern .....	39 287	12 774	6 237	6 037	9 077	4 727	435	29 330	7 967	4 310	9 656	5 844	1 433	120	
Niedersachsen .....	76 384	42 724	12 498	8 307	8 226	3 994	635	72 336	43 534	11 126	8 576	5 600	2 506	994	
Nordrhein-Westfalen .....	37 281	19 684	8 246	1 574	5 280	2 016	481	32 771	18 553	5 793	1 457	5 665	851	452	
Rheinland-Pfalz .....	12 257	7 866	1 068	1 919	807	19	578	9 826	4 520	1 312	1 759	1 193	48	994	
Saarland .....	225	7	192	12	14	-	-	698	547	115	16	1	19	-	
Sachsen .....	26 443	9 663	6 394	4 593	5 269	324	200	16 698	5 645	2 989	3 557	4 220	175	112	
Sachsen-Anhalt .....	35 733	8 375	10 010	6 153	10 386	247	562	27 274	7 413	4 433	6 647	8 054	558	169	
Schleswig-Holstein .....	53 944	24 618	3 774	13 492	6 363	5 550	147	47 570	23 773	1 861	12 238	5 450	3 969	279	
Thüringen .....	16 408	4 061	4 722	2 684	4 749	102	90	11 482	1 632	2 554	2 799	4 297	110	90	
Deutschland .....	455 645	219 749	65 067	65 738	74 926	19 922	10 243	371 496	178 696	42 171	65 121	63 687	11 681	10 140	

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

2) Darunter: Ammonsulfat in t-N: 12 494  
Ammonsulfatsalpeter in t-N: 16 796

# 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 2013							2. Vierteljahr 2014					
Baden-Württemberg .....	5 581	98	353	1 777	1 333	2 020	4 554	70	224	1 495	562	2 203
Bayern .....	8 671	39	430	2 984	3 245	1 973	8 684	87	233	2 054	3 226	3 084
Berlin .....	39	-	-	10	15	14	365	285	-	80	-	-
Brandenburg .....	1 730	11	246	85	1 121	267	807	63	42	145	499	58
Bremen .....	3	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	1
Hamburg .....	5	-	2	-	-	3	2	-	1	-	-	1
Hessen .....	1 510	50	8	235	19	1 198	807	177	5	239	67	319
Mecklenburg-Vorpommern .....	13 428	117	118	259	12 157	777	4 884	85	283	571	3 670	275
Niedersachsen .....	12 538	1 171	36	1 282	9 380	669	8 310	1 208	15	1 376	4 932	779
Nordrhein-Westfalen .....	5 773	45	32	386	4 926	384	3 164	521	30	422	1 869	322
Rheinland-Pfalz .....	976	83	26	404	189	274	1 403	58	20	454	194	677
Saarland .....	5	-	5	-	-	-	45	-	-	4	41	-
Sachsen .....	1 282	258	8	33	823	160	1 871	1 271	17	33	424	126
Sachsen-Anhalt .....	1 290	256	5	247	529	253	3 384	911	-	543	1 706	224
Schleswig-Holstein .....	13 974	-	62	377	13 424	111	9 772	48	150	167	9 095	312
Thüringen .....	688	373	15	98	117	85	1 133	683	4	55	274	117
Deutschland .....	67 493	2 501	1 346	8 177	47 278	8 191	49 186	5 467	1 024	7 638	26 559	8 498

1) Auch Triple-Superphosphat

2) Welcherdiges Rohphosphat, tellaufgeschlossenes 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 2013							2. Vierteljahr 2014					
Baden-Württemberg .....	9 044	132	3 151	722	2 445	2 594	8 262	64	2 241	642	2 298	3 017
Bayern .....	17 725	336	9 830	1 092	4 254	2 213	18 753	85	10 824	1 004	3 104	3 736
Berlin .....	31	-	-	-	15	16	351	65	159	-	127	-
Brandenburg .....	5 138	92	4 216	251	213	366	4 908	48	4 241	296	238	85
Bremen .....	74	3	65	-	-	6	362	3	357	-	-	2
Hamburg .....	663	11	634	14	-	4	40	3	26	7	-	4
Hessen .....	10 134	37	8 524	47	257	1 269	8 306	53	7 563	65	285	340
Mecklenburg-Vorpommern .....	12 774	226	9 934	415	1 012	1 187	9 311	368	7 063	86	1 398	396
Niedersachsen .....	34 407	243	27 284	2 996	2 769	1 115	35 573	90	28 529	2 820	3 055	1 079
Nordrhein-Westfalen .....	10 963	127	8 569	882	760	625	11 357	41	8 784	1 086	821	625
Rheinland-Pfalz .....	2 991	5	873	531	703	879	2 986	6	667	298	738	1 277
Saarland .....	32	-	32	-	-	-	23	9	10	-	4	-
Sachsen .....	2 641	3	2 319	101	43	175	3 160	-	2 859	109	50	142
Sachsen-Anhalt .....	6 019	9	5 022	251	466	271	5 903	-	4 603	132	808	360
Schleswig-Holstein .....	14 080	112	12 300	276	1 218	174	16 218	232	14 621	574	364	427
Thüringen .....	1 402	3	1 156	31	136	76	1 075	-	834	20	68	153
Deutschland .....	128 118	1 339	93 909	7 609	14 291	10 970	126 588	1 067	93 381	7 139	13 358	11 643

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>	Konverter 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 2013							2. Vierteljahr 2014					
Baden-Württemberg .....	17 123	-	8 924	1 056	1 364	5 779	15 624	-	7 123	787	851	6 863
Bayern .....	77 602	-	48 211	10 070	2 324	16 997	76 256	-	47 096	11 095	6 168	11 897
Berlin .....	26	-	26	-	-	-	252	-	252	-	-	-
Brandenburg .....	45 274	-	28 050	35	4 857	12 332	61 063	-	38 958	1	5 017	17 087
Bremen .....	2 060	-	72	90	1 898	-	2 416	-	94	158	2 164	-
Hamburg .....	193	-	103	90	-	-	231	-	118	113	-	-
Hessen .....	27 001	4 296	22 885	1 127	1 455	1 534	24 221	-	18 596	1 366	2 110	2 149
Mecklenburg-Vorpommern .....	81 156	-	72 406	-	7 349	1 401	77 439	-	67 553	75	5 980	3 831
Niedersachsen .....	109 736	-	87 222	2 299	19 288	927	99 676	-	77 049	2 168	17 866	2 593
Nordrhein-Westfalen .....	42 884	-	27 514	1 808	12 050	1 512	41 700	-	30 823	1 266	8 608	1 003
Rheinland-Pfalz .....	22 916	644	7 636	240	11 006	4 034	25 065	-	6 444	452	9 752	8 417
Saarland .....	1 442	-	20	-	1 422	-	1 212	-	60	-	1 152	-
Sachsen .....	16 422	-	14 852	94	11	1 465	36 449	-	31 519	198	21	4 711
Sachsen-Anhalt .....	16 915	-	16 118	87	453	257	19 987	-	18 126	5	-	1 856
Schleswig-Holstein .....	79 854	1 695	55 439	113	17 801	6 501	79 084	-	60 064	182	12 942	5 896
Thüringen .....	4 638	907	4 097	274	-	267	13 078	-	12 762	203	-	113
Deutschland .....	545 242	7 542	393 575	17 383	81 278	53 006	573 753	-	416 637	18 069	72 631	66 416

1) Von der Gesamtmenge zur Anwendung im Forst geliefert

2) Einschl. kohlen-saurer Magnesiumkalk

3) Einschl. Magnesium-Branntkalk

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- Ham- stoff- Lösung	Ham- stoff	andere Einnähr- stoff- düng- er <sup>1)</sup>	NP- Dünger	NK- und NPK- Dünger		Kalk- ammon- salpeter	Ammon- nitrat- Ham- stoff- Lösung	Ham- stoff	andere Einnähr- stoff- düng- er <sup>1)2)</sup>	NP- Dünger	NK- und NPK- Dünger
3. Vierteljahr 2012 - 2. Vierteljahr 2013								3. Vierteljahr 2013 - 2. Vierteljahr 2014						
Baden-Württemberg .....	122 084	56 514	2 311	19 301	24 711	3 928	15 319	113 662	53 964	3 240	13 958	24 816	3 292	14 392
Bayern .....	212 092	97 308	4 260	30 793	48 890	11 312	19 529	227 305	95 549	5 898	33 037	56 318	11 597	24 906
Berlin .....	1 479	27	117	993	269	55	18	1 028	436	284	103	180	25	-
Brandenburg .....	75 963	23 503	12 653	14 311	22 272	2 500	724	71 971	22 911	11 105	10 469	25 038	1 688	760
Bremen .....	787	-	-	-	536	229	22	1 607	269	-	-	1 329	-	9
Hamburg .....	16 905	1 787	6 633	7 873	571	-	41	9 777	698	7 131	197	1 747	-	4
Hessen .....	102 742	66 504	3 776	12 567	13 452	823	5 620	116 503	71 091	3 055	9 133	29 239	640	3 345
Mecklenburg-Vorpommern .....	174 337	36 550	12 774	68 886	39 211	13 896	3 020	187 740	36 633	14 311	78 949	42 325	13 608	1 914
Niedersachsen .....	293 638	116 340	39 245	66 834	48 572	17 340	5 307	284 862	115 682	39 975	60 282	43 173	20 173	5 577
Nordrhein-Westfalen .....	148 327	67 883	33 019	6 115	29 916	7 514	3 880	147 363	64 498	36 064	6 373	33 720	3 755	2 953
Rheinland-Pfalz .....	52 248	25 388	2 598	5 464	11 289	1 167	6 342	54 809	23 571	3 471	6 203	11 684	1 509	8 371
Saarland .....	1 845	1 068	410	71	78	-	218	2 742	1 464	345	39	555	35	304
Sachsen .....	70 186	23 150	13 533	13 535	15 826	3 259	883	67 248	23 241	12 330	12 837	16 562	879	1 399
Sachsen-Anhalt .....	120 963	37 217	22 026	22 566	32 633	2 566	3 955	114 561	33 780	20 426	24 597	31 133	2 127	2 498
Schleswig-Holstein .....	199 846	67 544	7 007	74 375	29 233	16 081	5 606	216 710	65 267	5 505	86 292	35 455	18 635	5 556
Thüringen .....	55 386	10 181	10 947	12 959	19 237	1 245	817	57 122	9 504	11 346	14 346	20 742	354	830
Deutschland .....	1 648 828	630 964	171 309	356 643	336 696	81 915	71 301	1 675 010	618 558	174 486	356 815	374 016	78 317	72 818

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

2) Darunter: Ammonsulfat in tN: 63 743  
Ammonsulfatsalpeter in tN: 105 438

## 2 Inlandsabsatz nach Ländern und Sorten

### 2.2 Phosphathaltige Düngemittel

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

Land	Einnährstoffdünger			Mehrnährstoffdünger			Ins- gesamt	Einnährstoffdünger		Mehrnährstoffdünger			
	Ins- gesamt	Super- phos- phat <sup>1)</sup>	andere Phos- phat- dünger <sup>2)</sup>	PK- Dünger	NP- Dünger	NPK- Dünger		Ins- gesamt	Super- phos- phat <sup>1)</sup>	andere Phos- phat- dünger <sup>2)</sup>	PK- Dünger	NP- Dünger	NPK- Dünger
Baden-Württemberg .....	26 305	382	1 040	5 380	8 871	10 632	22 651	395	881	4 586	6 552	10 237	
Bayern .....	39 812	514	1 367	6 968	19 954	11 009	46 919	465	1 181	5 873	23 062	16 338	
Berlin .....	195	62	-	60	55	18	761	568	-	168	25	-	
Brandenburg .....	8 597	665	290	550	6 330	762	6 675	389	384	844	4 226	832	
Bremen .....	251	-	-	-	229	22	3	-	-	-	-	3	
Hamburg .....	132	107	2	-	-	23	79	12	1	63	-	3	
Hessen .....	8 490	588	68	1 033	1 802	4 999	5 346	432	106	926	1 075	2 807	
Mecklenburg-Vorpommern .....	44 409	2 353	661	2 279	35 500	3 616	42 018	1 353	651	2 931	34 916	2 167	
Niedersachsen .....	49 961	2 072	690	3 403	39 687	4 109	59 086	2 943	863	3 960	46 909	4 411	
Nordrhein-Westfalen .....	22 284	999	359	966	17 417	2 543	13 568	1 022	514	1 409	8 685	1 938	
Rheinland-Pfalz .....	9 139	345	99	1 402	2 945	4 348	11 776	401	74	1 463	3 629	6 209	
Saarland .....	281	-	19	47	1	214	409	-	6	44	57	302	
Sachsen .....	10 290	1 569	19	217	7 823	662	7 037	3 212	137	306	2 009	1 373	
Sachsen-Anhalt .....	14 312	3 998	33	1 745	5 971	2 565	14 034	3 349	1 256	2 108	5 347	1 974	
Schleswig-Holstein .....	44 401	347	232	1 723	38 410	3 689	49 913	558	260	2 070	44 195	2 830	
Thüringen .....	5 309	1 727	68	355	2 356	803	3 722	1 782	91	299	743	807	
Deutschland .....	284 168	15 728	4 947	26 128	187 351	50 014	283 997	16 881	6 405	27 050	181 430	52 231	

1) Auch Triple-Superphosphat

2) Weicherdiges Rohphosphat, teilaufgeschlossenes Rohphosphat, Dicalciumphosphat, Rohphosphat mit wasserlöslichem Anteil, Thomasphosphat, Rohphosphat mit kohlensaurem 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 2012 - 2. Vierteljahr 2013							3. Vierteljahr 2013 - 2. Vierteljahr 2014					
Bsden-Württemberg .....	32 968	431	7 949	1 949	8 165	14 474	31 284	375	6 793	1 739	8 081	14 296
Bayern .....	54 831	1 383	25 816	3 152	10 356	14 124	63 023	1 253	28 852	3 407	9 586	19 925
Berlin .....	194	-	74	-	100	20	763	224	272	-	267	-
Brandenburg .....	17 149	261	14 129	635	959	1 165	16 331	372	12 402	731	1 619	1 207
Bremen .....	179	9	147	-	-	23	1 368	95	1 268	-	-	5
Hamburg .....	1 431	11	1 311	45	-	64	346	9	215	18	96	8
Hessen .....	31 355	104	24 390	213	1 253	5 395	25 649	221	21 077	194	1 173	2 984
Mecklenburg-Vorpommern .....	43 867	779	31 719	1 317	4 848	5 204	41 731	1 266	30 987	1 508	4 787	3 183
Niedersachsen .....	88 668	1 336	67 010	6 512	6 834	6 976	108 750	1 779	82 280	8 815	8 907	6 969
Nordrhein-Westfalen .....	40 775	1 817	28 775	3 501	1 806	4 876	46 126	1 518	34 175	4 171	2 074	4 188
Rheinland-Pfalz .....	17 586	54	5 198	1 711	2 324	8 299	19 378	49	5 220	1 258	2 404	10 447
Saarland .....	378	11	107	-	45	215	462	9	106	-	45	302
Sachsen .....	9 650	6	8 208	349	388	699	12 451	12	10 227	289	474	1 449
Sachsen-Anhalt .....	21 226	76	14 855	609	2 698	2 988	24 818	20	18 299	598	3 324	2 577
Schleswig-Holstein .....	55 873	819	42 902	682	5 573	5 897	59 511	1 599	45 489	1 427	5 425	5 571
Thüringen .....	4 912	9	3 434	182	591	696	5 131	-	3 795	149	424	763
Deutschland .....	421 042	7 106	276 024	20 857	45 940	71 115	457 122	8 801	301 457	24 304	48 686	73 874

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>	Konverter 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 2012 - 2. Vierteljahr 2013							3. Vierteljahr 2013 - 2. Vierteljahr 2014					
Baden-Württemberg .....	87 735	14 353	65 848	2 911	5 621	13 355	106 775	23 214	82 078	3 111	4 778	16 808
Bayern .....	410 025	1 093	261 224	50 983	12 534	85 284	473 684	795	306 365	61 447	19 884	85 988
Berlin .....	2 994	-	27	-	-	2 967	1 291	-	1 291	-	-	-
Brandenburg .....	222 302	-	150 354	95	17 095	54 758	251 990	-	157 075	13	15 606	79 296
Bremen .....	20 394	-	15 610	306	4 478	-	4 445	-	425	605	3 415	-
Hamburg .....	715	-	318	370	-	27	1 715	-	1 264	451	-	-
Hessen .....	100 399	13 545	76 653	5 156	8 706	9 884	104 448	14 854	83 304	6 504	3 889	10 751
Mecklenburg-Vorpommern .....	214 752	-	180 712	-	13 731	20 309	262 656	-	228 332	75	15 622	18 627
Niedersachsen .....	534 585	15 054	378 905	6 338	74 755	74 587	616 336	21 537	450 678	7 182	94 821	63 655
Nordrhein-Westfalen .....	233 132	6 056	142 655	6 246	57 994	26 237	256 553	4 224	167 907	6 356	55 372	26 918
Rheinland-Pfalz .....	70 771	17 252	34 347	1 751	24 138	10 535	75 472	5 220	31 412	1 543	22 509	20 008
Saarland .....	4 619	-	452	-	4 066	101	7 630	3 251	4 205	-	3 329	96
Sachsen .....	147 221	15 687	133 902	788	650	11 881	166 740	1 173	149 861	1 451	465	14 963
Sachsen-Anhalt .....	147 729	3 138	117 910	277	1 670	27 872	152 923	3 808	126 983	28	557	25 355
Schleswig-Holstein .....	299 040	9 488	225 250	633	45 335	27 822	327 205	12 209	267 349	812	34 491	24 553
Thüringen .....	42 268	4 775	39 980	1 651	-	637	63 432	4 120	59 045	2 566	1 121	700
Deutschland .....	2 538 681	100 441	1 824 147	77 505	270 773	366 256	2 873 295	94 405	2 117 574	92 144	275 859	387 718

1) Von der Gesamtmenge zur Anwendung im Forst geliefert

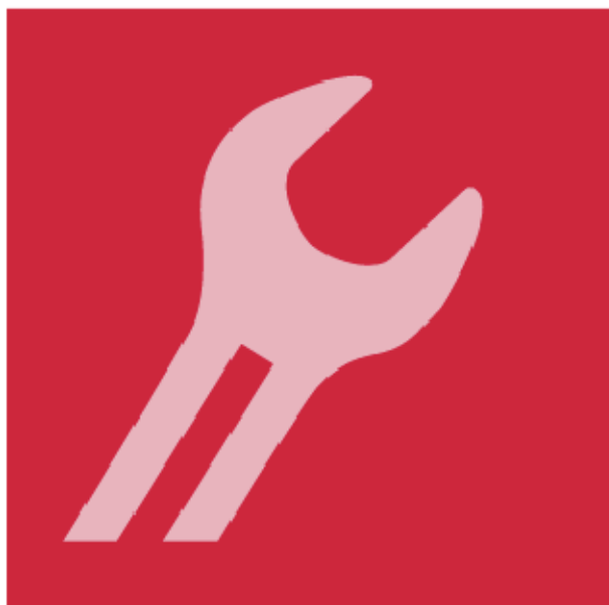
2) Einschl. kohlen-saurer Magnesiumkalk

3) Einschl. Magnesium-Brantkalk

4) Einschl. Hüttenkalk

5) Einschl. Misch-, Carbo-, Rückstandkalk

# Düngemittelstatistik



Erscheinungsfolge: unregelmäßig  
Erschienen am 27/09/2013

Weitere Informationen zur Thematik dieser Publikation unter:  
Telefon: +49(0)611-75-4746 und -2290; Fax: +49(0)611-75-3953;  
[www.destatis.de/kontakt](http://www.destatis.de/kontakt)

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2013

Vervielfältigungen und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

# Kurzfassung

<b>1 Allgemeine Angaben zur Statistik</b>	<b>Seite 3</b>
<i>- Grundgesamtheit:</i> Unternehmen der im Inland ansässigen Produzenten und Importeure von mineralischen Düngemitteln. <i>Berichtszeitraum/-zeitpunkt, Periodizität:</i> Quartal bzw. Jahr, ein Monat nach Ende des Berichtsquartals bzw. Wirtschaftsjahrs, vierteljährlich und jährlich. <i>Rechtsgrundlagen:</i> Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886), das zuletzt durch Artikel 13 Absatz 5 des Gesetzes vom 12. April 2012 (BGBl. I S. 579) geändert worden ist. <i>Geheimhaltung:</i> Die erhobenen Einzelangaben werden nach § 16 BStatG grundsätzlich geheim gehalten. <i>Qualitätsmanagement:</i> Im Prozess der Statistikerstellung werden vielfältige Maßnahmen durchgeführt, die zur Sicherung der Qualität der Daten beitragen.	
<b>2 Inhalte und Nutzerbedarf</b>	<b>Seite 4</b>
<i>- Inhaltliche Schwerpunkte der Statistik:</i> Mengenmäßiger Inlandsabsatz von mineralischen Düngemitteln nach Pflanzennährstoffen, Arten und Absatzgebieten. <i>Nutzerbedarf:</i> 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. Bundes- und Länderministerien sowie andere nationale und internationale Institutionen, Wirtschaftsverbände, Unternehmen, Forschungsinstitute und die allgemeine Öffentlichkeit	
<b>3 Methodik</b>	<b>Seite 5</b>
<i>- Konzept der Datengewinnung:</i> Totalerhebung mit Auskunftspflicht. <i>Durchführung der Datengewinnung:</i> Auskunftspflichtige/Statistisches Bundesamt. Die Daten werden mit Hilfe eines Fragebogens auf postalischem Wege oder per Internetfragebogen erhoben.	
<b>4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit</b>	<b>Seite 5</b>
<i>- Qualitative Gesamtbewertung der Genauigkeit:</i> Zuverlässig und präzise, da Totalerhebung und wenige Antwortausfälle. <i>Revisionen:</i> Die Ergebnisse der Düngemittelstatistik werden zeitnah veröffentlicht. Verspätet eingehende Meldungen und Korrekturen werden in die Daten eingearbeitet und im Folgequartal/-Jahr berücksichtigt	
<b>5 Aktualität und Pünktlichkeit</b>	<b>Seite 5</b>
<i>- Aktualität:</i> Veröffentlichung der Bundesergebnisse zwei Monate nach Abschluss des Berichtsquartals bzw. dreieinhalb Monate nach Ende des Wirtschaftsjahrs. <i>Pünktlichkeit:</i> In der Vergangenheit wurden diese Termine immer eingehalten.	
<b>6 Vergleichbarkeit</b>	<b>Seite 5</b>
<i>- Räumliche Vergleichbarkeit:</i> Bundesebene vollständig vergleichbar. <i>Zeitliche Vergleichbarkeit:</i> 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.	
<b>7 Kohärenz</b>	<b>Seite 6</b>
<i>- Statistikübergreifende Kohärenz:</i> Keine vergleichbaren Ergebnisse aus einer anderen Erhebung der amtlichen Statistik vorhanden. Gewisse Bezüge zu Ergebnissen der Vierteljährlichen Produktionserhebung im Verarbeitenden Gewerbe möglich. <i>Statistikinterne Kohärenz:</i> Die Düngemittelstatistik ist intern kohärent. <i>Input für andere Statistiken:</i> keiner	
<b>8 Verbreitung und Kommunikation</b>	<b>Seite 6</b>
<i>- Verbreitungswege:</i> Die Ergebnisse der Düngemittelstatistik werden in den Publikationen des Statistischen Bundesamtes unter Thematische Veröffentlichungen als Excel- und Pdf-Datei veröffentlicht. <i>- Wirtschaftsverbände verfügen zum Teil über weitere Daten.</i> <i>- FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations):</i> <a href="http://faostat.fao.org/site/575/default.asp">http://faostat.fao.org/site/575/default.asp</a>	
<b>9 Sonstige fachstatistische Hinweise</b>	<b>Seite 7</b>
<i>- keine</i>	

# **1 Allgemeine Angaben zur Statistik**

## **1.1 Grundgesamtheit**

Die Erhebung umfasst die Unternehmen der im Inland ansässigen Produzenten und Importeure von mineralischen Düngemitteln.

## **1.2 Statistische Einheiten (Darstellungs- und Erhebungseinheiten)**

Erhebungs- und Darstellungseinheit ist das Unternehmen. Erfasst werden sämtliche im Inland ansässigen Produzenten und Importeure von mineralischen Düngemitteln.

## **1.3 Räumliche Abdeckung**

Das Statistische Bundesamt veröffentlicht Ergebnisse für Deutschland und Bundesländer.

## **1.4 Berichtszeitraum/-zeitpunkt**

Vierteljahre und Wirtschaftsjahre.

## **1.5 Periodizität**

Erhebung vierteljährlich, Zeitreihe ab 1949/50

## **1.6 Rechtsgrundlagen und andere Vereinbarungen**

Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886), das zuletzt durch Artikel 13 Absatz 5 des Gesetzes vom 12. April 2012 (BGBl. I S. 579) geändert worden ist, in Verbindung mit dem 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.

## **1.7 Geheimhaltung**

### **1.7.1 Geheimhaltungsvorschriften**

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 für die Verwendung gegenüber den gesetzgebenden Körperschaften und für Zwecke der Planung, jedoch nicht für die Regelung von Einzelfällen, in Form von Tabellen mit statistischen Ergebnissen zulässig, auch soweit Tabellenfelder nur einen einzigen Fall ausweisen. Nach § 16 Absatz 6 BStatG ist es zulässig, den Hochschulen oder sonstigen Einrichtungen mit der Aufgabe unabhängiger wissenschaftlicher Forschung für die Durchführung wissenschaftlicher Vorhaben Einzelangaben zu übermitteln, wenn diese so anonymisiert sind, dass sie nur mit einem unverhältnismäßig großen Aufwand an Zeit, Kosten und Arbeitskraft dem Befragten oder Betroffenen zugeordnet werden können. Die Pflicht zur Geheimhaltung besteht auch für Personen, die Empfänger von Einzelangaben sind.

### **1.7.2 Geheimhaltungsverfahren**

...

## **1.8 Qualitätsmanagement**

### **1.8.1 Qualitätssicherung**

Im Prozess der Statistikerstellung werden vielfältige Maßnahmen durchgeführt, die zur Sicherung der Qualität der Daten beitragen. Diese werden insbesondere in Kapitel 3 (Methodik) erläutert. Die Maßnahmen zur Qualitätssicherung, die an einzelnen Punkten der Statistikerstellung ansetzen, werden bei Bedarf angepasst und um standardisierte Methoden der Qualitätsbewertung und -sicherung ergänzt. Zu diesen standardisierten Methoden zählt auch dieser Qualitätsbericht, in dem alle wichtigen Informationen zur Datenqualität zusammengetragen sind.

### **1.8.2 Qualitätsbewertung**

Die Erhebung bei den Unternehmen der Düngemittelstatistik zeichnet sich insgesamt durch eine hohe Genauigkeit, Aktualität und Pünktlichkeit aus. Da diese Statistik über größere Zeiträume konstant ist, ist die Vergleichbarkeit der Ergebnisse auch für längerer Zeiträume gegeben. So ist gewährleistet, dass die Düngemittelstatistik den fachlich zuständigen Behörden des Bundes und der Länder sowie anderen öffentlichen und privaten Institutionen wichtige fachliche Informationen zur Verfügung stellen kann.

## **2 Inhalte und Nutzerbedarf**

### **2.1 Inhalte der Statistik**

#### **2.1.1 Inhaltliche Schwerpunkte der Statistik**

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

#### **2.1.2 Klassifikationssysteme**

...

### **2.1.3 Statistische Konzepte und Definitionen**

In der Düngemittelstatistik werden 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.

### **2.2 Nutzerbedarf**

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.

### **2.3 Nutzerkonsultation**

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 Methodik**

### **3.1 Konzept 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 Vorbereitung und Durchführung der Datengewinnung**

Die Düngemittelstatistik ist eine zentrale Erhebung. Das Statistische Bundesamt befragt die Auskunftspflichtigen mit Fragebogen auf dem Postwege und per Internet. Es führt die Prüfung und ggf. Korrektur der Angaben der einzelnen Unternehmen durch.

Die Gestaltung der Fragebogen erfolgt nach den Standards für die Erstellung von Erhebungsunterlagen der amtlichen Statistik und wird mit der Bund-Länder-Arbeitsgruppe "Design" abgestimmt. Die Fragebogen für die Düngemittelstatistik (Stand: Berichtsjahr 2012/2013) einschließlich der Erläuterungen sind als Anlage beigefügt.

### **3.3 Datenaufbereitung (einschl. Hochrechnung)**

Grundsätzlich wird bei fehlenden oder unplausiblen Angaben bei den Auskunftgebenden nachgefragt und die Angaben ggf. korrigiert. Daraus werden die Ergebnisse für Deutschland und die Bundesländer erstellt. Da es sich bei der Düngemittelstatistik um eine Totalerhebung handelt, ist eine Hochrechnung nicht notwendig.

### **3.4 Preis- und Saisonbereinigung; andere Analyseverfahren**

Eine Preis- und Saisonbereinigung wird nicht vorgenommen.

### **3.5 Beantwortungsaufwand**

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.

Im Rahmen des Programms "Bürokratieabbau und bessere Rechtsetzung" der Bundesregierung ist das Statistische Bundesamt für die Messung von Bürokratiekosten in Deutschland verantwortlich. Für die Düngemittelstatistik wurde ein durchschnittlicher Bearbeitungsaufwand von 64 Minuten je Unternehmen und Jahr ermittelt. Insgesamt verursacht die Düngemittelstatistik bei den Auskunftspflichtigen jährliche Kosten in Höhe von 12 000 Euro.

## **4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit**

### **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.

### **4.3 Nicht-Stichprobenbedingte Fehler**

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.

Weitere Fehlerquellen dieser Art sind 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.

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.

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.

## **4.4 Revisionen**

### **4.4.1 Revisionsgrundsätze**

Die Ergebnisse der Düngemittelstatistik werden zeitnah veröffentlicht. Verspätet eingehende Meldungen und Korrekturen werden in die Daten eingearbeitet und im Folgequartal/-Jahr berücksichtigt.

### **4.4.2 Revisionsverfahren**

Verspätet eingehende Meldungen und Korrekturen werden in die Daten eingearbeitet und im Folgequartal/-Jahr berücksichtigt.

### **4.4.3 Revisionsanalysen**

Die Auswirkungen der jährlichen Korrekturen sind sehr gering.

## **5 Aktualität und Pünktlichkeit**

### **5.1 Aktualität**

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 Pünktlichkeit**

Die Veröffentlichung der Ergebnisse erfolgt zwei Monate nach Abschluss des Berichtsquartals bzw. dreieinhalb Monate nach Ende des Wirtschaftsjahrs. Die Übermittlung des Dienstberichts an das Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV) sowie die Einstellung der Ergebnisse in den Publikationsservice des Statistischen Bundesamtes erfolgten bisher pünktlich.

## **6 Vergleichbarkeit**

### **6.1 Räumliche Vergleichbarkeit**

Die räumliche Vergleichbarkeit der Bundes- und Länderergebnisse ist vollständig gegeben.

### **6.2 Zeitliche 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.

## **7 Kohärenz**

### **7.1 Statistikübergreifende Kohärenz**

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

### **7.2 Statistikinterne Kohärenz**

Die Erhebung in den Unternehmen der Düngemittelstatistik ist intern kohärent.

### **7.3 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.

## **8 Verbreitung und Kommunikation**

### **8.1 Verbreitungswege**

Pressemitteilungen

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

Die Wirtschaftsverbände verfügen teilweise auch über entsprechende Ergebnisse.

#### **Veröffentlichungen**

Unter [www.destatis.de](http://www.destatis.de) / Publikationen / Fachveröffentlichungen kann die Fachserie 4 Reihe 8.2 abgerufen werden.

#### **Online-Datenbank**

---

#### **Zugang zu Mikrodaten**

---

#### **Sonstige Verbreitungswege**

---

### **8.2 Methodenpapiere/Dokumentation der Methodik**

---

### **8.3 Richtlinien der Verbreitung**

#### **Veröffentlichungskalender**

keine

#### **Zugriff auf den Veröffentlichungskalender**

keine

#### **Zugangsmöglichkeiten der Nutzer/-innen**

Die Ergebnisse der vierteljährlichen und jährlichen Erhebung werden allen Nutzern zum gleichen Zeitpunkt bekannt gemacht.

## **9 Sonstige fachstatistische Hinweise**

Weitere Informationen finden Sie im gemeinsamen Internet-Portal der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder unter: <https://stanet-web.stba.de>

**Vierteljährliche Düngemittelstatistik**

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

Telefon, Telefax oder E-Mail:

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

**DMV1**

Statistisches Bundesamt  
Referat E 204  
65180 Wiesbaden

Rechtsgrundlagen und weitere  
rechtliche Hinweise entnehmen  
Sie der Seite 2 des Frage-  
bogens. Bitte beachten Sie bei  
der Beantwortung der Fragen  
die Hinweise in der separaten  
Unterlage.

Sie erreichen uns über

Telefon: 0611 75-2290

Telefax: 03018 10644 2290

E-Mail: [duengemittel@destatis.de](mailto:duengemittel@destatis.de)

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit.

Falls Anschrift oder Firmierung nicht mehr zutreffen, bitte auf Seite 2 korrigieren.

Kennnummer (bei Rückfragen bitte angeben):

Berichtsquartal/-jahr:

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

Erzeugnisart								
Erzeugnisnummer								
Absatzgebiet	<b>Angaben jeweils in t – Nährstoff je Erzeugnis</b>							
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 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), das zuletzt durch Artikel 13 Absatz 5 des Gesetzes vom 12. April 2012 (BGBl. I S. 579) geändert worden ist, in Verbindung mit dem 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 Absatz 1 AgrStatG.

Die Auskunftspflicht ergibt sich aus § 93 Absatz 1 Satz 1 AgrStatG in Verbindung mit § 15 BStatG. Nach § 93 Absatz 2 Nummer 1 AgrStatG sind die Inhaber/Inhaberinnen oder Leiter/Leiterinnen der Unternehmen, die Düngemittel erstmals in Verkehr bringen, auskunftspflichtig. 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 für die Verwendung gegenüber den

gesetzgebenden Körperschaften und für Zwecke der Planung, jedoch nicht für die Regelung von Einzelfällen, in Form von Tabellen mit statistischen Ergebnissen zulässig, auch soweit Tabellenfelder nur einen einzigen Fall ausweisen. Nach § 16 Absatz 6 BStatG ist es zulässig, den Hochschulen oder sonstigen Einrichtungen mit der Aufgabe unabhängiger wissenschaftlicher Forschung für die Durchführung wissenschaftlicher Vorhaben Einzelangaben zu übermitteln, wenn diese so anonymisiert sind, dass sie nur mit einem unverhältnismäßig großen Aufwand an Zeit, Kosten und Arbeitskraft dem Befragten oder Betroffenen zugeordnet werden können.

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

### Hilfsmerkmale und Trennen

Vor- und Familienname (gegebenenfalls Firma), Anschrift sowie die als freiwillige Angabe erbetene Telefon- und Telefaxnummer oder E-Mail-Adresse der Inhaber/Inhaberinnen oder Leiter/Leiterinnen der Unternehmen sind Hilfsmerkmale, die lediglich der technischen Durchführung der Erhebung dienen. Sie werden nach Abschluss der Prüfung der Angaben auf Vollständigkeit und Schlüssigkeit vom Fragebogen getrennt und in das Betriebsregister übernommen.

### Kennummer des Unternehmens und Betriebsregister

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, Telefon- und Telefaxnummer oder E-Mail-Adresse sowie die Kennnummer werden zur Führung des nach § 97 Absatz 1 AgrStatG zu führende Betriebsregister verwendet.

**Vierteljährliche Düngemittelstatistik**

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

Telefon, Telefax oder E-Mail:

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

**DMV2**

Statistisches Bundesamt  
Referat E 204  
65180 Wiesbaden

Rechtsgrundlagen und weitere  
rechtliche Hinweise entneh-  
men Sie der Seite 2 des Frage-  
bogens. Bitte beachten Sie bei  
der Beantwortung der Fragen  
die Hinweise in der separaten  
Unterlage.

Sie erreichen uns über

Telefon: 0611 75-2290

Telefax: 03018 10644 2290

E-Mail: [duengemittel@destatis.de](mailto:duengemittel@destatis.de)

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit.

Falls Anschrift oder Firmierung nicht mehr zutreffen, bitte auf Seite 2 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 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), das zuletzt durch Artikel 13 Absatz 5 des Gesetzes vom 12. April 2012 (BGBl. I S. 579) geändert worden ist, in Verbindung mit dem 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 Absatz 1 AgrStatG.

Die Auskunftspflicht ergibt sich aus § 93 Absatz 1 Satz 1 AgrStatG in Verbindung mit § 15 BStatG. Nach § 93 Absatz 2 Nummer 1 AgrStatG sind die Inhaber/Inhaberinnen oder Leiter/Leiterinnen der Unternehmen, die Düngemittel erstmals in Verkehr bringen, auskunftspflichtig. 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 für die Verwendung gegenüber den

gesetzgebenden Körperschaften und für Zwecke der Planung, jedoch nicht für die Regelung von Einzelfällen, in Form von Tabellen mit statistischen Ergebnissen zulässig, auch soweit Tabellenfelder nur einen einzigen Fall ausweisen. Nach § 16 Absatz 6 BStatG ist es zulässig, den Hochschulen oder sonstigen Einrichtungen mit der Aufgabe unabhängiger wissenschaftlicher Forschung für die Durchführung wissenschaftlicher Vorhaben Einzelangaben zu übermitteln, wenn diese so anonymisiert sind, dass sie nur mit einem unverhältnismäßig großen Aufwand an Zeit, Kosten und Arbeitskraft dem Befragten oder Betroffenen zugeordnet werden können.

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

### Hilfsmerkmale und Trennen

Vor- und Familienname (gegebenenfalls Firma), Anschrift sowie die als freiwillige Angabe erbetene Telefon- und Telefaxnummer oder E-Mail-Adresse der Inhaber/Inhaberinnen oder Leiter/Leiterinnen der Unternehmen sind Hilfsmerkmale, die lediglich der technischen Durchführung der Erhebung dienen. Sie werden nach Abschluss der Prüfung der Angaben auf Vollständigkeit und Schlüssigkeit vom Fragebogen getrennt und in das Betriebsregister übernommen.

### Kennnummer des Unternehmens und Betriebsregister

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, Telefon- und Telefaxnummer oder E-Mail-Adresse sowie die Kennnummer werden zur Führung des nach § 97 Absatz 1 AgrStatG zu führende Betriebsregister 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			
14	Stickstoff-Magnesia, Stickstoff-Magnesiumsulfat	t - N	51	NPK-Dünger	t - N
15	Ammoniumnitrat	t - N	52		t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
16	Kalkammonsalpeter	t - N	53		t - K <sub>2</sub> O
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	Harnstoffkondensate, 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 auführen) z. B. Ammonsulfat-Harnstoff (auch dicyandiamidhaltig), Kalksalpeter-Harnstoff-Lösung, Kalksalpeter-Harnstoff-Suspension, NTS-Lösung	t - N	60	Sonstige (ammonisiertes Superphosphat, mechanisch gemischte Mehrnährstoffdünger)	
			61	NPK-Dünger	t - N
			62		t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
			63		t - K <sub>2</sub> O
	<b>Phosphathaltige Einnährstoffdünger</b>				
31	Superphosphat, auch konzentriert	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	64	NP - Dünger	t - N
32	Triple-Superphosphat	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	65		t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
33	Glühphosphat	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			
34	Thomasphosphat	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	66	NK - Dünger	t - N
35	Teilaufgeschlossenes Rohphosphat, auch mit Magnesium	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	67		t - K <sub>2</sub> O
36	Weicherdiges Rohphosphat, auch mit Magnesium	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	68	PK - Dünger	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
37	Dicalciumphosphat, auch mit Magnesium	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	69		t - K <sub>2</sub> O
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>		<b>Kalkdünger</b>	
39	Sonstige (namentlich auführen) z. B. Rohphosphat (gemahlen), Rohphosphat mit wasserlöslichem Anteil, Aluminium-Calciumphosphat	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	81	Kohlensaurer Kalk (kohlen saurer Magnesiumkalk), auch mit Phosphat und/oder Kali, auch mit Zusatz von Torf oder Meeresalgen	
			82	Branntkalk (Magnesium-Branntkalk), Stückkalk (Magnesium-Stückkalk), Löschkalk (Magnesium-Löschkalk), Kali-Branntkalk (Kali-Magnesium-Branntkalk)	
	<b>Kalihaltige Einnährstoffdünger</b>				
41	Kalirohsalz, auch angereichert	t - K <sub>2</sub> O	83	Mischkalk (Magnesium-Mischkalk)	
42	Kaliumchlorid	t - K <sub>2</sub> O	84	Hüttenkalk, auch mit Phosphat und/oder Kali	
43	Kaliumchlorid mit Magnesium	t - K <sub>2</sub> O	85	Konverterkalk, auch mit Phosphat und/oder Kali	
44	Kaliumsulfat	t - K <sub>2</sub> O	86	Rückstandkalk	
45	Kaliumsulfat mit Magnesium, auch Kieserit mit Kaliumsulfat	t - K <sub>2</sub> O	87	Carbokalk	
46	Rückstandkali	t - K <sub>2</sub> O	89	Sonstige (namentlich auführen)	

**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.