

# Produzierendes Gewerbe

## Düngemittelversorgung



## 2. Vierteljahr 2012

Erscheinungsfolge: vierteljährlich  
Erschienen am: 30.08.2012  
Artikelnummer: 2040820123224

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 Vorjahreszeitraumes.

### Gebietsstand

### Zeichenerklärung

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

### Abkürzungen

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

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

# 1 Inlandsabsatz nach Ländern und Sorten

## 1.1 Stickstoffhaltige Düngemittel

t - N

Land	Ins- gesamt	Einnährstoffdünger				Mehrnährstoff- dünger		Ins- gesamt	Einnährstoffdünger				Mehrnährstoff- dünger	
		Kalk- ammon- salpeter	Ammon- nitrat- Harn- stoff- Lösung	Harn- stoff	andere Einnähr- stoff- dün- ger <sup>1)</sup>	NP- Dünger	NK- und NPK- Dünger		Kalk- ammon- salpeter	Ammon- nitrat- Harn- stoff- Lösung	Harn- stoff	andere Einnähr- stoff- dün- ger <sup>1)2)</sup>	NP- Dünger	NK- und NPK- Dünger
	2. Vierteljahr 2011							2. Vierteljahr 2012						
Baden-Württemberg .....	21 571	14 297	484	4 152	1 091	880	667	23 543	14 874	769	4 576	1 343	1 084	897
Bayern .....	63 371	46 414	1 691	4 710	6 855	1 592	2 109	70 209	49 101	1 889	4 734	9 219	2 575	2 691
Berlin .....	863	-	-	759	104	-	-	455	112	60	-	283	-	-
Brandenburg .....	21 564	5 842	4 721	5 400	4 696	375	530	19 437	5 610	3 696	4 566	4 853	254	458
Bremen .....	4 404	3 928	389	-	80	-	7	431	421	-	-	2	-	8
Hamburg .....	2 307	765	556	397	583	-	6	2 654	270	2 241	59	83	-	1
Hessen .....	12 292	6 083	1 138	3 110	1 702	52	207	26 151	18 282	828	1 673	1 806	162	3 400
Mecklenburg-Vorpommern .....	34 175	9 139	3 504	13 457	4 599	2 424	1 052	36 147	15 868	3 540	5 702	6 222	3 494	1 321
Niedersachsen .....	81 254	47 362	13 081	11 738	4 764	3 721	588	71 093	40 377	11 593	5 899	6 243	6 381	600
Nordrhein-Westfalen .....	38 025	19 980	10 439	2 932	1 774	2 243	657	29 064	16 285	6 625	957	3 912	928	357
Rheinland-Pfalz .....	9 104	5 049	1 103	1 146	1 397	35	374	8 343	5 086	453	1 904	587	113	200
Saarland .....	72	13	58	-	-	-	1	312	297	15	-	-	-	-
Sachsen .....	20 360	6 180	5 691	4 478	3 022	864	125	22 783	9 095	4 351	4 531	3 972	382	452
Sachsen-Anhalt .....	32 476	9 205	8 588	8 096	4 495	626	1 466	26 952	8 340	5 934	4 801	7 294	353	230
Schleswig- Holstein .....	39 862	21 558	1 248	11 406	3 647	1 326	677	54 085	34 002	2 469	4 386	8 670	4 215	343
Thüringen .....	14 539	3 489	4 246	3 348	3 316	137	3	12 509	4 048	2 783	1 848	3 771	37	22
Deutschland .....	396 239	199 304	56 937	75 129	42 125	14 275	8 469	404 168	222 068	47 246	45 636	58 260	19 978	10 980

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

2) Darunter:

Ammonsulfat in t-N:
13 837

Ammonsulfatsalpeter in t-N:
6 198

# 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 2011						2. Vierteljahr 2012					
Baden-Württemberg .....	4 243	28	127	1 524	2 091	473	4 574	32	179	1 206	2 487	670
Bayern .....	7 741	54	556	2 660	2 992	1 479	8 453	58	344	1 357	5 154	1 540
Berlin .....	12	12	-	-	-	-	15	10	-	5	-	-
Brandenburg .....	2 335	42	37	22	1 004	1 230	2 284	452	281	185	650	716
Bremen .....	97	-	-	94	-	3	3	-	-	-	-	3
Hamburg .....	5	-	-	-	-	5	152	124	3	25	-	-
Hessen .....	724	69	142	207	128	178	1 332	133	25	182	369	623
Mecklenburg-Vorpommern ....	9 674	362	182	1 368	5 872	1 890	11 468	359	120	366	8 930	1 693
Niedersachsen .....	11 421	272	1 049	1 131	8 404	565	18 015	536	37	1 046	15 913	483
Nordrhein-Westfalen .....	7 051	466	68	341	5 684	492	3 818	536	78	647	2 294	263
Rheinland-Pfalz .....	844	2	146	416	98	182	771	19	8	412	212	120
Saarland .....	11	-	11	-	-	-	4	-	-	4	-	-
Sachsen .....	2 599	291	3	128	2 051	126	2 138	711	1	3	983	440
Sachsen-Anhalt .....	5 249	1 891	-	783	1 387	1 188	2 163	677	-	426	803	257
Schleswig- Holstein .....	5 531	145	15	607	3 249	1 515	10 287	24	14	434	9 088	727
Thüringen .....	595	175	-	76	343	1	664	514	-	5	128	17
Deutschland .....	58 132	3 809	2 336	9 357	33 303	9 327	66 141	4 185	1 090	6 303	47 011	7 552

1) Auch Triple-Superphosphat

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

# 1 Inlandsabsatz nach Ländern und Sorten

## 1.3 Kalihaltige Düngemittel

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

Land	Ins- gesamt	Einnährstoffdünger			Mehrnährstoffdünger		Ins- gesamt	Einnährstoffdünger			Mehrnährstoffdünger	
		Kali- rohsalz <sup>1)</sup>	Kalium- chlorid <sup>2)</sup>	Kalium- sulfat <sup>3)</sup>	PK- Dünger	NK- und NPK- Dünger		Kali- rohsalz <sup>1)</sup>	Kalium- chlorid <sup>2)</sup>	Kalium- sulfat <sup>3)</sup>	PK- Dünger	NK- und NPK- Dünger
	2. Vierteljahr 2011						2. Vierteljahr 2012					
Baden-Württemberg .....	6 320	30	2 583	521	2 409	777	5 452	33	2 207	611	1 934	667
Bayern .....	15 781	49	9 007	1 155	3 781	1 789	14 167	54	9 082	1 549	1 883	1 599
Berlin .....	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13	-
Brandenburg .....	5 117	46	3 039	280	43	1 709	4 054	29	2 408	335	341	941
Bremen .....	194	-	-	-	187	7	46	-	39	-	-	7
Hamburg .....	35	-	16	14	-	5	182	-	5	4	169	4
Hessen .....	1 854	7	1 299	84	243	221	6 401	19	5 481	96	217	588
Mecklenburg-Vorpommern .....	13 354	110	7 259	106	2 594	3 285	11 850	32	8 025	492	569	2 732
Niedersachsen .....	29 269	237	22 885	2 684	2 608	855	33 465	25	27 365	2 995	2 394	686
Nordrhein-Westfalen .....	9 159	26	6 410	1 019	983	721	11 398	10	8 986	792	1 206	404
Rheinland-Pfalz .....	3 298	3	1 516	406	871	502	2 046	6	765	385	699	191
Saarland .....	-	-	-	-	-	-	35	-	32	-	3	-
Sachsen .....	2 409	9	1 906	114	252	128	2 510	-	1 912	56	6	536
Sachsen-Anhalt .....	7 908	11	4 331	458	1 648	1 460	5 677	-	4 033	108	1 214	322
Schleswig-Holstein .....	10 292	23	6 734	319	1 220	1 996	12 161	8	9 581	625	1 013	934
Thüringen .....	770	-	625	57	79	9	912	1	836	53	8	14
Deutschland .....	105 760	551	67 610	7 217	16 918	13 464	110 369	217	80 757	8 101	11 669	9 625

1) Einschl. Rückstandkali

2) Einschl. Kaliumchlorid mit Magnesium

3) Einschl. Kaliumsulfat mit Magnesium

# 1 Inlandsabsatz nach Ländern und Sorten

1.4 Kalk

t - CaO

Land	Ins- gesamt	Darunter	Kohlen- saurer Kalk <sup>2)</sup>	Brannt- kalk <sup>3)</sup>	Hütten- kalk <sup>4)</sup>	Andere Kalk- dünger <sup>5)</sup>	Ins- gesamt	Darunter	Kohlen- saurer Kalk <sup>2)</sup>	Brannt- kalk <sup>3)</sup>	Konverter kalk <sup>4)</sup>	Andere Kalk- dünger <sup>5)</sup>
		für die Forstwirt- schaft <sup>1)</sup>						für die Forstwirt- schaft <sup>1)</sup>				
	2. Vierteljahr 2011						2. Vierteljahr 2012					
Baden-Württemberg .....	16 527	-	5 440	491	5 196	5 400	13 325	-	4 666	570	2 331	5 758
Bayern .....	60 339	-	36 248	7 879	793	15 419	64 111	945	40 193	7 109	2 535	14 274
Berlin .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brandenburg .....	36 661	-	25 875	23	1 429	9 334	40 931	-	24 969	10	3 279	12 673
Bremen .....	4 517	-	82	135	4 300	-	3 247	-	92	180	2 975	-
Hamburg .....	276	-	118	158	-	-	234	-	99	135	-	-
Hessen .....	21 857	-	15 909	1 116	977	3 855	20 629	39	17 515	910	153	2 051
Mecklenburg-Vorpommern ....	71 992	-	67 794	45	2 296	1 857	80 716	-	74 610	-	2 315	3 791
Niedersachsen .....	83 584	-	71 994	720	10 639	231	91 647	-	78 294	975	12 156	222
Nordrhein-Westfalen .....	38 973	-	26 470	1 733	8 972	1 798	35 343	59	24 932	1 703	8 052	656
Rheinland-Pfalz .....	18 351	-	2 696	234	9 577	5 844	19 504	2 349	4 170	372	9 214	5 748
Saarland .....	1 677	70	116	-	1 489	72	1 794	-	105	-	1 636	53
Sachsen .....	17 118	-	16 644	182	25	267	16 723	-	15 767	54	111	791
Sachsen-Anhalt .....	19 339	-	19 115	89	-	135	12 984	-	12 842	123	-	19
Schleswig-Holstein .....	53 956	-	36 126	318	13 072	4 440	55 449	-	38 296	255	11 795	5 103
Thüringen .....	4 685	2 495	4 370	247	-	68	2 917	976	2 741	163	-	13
Deutschland .....	449 852	2 565	328 997	13 370	58 765	48 720	459 554	4 368	339 291	12 559	56 552	51 152

1) Von der Gesamtmenge zur Anwendung im Forst geliefert

2) Einschl. kohlen-saurer Magnesiumkalk

3) Einschl. Magnesium-Brantkalk

4) Einschl. Hüttenkalk

5) Einschl. Misch-, Carbo-, Rückstandkalk



## 2 Inlandsabsatz nach Ländern und Sorten

### 2.1 Stickstoffhaltige Düngemittel

t - N

Land	Ins- gesamt	Einnährstoffdünger				Mehrnährstoff- dünger		Ins- gesamt	Einnährstoffdünger				Mehrnährstoff- dünger	
		Kalk- ammon- salpeter	Ammon- nitrat- Harn- stoff- Lösung	Harn- stoff	andere Einnähr- stoff- dün- ger <sup>1)</sup>	NP- Dünger	NK- und NPK- Dünger		Kalk- ammon- salpeter	Ammon- nitrat- Harn- stoff- Lösung	Harn- stoff	andere Einnähr- stoff- dün- ger <sup>1)2)</sup>	NP- Dünger	NK- und NPK- Dünger
	3. Vierteljahr 2010 - 2. Vierteljahr 2011							3. Vierteljahr 2011 - 2. Vierteljahr 2012						
Baden-Württemberg .....	118 778	64 562	3 778	14 391	17 244	4 154	14 649	111 472	60 769	3 010	14 121	18 181	4 557	10 834
Bayern .....	262 860	139 690	4 744	25 028	59 400	13 333	20 665	243 364	128 709	4 405	23 503	55 256	11 666	19 825
Berlin .....	1 962	580	15	862	319	102	84	1 396	333	98	540	425	-	-
Brandenburg .....	78 740	27 586	10 679	16 980	19 400	1 790	2 305	67 722	18 433	10 188	14 781	20 809	1 942	1 569
Bremen .....	16 515	10 663	4 149	-	1 518	145	40	6 246	3 766	1 353	460	640	-	27
Hamburg .....	14 279	2 793	5 888	1 808	3 734	-	56	21 040	2 812	6 670	10 007	1 543	5	3
Hessen .....	61 543	25 953	4 550	13 671	14 329	492	2 548	96 178	58 503	3 565	9 858	14 895	1 051	8 306
Mecklenburg-Vorpommern ..	185 750	40 584	12 442	84 344	36 272	8 562	3 546	163 513	41 357	9 661	63 672	38 205	7 974	2 644
Niedersachsen .....	313 985	147 325	52 836	49 245	45 797	12 517	6 265	290 386	119 203	48 466	50 978	48 019	18 027	5 693
Nordrhein-Westfalen .....	185 694	86 765	40 403	12 098	28 108	11 074	7 246	147 415	66 822	32 737	9 629	28 886	5 841	3 500
Rheinland-Pfalz .....	58 188	24 751	3 352	5 247	16 519	1 590	6 729	50 539	26 852	2 377	6 362	8 090	769	6 089
Saarland .....	1 750	1 323	251	71	102	2	1	1 883	1 463	281	34	105	-	-
Sachsen .....	74 897	26 691	14 659	15 772	13 038	3 418	1 319	68 073	24 220	11 941	14 993	13 547	2 321	1 051
Sachsen-Anhalt .....	136 137	43 314	22 899	34 631	27 547	2 385	5 361	112 761	30 300	19 947	25 431	32 265	1 279	3 539
Schleswig-Holstein .....	211 609	67 591	4 498	88 280	26 977	16 637	7 626	200 695	85 575	5 657	55 261	31 269	17 301	5 632
Thüringen .....	63 798	18 208	14 587	14 898	15 085	313	707	57 793	12 154	12 183	12 250	20 099	694	413
Deutschland .....	1 786 485	728 379	199 730	377 326	325 389	76 514	79 147	1 640 476	681 271	172 539	311 880	332 234	73 427	69 125

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

2) Darunter: Ammonsulfat in t-N: 69 492  
Ammonsulfatsalpeter in t-N: 84 243

## 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 - 2. Vierteljahr 2011						3. Vierteljahr 2011 - 2. Vierteljahr 2012					
Baden-Württemberg .....	25 430	363	1 448	5 299	9 678	8 642	23 456	227	1 153	3 992	9 913	8 171
Bayern .....	44 735	1 393	2 028	7 411	21 589	12 314	37 735	546	1 567	4 191	20 842	10 589
Berlin .....	2 138	505	-	34	1 515	84	176	150	-	26	-	-
Brandenburg .....	9 591	605	450	147	4 577	3 812	8 433	703	623	393	4 929	1 785
Bremen .....	483	-	-	94	372	17	14	-	-	-	1	13
Hamburg .....	160	-	-	116	-	44	231	124	6	94	5	2
Hessen .....	5 006	427	514	926	1 116	2 023	9 029	339	169	980	2 487	5 054
Mecklenburg-Vorpommern ...	33 957	2 305	969	3 393	22 207	5 083	26 263	896	785	1 264	20 399	2 919
Niedersachsen .....	38 246	1 819	1 857	3 632	25 885	5 053	51 614	2 420	1 216	2 451	40 959	4 568
Nordrhein-Westfalen .....	35 650	1 646	987	1 759	26 276	4 982	18 311	824	619	1 358	13 189	2 321
Rheinland-Pfalz .....	10 232	184	283	1 205	3 827	4 733	7 650	146	115	1 177	1 499	4 713
Saarland .....	161	22	24	114	1	-	101	12	7	81	1	-
Sachsen .....	10 695	786	322	243	8 117	1 227	8 383	1 165	445	117	5 719	937
Sachsen-Anhalt .....	20 013	7 775	38	2 558	5 672	3 970	10 039	2 835	301	1 287	2 993	2 623
Schleswig-Holstein .....	47 020	624	101	1 900	37 777	6 618	42 071	336	71	1 318	37 145	3 201
Thüringen .....	2 831	1 115	71	195	673	777	3 280	1 147	252	227	1 323	331
Deutschland .....	286 348	19 569	9 092	29 026	169 282	59 379	246 786	11 870	7 329	18 956	161 404	47 227

1) Auch Triple-Superphosphat

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

## 2 Inlandsabsatz nach Ländern und Sorten

### 2.3 Kalihaltige Düngemittel

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

Land	Ins- gesamt	Einnährstoffdünger			Mehrnährstoffdünger		Ins- gesamt	Einnährstoffdünger			Mehrnährstoffdünger	
		Kali- rohsalz <sup>1)</sup>	Kalium- chlorid <sup>2)</sup>	Kalium- sulfat <sup>3)</sup>	PK- Dünger	NK- und NPK- Dünger		Kali- rohsalz <sup>1)</sup>	Kalium- chlorid <sup>2)</sup>	Kalium- sulfat <sup>3)</sup>	PK- Dünger	NK- und NPK- Dünger
	3. Vierteljahr 2010 - 2. Vierteljahr 2011						3. Vierteljahr 2011 - 2. Vierteljahr 2012					
Bsden-Württemberg .....	33 228	542	9 063	1 854	10 296	11 473	26 563	427	7 170	1 754	6 327	10 885
Bayern .....	60 180	2 032	27 467	4 133	11 458	15 090	49 285	1 658	24 686	3 989	6 306	12 646
Berlin .....	1 637	67	1 131	297	58	84	96	6	-	39	51	-
Brandenburg .....	22 110	313	15 501	769	303	5 224	14 171	242	10 257	591	761	2 320
Bremen .....	312	12	74	7	187	32	179	-	147	-	-	32
Hamburg .....	1 926	8	1 340	29	439	110	2 682	-	2 250	37	385	10
Hessen .....	9 736	566	5 320	240	1 132	2 478	26 088	85	19 210	268	1 238	5 287
Mecklenburg-Vorpommern	46 395	775	28 970	1 496	7 507	7 647	40 535	708	30 807	1 516	2 835	4 669
Niedersachsen .....	112 979	4 080	82 721	10 970	7 328	7 880	96 595	1 466	75 711	7 078	5 333	7 007
Nordrhein-Westfalen .....	38 516	2 258	20 814	3 039	5 289	7 116	41 745	1 976	29 347	3 448	2 865	4 109
Rheinland-Pfalz .....	18 135	160	6 711	1 492	2 037	7 735	14 097	40	4 145	1 462	1 823	6 627
Saarland .....	401	65	187	2	147	-	247	9	158	-	80	-
Sachsen .....	8 572	97	6 559	277	453	1 186	6 387	23	4 776	296	222	1 070
Sachsen-Anhalt .....	28 869	135	16 507	858	6 426	4 943	19 409	32	12 869	404	2 887	3 217
Schleswig-Holstein .....	46 661	707	27 827	1 115	5 798	11 214	43 301	718	30 817	1 311	4 722	5 733
Thüringen .....	4 086	6	2 829	157	262	832	3 912	6	3 006	143	377	380
Deutschland .....	433 743	11 823	253 021	26 735	59 120	83 044	385 292	7 396	255 356	22 336	36 212	63 992

1) Einschl. Rückstandkali

2) Einschl. Kaliumchlorid mit Magnesium

3) Einschl. Kaliumsulfat mit Magnesium

## 2 Inlandsabsatz nach Ländern und Sorten

### 2.4 Kalk

t - CaO

Land	Ins- gesamt	Darunter	Kohlen- saurer Kalk <sup>2)</sup>	Brannt- kalk <sup>3)</sup>	Hütten- kalk <sup>4)</sup>	Andere Kalk- dünger <sup>5)</sup>	Ins- gesamt	Darunter	Kohlen- saurer Kalk <sup>2)</sup>	Brannt- kalk <sup>3)</sup>	Konverter kalk <sup>4)</sup>	Andere Kalk- dünger <sup>5)</sup>
		für die Forstwirt- schaft <sup>1)</sup>						für die Forstwirt- schaft <sup>1)</sup>				
3. Vierteljahr 2010 - 2. Vierteljahr 2011							3. Vierteljahr 2011 - 2. Vierteljahr 2012					
Baden-Württemberg .....	92 100	13 051	63 818	2 559	9 065	16 658	114 087	30 608	84 324	2 444	11 305	16 014
Bayern .....	328 116	728	196 552	36 274	4 537	90 753	381 209	1 641	232 801	43 531	6 956	97 921
Berlin .....	1 202	-	913	-	289	-	6	-	6	-	-	-
Brandenburg .....	167 858	-	110 899	88	4 310	52 561	198 784	-	131 710	24	7 863	59 187
Bremen .....	8 821	-	202	531	8 088	-	5 862	-	228	446	5 188	-
Hamburg .....	971	-	417	474	-	80	838	-	486	352	-	-
Hessen .....	99 037	17 365	78 945	4 680	2 711	12 701	98 111	9 068	79 586	3 877	1 424	13 224
Mecklenburg-Vorpommern ....	222 632	-	196 769	350	11 729	13 784	217 006	-	190 667	-	10 153	16 186
Niedersachsen .....	506 132	25 775	383 242	2 984	62 185	57 721	526 580	8 853	386 416	3 019	61 954	75 191
Nordrhein-Westfalen .....	236 918	4 238	148 196	6 551	54 599	27 572	238 075	8 698	154 293	6 952	54 500	22 330
Rheinland-Pfalz .....	68 129	12 349	29 851	1 700	22 092	14 486	68 694	13 251	24 343	1 871	21 961	20 519
Saarland .....	5 070	70	754	-	4 173	143	6 051	-	560	-	4 375	1 116
Sachsen .....	121 188	8 116	114 975	1 256	91	4 866	145 561	6 004	136 061	757	111	8 632
Sachsen-Anhalt .....	140 942	-	117 517	115	48	23 262	123 149	957	96 008	169	439	26 533
Schleswig-Holstein .....	241 302	6 457	177 563	962	34 984	27 793	216 335	3 921	163 566	617	33 671	18 481
Thüringen .....	35 939	5 192	34 971	515	-	453	41 224	5 641	39 317	1 290	172	445
Deutschland .....	2 276 357	93 341	1 655 584	59 039	218 901	342 833	2 381 572	88 642	1 720 372	65 349	220 072	375 779

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 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](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 Berichtsgebietes 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: 0611 75-2290  
Telefax: 01888 106 44-2290  
E-Mail: 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: 0611 75-2290  
Telefax: 01888 106 44-2290  
E-Mail: 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	Brantkalk	Mischkalk	Hüttenkalk	Konverterkalk	Rückstandkalk	Carbokalk	Darunter Kalk für die Forstwirtschaft
Erzeugnisnummer	81	82	83	84	85	86	87	81-87
<b>Absatzgebiet</b>	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.

Verzeichnis der Erzeugnisarten für die Düngemittelstatistik <sup>1</sup>

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

<sup>1</sup> 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.