

# Produzierendes Gewerbe

## Düngemittelversorgung



## 1. Vierteljahr 2012

Erscheinungsfolge: vierteljährlich  
Erschienen am: 04.06.2012  
Artikelnummer: 2040820123214

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 2012  
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 36 des Gesetzes vom 9. Dezember 2010 (BGBl. I S. 1934) 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 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

t = Tonnen

ha = Hektar

kg = Kilogramm

BMELV = Bundesministerium f. Ernährung, Landwirtschaft  
und Verbraucherschutz

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	Harn- stoff	andere Einnähr- stoff- dün- ger <sup>1)</sup>	NP- Dünger	NK- und NPK- Dünger		Kalk- ammon- salpeter	Ammon- nitrat- Ham- stoff- Lösung	Harn- stoff	andere Einnähr- stoff- dün- ger <sup>1)2)</sup>	NP- Dünger	NK- und NPK- Dünger
	1. Vierteljahr 2011							1. Vierteljahr 2012						
Baden-Württemberg .....	46 836	21 418	1 168	8 027	7 008	1 935	7 280	38 934	17 487	955	7 050	5 595	2 858	4 989
Bayern .....	72 123	31 083	842	7 582	18 607	6 917	7 092	70 626	26 092	1 440	10 140	17 563	7 011	8 380
Berlin .....	429	7	15	39	182	102	84	461	42	38	277	104	-	-
Brandenburg .....	15 866	3 084	2 477	3 897	5 732	426	250	18 795	3 585	4 072	4 309	5 241	970	618
Bremen .....	4 448	2 040	1 980	-	412	-	16	6	-	-	-	-	-	6
Hamburg .....	3 403	503	1 409	-	1 470	-	21	7 521	476	1 827	4 903	301	5	9
Hessen .....	17 944	6 809	1 709	3 907	4 064	132	1 323	24 956	11 476	1 743	5 049	3 901	341	2 446
Mecklenburg-Vorpommern .....	40 657	8 423	1 467	17 278	11 168	1 957	364	48 928	7 038	2 339	26 239	10 904	2 133	275
Niedersachsen .....	82 009	38 206	11 464	13 841	12 054	4 706	1 738	77 150	21 777	15 100	18 307	13 753	6 614	1 599
Nordrhein-Westfalen .....	49 104	22 048	10 832	3 842	7 322	2 575	2 485	36 301	10 759	9 691	3 867	6 953	2 894	2 137
Rheinland-Pfalz .....	14 592	6 552	677	2 154	2 415	268	2 526	13 807	5 767	648	1 858	3 096	289	2 149
Saarland .....	722	486	107	71	58	-	-	624	400	141	34	49	-	-
Sachsen .....	19 587	6 852	4 097	3 680	3 453	1 109	396	15 941	4 583	3 670	3 549	3 175	803	161
Sachsen-Anhalt .....	30 015	9 044	4 361	10 143	5 187	650	630	28 150	4 017	7 756	8 757	6 380	507	733
Schleswig- Holstein .....	52 597	19 850	953	18 297	6 751	5 982	764	75 744	18 614	888	39 373	6 201	8 869	1 799
Thüringen .....	14 630	2 439	3 507	4 486	3 726	118	354	14 477	1 445	3 303	4 516	4 826	252	135
Deutschland .....	464 962	178 844	47 065	97 244	89 609	26 877	25 323	472 421	133 558	53 611	138 228	88 042	33 546	25 436

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

2) Darunter: Ammonsulfat in t-N: 15 035  
Ammonsulfatsalpeter in t-N: 20 530



# 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
	1. Vierteljahr 2011						1. Vierteljahr 2012					
Baden-Württemberg .....	9 429	77	565	1 203	4 442	3 142	11 694	83	609	1 048	6 067	3 887
Bayern .....	16 570	359	444	1 230	9 714	4 823	18 812	310	531	1 149	12 281	4 541
Berlin .....	2 107	493	-	15	1 515	84	508	493	-	15	-	-
Brandenburg .....	1 586	139	54	71	1 110	212	3 310	134	291	64	2 433	388
Bremen .....	8	-	-	-	-	8	3	-	-	-	-	3
Hamburg .....	108	-	-	86	-	22	60	-	-	38	5	17
Hessen .....	2 119	162	321	273	301	1 062	3 456	172	40	270	813	2 161
Mecklenburg-Vorpommern .....	7 471	1 212	398	568	4 956	337	7 099	374	446	474	5 409	396
Niedersachsen .....	13 324	819	561	790	9 665	1 489	17 634	840	570	827	14 074	1 323
Nordrhein-Westfalen .....	9 390	866	405	513	6 030	1 576	9 871	586	792	467	6 828	1 198
Rheinland-Pfalz .....	3 005	91	58	234	638	1 984	2 928	91	57	233	699	1 848
Saarland .....	65	22	1	42	-	-	64	22	1	41	-	-
Sachsen .....	3 550	332	30	46	2 776	366	2 704	332	147	46	2 040	139
Sachsen-Anhalt .....	4 064	1 393	1	716	1 523	431	3 243	1 242	8	424	1 157	412
Schleswig- Holstein .....	14 896	443	46	442	13 243	722	19 583	34	34	324	18 520	671
Thüringen .....	961	294	7	16	224	420	960	294	4	36	528	98
Deutschland .....	88 653	6 702	2 891	6 245	56 137	16 678	101 929	5 007	3 530	5 456	70 854	17 082

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
	1. Vierteljahr 2011						1. Vierteljahr 2012					
Baden-Württemberg .....	10 465	335	2 815	563	2 674	4 078	9 493	242	2 276	558	1 938	4 479
Bayern .....	18 849	994	8 795	1 227	2 200	5 633	13 362	545	5 220	829	1 665	5 103
Berlin .....	983	41	830	-	28	84	73	6	-	39	28	-
Brandenburg .....	6 472	148	5 485	321	167	351	4 512	179	3 673	175	160	325
Bremen .....	100	6	74	7	-	13	61	-	53	-	-	8
Hamburg .....	322	8	57	8	189	60	118	-	-	15	69	34
Hessen .....	3 989	225	2 003	102	354	1 305	8 800	60	6 046	96	351	2 247
Mecklenburg-Vorpommern .....	13 107	425	10 334	453	1 402	493	9 973	314	7 776	267	1 144	472
Niedersachsen .....	30 895	1 364	21 902	3 633	1 559	2 437	16 083	412	11 010	911	1 634	2 116
Nordrhein-Westfalen .....	12 234	1 193	6 363	990	1 601	2 087	6 802	136	2 936	1 082	832	1 816
Rheinland-Pfalz .....	5 049	108	1 631	513	362	2 435	4 021	30	1 029	673	359	1 930
Saarland .....	130	35	46	-	49	-	50	3	-	-	47	-
Sachsen .....	2 853	74	2 321	26	92	340	1 433	9	1 101	120	96	107
Sachsen-Anhalt .....	8 489	86	5 609	233	2 084	477	3 921	26	2 464	162	801	468
Schleswig-Holstein .....	14 197	411	10 520	334	1 645	1 287	12 707	310	10 325	313	651	1 108
Thüringen .....	1 610	3	1 111	40	24	432	975	5	697	52	89	132
Deutschland .....	129 744	5 456	79 896	8 450	14 430	21 512	92 384	2 277	54 606	5 292	9 864	20 345

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>				
	1. Vierteljahr 2011						1. Vierteljahr 2012					
Baden-Württemberg .....	23 704	-	16 832	670	871	5 331	29 653	11 627	23 318	921	1 497	3 917
Bayern .....	73 878	-	33 898	6 530	605	32 845	64 313	-	30 703	5 784	1 150	26 676
Berlin .....	913	-	913	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brandenburg .....	19 673	-	15 068	6	368	4 231	37 768	-	29 325	2	1 442	6 999
Bremen .....	169	-	34	135	-	-	558	-	35	-	523	-
Hamburg .....	274	-	161	113	-	-	128	-	128	-	-	-
Hessen .....	16 719	10 368	14 596	735	90	1 298	13 302	9 029	11 689	473	164	976
Mecklenburg-Vorpommern .....	22 658	-	18 213	194	2 544	1 707	23 769	-	11 060	-	3 229	9 480
Niedersachsen .....	135 379	2 101	111 615	488	15 208	8 068	111 292	396	87 930	508	13 587	9 267
Nordrhein-Westfalen .....	55 726	1 194	31 906	2 160	18 266	3 394	49 433	4 237	28 459	1 961	15 220	3 793
Rheinland-Pfalz .....	16 715	8 880	12 965	635	919	2 196	15 255	8 575	9 857	837	1 371	3 190
Saarland .....	429	-	242	-	116	71	538	-	80	-	394	64
Sachsen .....	10 563	-	8 673	598	-	1 292	12 346	-	11 106	406	-	834
Sachsen-Anhalt .....	11 032	-	8 436	-	-	2 596	11 216	-	9 962	2	-	1 252
Schleswig-Holstein .....	33 993	-	31 472	284	1 232	1 005	41 257	-	36 996	23	4 238	-
Thüringen .....	1 197	69	979	111	-	107	1 047	-	890	-	-	157
Deutschland .....	423 022	22 612	306 003	12 659	40 219	64 141	411 875	33 864	291 538	10 917	42 815	66 605

1) Von der Gesamtmenge zur Anwendung im Forst geliefert

2) Einschl. kohlen-saurer Magnesiumkalk

3) Einschl. Magnesium-Brannkalk

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- dün- ger <sup>1)</sup>	NP- Dünger	NK- und NPK- Dünger		Kalk- ammon- salpeter	Ammon- nitrat- Ham- stoff- Lösung	Ham- stoff	andere Einnähr- stoff- dün- ger <sup>1/2)</sup>	NP- Dünger	NK- und NPK- Dünger
	3. Vierteljahr 2010 - 1. Vierteljahr 2011							3. Vierteljahr 2011 - 1. Vierteljahr 2012						
Baden-Württemberg .....	97 207	50 265	3 294	10 239	16 153	3 274	13 982	87 923	45 895	2 241	9 545	16 838	3 473	9 931
Bayern .....	199 489	93 276	3 053	20 318	52 545	11 741	18 556	172 975	79 608	2 516	18 769	46 037	9 091	16 954
Berlin .....	1 099	580	15	103	215	102	84	941	221	38	540	142	-	-
Brandenburg .....	57 176	21 744	5 958	11 580	14 704	1 415	1 775	48 284	12 823	6 492	10 215	15 956	1 688	1 110
Bremen .....	12 111	6 735	3 760	-	1 438	145	33	5 815	3 345	1 353	460	638	-	19
Hamburg .....	11 972	2 028	5 332	1 411	3 151	-	50	18 393	2 542	4 429	9 948	1 460	5	9
Hessen .....	49 251	19 870	3 412	10 561	12 627	440	2 341	69 972	40 221	2 737	8 185	13 089	889	4 851
Mecklenburg-Vorpommern ..	151 575	31 445	8 938	70 887	31 673	6 138	2 494	127 338	25 489	6 121	57 970	31 983	4 480	1 295
Niedersachsen .....	232 731	99 963	39 755	37 507	41 033	8 796	5 677	219 238	78 826	36 873	45 079	41 776	11 646	5 038
Nordrhein-Westfalen .....	147 669	66 785	29 964	9 166	26 334	8 831	6 589	118 648	50 537	26 112	8 672	24 974	4 913	3 440
Rheinland-Pfalz .....	49 084	19 702	2 249	4 101	15 122	1 555	6 355	42 151	21 766	1 924	4 458	7 503	656	5 844
Saarland .....	1 678	1 310	193	71	102	2	-	1 571	1 166	266	34	105	-	-
Sachsen .....	54 537	20 511	8 968	11 294	10 016	2 554	1 194	45 322	15 125	7 590	10 462	9 575	1 939	631
Sachsen-Anhalt .....	103 661	34 109	14 311	26 535	23 052	1 759	3 895	85 920	21 960	14 013	20 630	24 971	926	3 420
Schleswig-Holstein .....	171 747	46 033	3 250	76 874	23 330	15 311	6 949	146 714	51 573	3 188	50 875	22 599	13 086	5 393
Thüringen .....	49 259	14 719	10 341	11 550	11 769	176	704	45 287	8 106	9 400	10 402	16 328	657	394
Deutschland .....	1 390 246	529 075	142 793	302 197	283 264	62 239	70 678	1 236 492	459 203	125 293	266 244	273 974	53 449	58 329

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

2) Darunter: Ammonsulfat in t-N: 55 655  
Ammonsulfatsalpeter in t-N: 78 045



## 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 2010 - 1. Vierteljahr 2011						3. Vierteljahr 2011 - 1. Vierteljahr 2012					
Baden-Württemberg .....	21 187	335	1 321	3 775	7 587	8 169	19 334	194	1 248	2 944	7 426	7 522
Bayern .....	36 994	1 339	1 472	4 751	18 597	10 835	29 539	524	1 218	3 101	15 688	9 008
Berlin .....	2 126	493	-	34	1 515	84	524	493	-	31	-	-
Brandenburg .....	7 256	563	413	125	3 573	2 582	6 112	322	342	100	4 279	1 069
Bremen .....	386	-	-	-	372	14	11	-	-	-	1	10
Hamburg .....	155	-	-	116	-	39	82	-	3	56	5	18
Hessen .....	4 282	358	372	719	988	1 845	7 778	339	99	828	2 118	4 394
Mecklenburg-Vorpommern .....	24 283	1 943	787	2 025	16 335	3 193	14 874	623	665	911	11 469	1 206
Niedersachsen .....	26 825	1 547	808	2 501	17 481	4 488	34 314	2 421	1 208	1 575	25 046	4 064
Nordrhein-Westfalen .....	28 599	1 180	919	1 418	20 592	4 490	15 830	689	1 133	831	10 895	2 282
Rheinland-Pfalz .....	9 388	182	137	789	3 729	4 551	6 835	138	132	717	1 287	4 561
Saarland .....	150	22	13	114	1	-	144	22	7	114	1	-
Sachsen .....	8 096	495	319	115	6 066	1 101	6 201	400	444	90	4 736	531
Sachsen-Anhalt .....	14 764	5 884	38	1 775	4 285	2 782	8 187	2 346	301	906	2 190	2 444
Schleswig-Holstein .....	41 489	479	86	1 293	34 528	5 103	31 826	300	56	829	28 057	2 584
Thüringen .....	2 236	940	71	119	330	776	2 706	766	252	177	1 195	316
Deutschland .....	228 216	15 760	6 756	19 669	135 979	50 052	184 297	9 577	7 108	13 210	114 393	40 009

1) Auch Triple-Superphosphat

2) Weicherdtiges Rohphosphat, tollaufgeschlossenes 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 2010 - 1. Vierteljahr 2011						3. Vierteljahr 2011 - 1. Vierteljahr 2012					
Baden-Württemberg .....	26 908	512	6 480	1 333	7 887	10 696	20 786	394	4 963	1 143	4 685	9 601
Bayern .....	44 399	1 983	18 460	2 978	7 677	13 301	35 220	1 604	15 604	2 440	4 800	10 772
Berlin .....	1 637	67	1 131	297	58	84	101	6	-	39	56	-
Brandenburg .....	16 993	267	12 462	489	260	3 515	9 932	213	7 849	256	231	1 383
Bremen .....	118	12	74	7	-	25	133	-	108	-	-	25
Hamburg .....	1 891	8	1 324	15	439	105	2 504	-	2 245	33	189	37
Hessen .....	7 882	559	4 021	156	889	2 257	19 704	66	13 729	172	1 038	4 699
Mecklenburg-Vorpommern .....	33 041	665	21 711	1 390	4 913	4 362	28 731	676	22 782	1 024	2 355	1 894
Niedersachsen .....	83 710	3 843	59 836	8 286	4 720	7 025	63 473	1 441	48 346	4 083	3 300	6 303
Nordrhein-Westfalen .....	29 357	2 232	14 404	2 020	4 306	6 395	30 850	1 966	20 361	2 656	1 844	4 023
Rheinland-Pfalz .....	14 837	157	5 195	1 086	1 166	7 233	11 918	34	3 380	1 077	1 001	6 426
Saarland .....	401	65	187	2	147	-	255	9	126	-	120	-
Sachsen .....	6 163	88	4 653	163	201	1 058	3 828	23	2 864	240	170	531
Sachsen-Anhalt .....	20 961	124	12 176	400	4 778	3 483	13 845	32	8 836	296	1 748	2 933
Schleswig-Holstein .....	36 369	684	21 093	796	4 578	9 218	31 240	710	21 236	686	3 581	5 027
Thüringen .....	3 316	6	2 204	100	183	823	2 928	5	2 170	90	293	370
Deutschland .....	327 983	11 272	185 411	19 518	42 202	69 580	275 448	7 179	174 599	14 235	25 411	54 024

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 2010 - 1. Vierteljahr 2011							3. Vierteljahr 2011 - 1. Vierteljahr 2012				
Baden-Württemberg .....	75 573	13 051	58 378	2 068	3 869	11 258	100 762	30 608	79 658	1 874	8 974	10 256
Bayern .....	267 777	728	160 304	28 395	3 744	75 334	317 098	696	192 608	36 422	4 421	83 647
Berlin .....	1 202	-	913	-	289	-	6	-	6	-	-	-
Brandenburg .....	131 197	-	85 024	65	2 881	43 227	157 853	-	106 741	14	4 584	46 514
Bremen .....	4 304	-	120	396	3 788	-	2 615	-	136	266	2 213	-
Hamburg .....	695	-	299	316	-	80	604	-	387	217	-	-
Hessen .....	77 180	17 365	63 036	3 564	1 734	8 846	77 482	9 029	62 071	2 967	1 271	11 173
Mecklenburg-Vorpommern .....	150 640	-	128 975	305	9 433	11 927	136 290	-	116 057	-	7 838	12 395
Niedersachsen .....	422 548	25 775	311 248	2 264	51 546	57 490	434 933	8 853	308 122	2 044	49 798	74 969
Nordrhein-Westfalen .....	197 945	4 238	121 726	4 818	45 627	25 774	202 732	8 639	129 361	5 249	46 448	21 674
Rheinland-Pfalz .....	49 778	12 349	27 155	1 466	12 515	8 642	49 190	10 902	20 173	1 499	12 747	14 771
Saarland .....	3 393	-	638	-	2 684	71	4 257	-	455	-	2 739	1 063
Sachsen .....	104 070	8 116	98 331	1 074	66	4 599	128 838	6 004	120 294	703	-	7 841
Sachsen-Anhalt .....	121 603	-	98 402	26	48	23 127	110 165	957	83 166	46	439	26 514
Schleswig-Holstein .....	187 346	6 457	141 437	644	21 912	23 353	160 886	3 921	125 270	362	21 876	13 378
Thüringen .....	31 254	2 697	30 601	268	-	385	38 307	4 665	36 576	1 127	172	432
Deutschland .....	1 826 505	90 776	1 326 587	45 669	160 136	294 113	1 922 018	84 274	1 381 081	52 790	163 520	324 627

1) Von der Gesamtmenge zur Anwendung im Forst geliefert

2) Einschl. kohlen-saurer Magneslumlalk

3) Einschl. Magnesluml-Brannlkalk

4) Einschl. Hüttenkalk

5) Einschl. Misch-, Carbo-, Rückstandkalk



# Düngemittelstatistik



Erscheinungsfolge des Qualitätsberichts: unregelmäßig  
Erschienen im: September 2011

Fachliche Informationen zu dieser Veröffentlichung können Sie direkt beim Statistischen Bundesamt erfragen:  
Gruppe: E 2, Telefon: +49 (0) 611 / 75 - 4746 und - 2290, Fax: +49 (0) 611 / 75 - 3953 oder E-Mail:  
[duengemittel@destatis.de](mailto:duengemittel@destatis.de)



# 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), zuletzt geändert durch Artikel 36 des Gesetzes vom 09. Dezember 2010 (BGBl. I S. 1934).
- **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/Publikationen](http://www.destatis.de/Publikationen) mailto: [duengemittel@destatis.de](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/575/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), zuletzt geändert durch Artikel 36 des Gesetzes vom 09. Dezember 2010 (BGBl. I S. 1934).

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.

### 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 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. Das Statistische Bundesamt befragt die Auskunftspflichtigen mit Fragebogen auf dem Postwege und per Internet. 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.

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.



### 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/Publikationen](http://www.destatis.de/Publikationen) 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

Produktion der Industrie, (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-portal.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: 0811 75-2290

Telefax: 01888 108 44-2290

E-Mail: [duengemittel@destatis.de](mailto:duengemittel@destatis.de)
**DMV1**

 Statistisches Bundesamt  
 Gruppe E 2  
 65180 Wiesbaden

 Rechtsgrundlagen und weitere  
 rechtliche Hinweise entnehmen  
 Sie der Seite 2 des Fragebogens.

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	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  
Gruppe E 2  
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), das zuletzt durch Artikel 36 des Gesetzes vom 9. Dezember 2010 (BGBl. I S. 1934) 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.

### Auskunftspflicht

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 auch zulässig, den Hochschulen oder sonstigen Einrichtungen mit der Aufgabe unabhängiger wissenschaftlicher Forschung für die Durchführung wissenschaftlicher Vorhaben Einzelangaben 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 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.



**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: 0811 75-2290

Telefax: 01888 106 44-2290

E-Mail: [duengemittel@destatis.de](mailto:duengemittel@destatis.de)
**DMV2**

 Statistisches Bundesamt  
 Gruppe E 2  
 65180 Wiesbaden

 Rechtsgrundlagen und weitere  
 rechtliche Hinweise entnehmen  
 Sie der Seite 2 des Fragebogens.

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
<b>Absatzgebiet</b>	<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  
Gruppe E 2  
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), das zuletzt durch Artikel 36 des Gesetzes vom 9. Dezember 2010 (BGBl. I S. 1934) 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.

### Auskunftspflicht

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 auch zulässig, den Hochschulen oder sonstigen Einrichtungen mit der Aufgabe unabhängiger wissenschaftlicher Forschung für die Durchführung wissenschaftlicher Vorhaben Einzelangaben 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 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		t - N
15	Ammoniumnitrat	t - N	52	NPK-Dünger	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)	
	<b>Phosphathaltige Einnährstoffdünger</b>		61		t - N
31	Superphosphat, auch konzentriert	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	62	NPK-Dünger	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>	64	NP - Dünger	t - N
34	Thomasphosphat	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	65		t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
35	Teilaufgeschlossenes Rohphosphat, auch mit Magnesium	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	66	NK - Dünger	t - N
36	Weicherdiges Rohphosphat, auch mit Magnesium	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	67		t - K <sub>2</sub> O
37	Dicalciumphosphat, auch mit Magnesium	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	68	PK - Dünger	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
38	Rohphosphat mit kohlenstoffsaurem Kalk, auch mit kohlenstoffsaurem Magnesiumkalk oder kohlenstoffsaurem Kalk aus Meeresalgen	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	69		t - K <sub>2</sub> O
39	Sonstige (namentlich auführen) z.B. Rohphosphat (gemahlen), Rohphosphat mit wasserlöslichem Anteil, Aluminium-Calciumphosphat	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	81	Kalkdünger	
	<b>Kalihaltige Einnährstoffdünger</b>		82	Kohlensaurer Kalk (kohlenstoffsaure Magnesiumkalk), auch mit Phosphat und/oder Kali, auch mit Zusatz von Torf oder Meeresalgen	t - CaO
41	Kalirohsalz, auch angereichert	t - K <sub>2</sub> O		Brantkalk (Magnesium-Brantkalk), Stückkalk (Magnesium-Stückkalk), Löschkalk (Magnesium-Löschkalk), Kali-Brantkalk (Kali-Magnesium-Brantkalk)	t - CaO
42	Kaliumchlorid	t - K <sub>2</sub> O	83	Mischkalk (Magnesium-Mischkalk)	t - CaO
43	Kaliumchlorid mit Magnesium	t - K <sub>2</sub> O	84	Hüttenkalk, auch mit Phosphat und/oder Kali	t - CaO
44	Kaliumsulfat	t - K <sub>2</sub> O	85	Konverterkalk, auch mit Phosphat und/oder Kali	t - CaO
45	Kaliumsulfat mit Magnesium, auch Kieserit mit Kaliumsulfat	t - K <sub>2</sub> O	86	Rückstandkalk	t - CaO
46	Rückstandkali	t - K <sub>2</sub> O	87	Carbokalk	t - CaO
			89	Sonstige (namentlich auführen)	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.