

Produzierendes Gewerbe

Düngemittelversorgung



1. Vierteljahr 2011

Erscheinungsfolge: vierteljährlich
Erschienen am: 31.05.2011
Artikelnummer: 2040820113214

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

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2011

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

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

Einführung

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

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

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

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

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

Die Angaben für „**Deutschland**“ beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 3.10.1990.

Zeichenerklärung

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

Abkürzungen

St	=	Stück	N	=	Stickstoff
m ³	=	Kubikmeter	P2O5	=	Phosphat
t	=	Tonnen	K2O	=	Kaliumoxid
ha	=	Hektar	CaO	=	Calciumoxid
kg	=	Kilogramm	NK	=	Stickstoff-Kaliumoxid
BMVEL	=	Bundesministerium f. Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft	NP	=	Stickstoff-Phosphat
			NPK	=	Stickstoff-Phosphat-Kaliumoxid
			PK	=	Phosphat-Kaliumoxid

OECD = Organization for Economic Cooperation and Development, Organisation für Wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

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 1)	NP- Dünger	NK- und NPK- Dünger		Kalk- ammon- salpeter	Ammon- nitrat- Harn- stoff- Lösung	Harn- stoff	andere Einnähr- stoff- dün- ger 1)2)	NP- Dünger	NK- und NPK- Dünger
	1. Vierteljahr 2010							1. Vierteljahr 2011						
Baden-Württemberg	41 052	18 420	801	7 807	4 547	2 965	6 512	45 572	20 318	1 168	7 861	7 009	1 936	7 280
Bayern	76 864	38 617	1 721	5 619	17 451	4 362	9 094	72 172	31 061	842	7 582	18 615	6 917	7 155
Berlin	308	7	-	11	256	-	34	429	7	15	39	182	102	84
Brandenburg	15 119	4 460	3 647	1 719	4 455	569	269	15 411	2 864	2 427	3 795	5 663	426	236
Bremen	1 446	1 114	-	-	325	-	7	5 074	2 040	1 980	-	412	626	16
Hamburg	5 206	577	726	2 688	962	-	253	3 402	503	1 409	-	1 469	-	21
Hessen	12 625	4 206	1 702	1 973	3 442	95	1 207	17 945	6 809	1 709	3 908	4 064	132	1 323
Mecklenburg-Vorpommern	38 862	9 438	2 670	15 896	9 117	1 420	321	38 977	7 908	1 322	16 995	11 171	1 255	326
Niedersachsen	69 076	26 440	13 585	12 469	11 274	2 797	2 511	80 343	38 205	11 464	13 842	12 054	3 039	1 739
Nordrhein-Westfalen	43 370	17 673	11 067	2 857	5 375	3 148	3 250	54 833	25 237	12 191	3 742	7 376	3 732	2 555
Rheinland-Pfalz	15 127	7 567	557	464	1 945	516	4 078	15 219	6 552	677	2 074	2 534	855	2 527
Saarland	478	346	72	15	45	-	-	722	486	107	71	58	-	-
Sachsen	15 478	5 354	3 991	1 890	3 262	401	580	19 588	6 852	4 097	3 681	3 453	1 109	396
Sachsen-Anhalt	29 035	9 043	5 737	5 031	7 295	977	952	30 014	9 044	4 361	10 143	5 187	650	629
Schleswig- Holstein	37 190	10 611	1 776	14 695	5 079	4 632	397	52 299	19 850	952	18 154	6 752	5 982	609
Thüringen	13 050	2 499	2 932	2 973	4 240	227	179	14 630	2 439	3 507	4 486	3 726	118	354
Deutschland	414 286	156 372	50 984	76 107	79 070	22 109	29 644	466 630	180 175	48 228	96 373	89 725	26 879	25 250

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

2) Darunter: Ammonsulfat in t-N: 20 595
Ammonsulfatsalpeter in t-N: 22 841

1 Inlandsabsatz nach Ländern und Sorten

1.2 Phosphathaltige Düngemittel

t · P₂O₅

Land	Ins- gesamt	Einnährstoffdünger		Mehrnährstoffdünger			Ins- gesamt	Einnährstoffdünger		Mehrnährstoffdünger		
		Super- phos- phat 1)	andere Phos- phat- dünger 2)	PK- Dünger	NP- Dünger	NPK- Dünger		Super- phos- phat 1)	andere Phos- phat- dünger 2)	PK- Dünger	NP- Dünger	NPK- Dünger
	1. Vierteljahr 2010						1. Vierteljahr 2011					
Baden-Württemberg	13 442	208	552	1 185	6 929	4 568	9 314	78	565	1 087	4 442	3 142
Bayern	16 534	417	578	1 656	8 618	5 265	16 545	358	444	1 160	9 715	4 868
Berlin	342	304	-	7	-	31	2 107	493	-	15	1 515	84
Brandenburg	2 087	70	47	218	1 426	326	1 483	139	18	58	1 098	170
Bremen	5	-	-	-	-	5	1 608	-	-	-	1 600	8
Hamburg	342	169	-	98	-	75	60	-	-	38	-	22
Hessen	1 641	41	158	225	122	1 095	2 119	162	321	273	301	1 062
Mecklenburg-Vorpommern	5 960	458	212	1 008	3 885	397	5 164	1 167	218	330	3 163	286
Niedersachsen	9 831	791	111	1 610	5 769	1 550	9 014	819	561	745	5 400	1 489
Nordrhein-Westfalen	8 923	53	258	456	5 980	2 176	12 469	1 000	442	393	8 988	1 646
Rheinland-Pfalz	4 259	76	124	238	1 011	2 810	4 595	91	58	234	2 136	2 076
Saarland	90	23	7	60	-	-	65	22	1	42	-	-
Sachsen	2 348	383	220	246	923	576	3 550	332	30	46	2 776	366
Sachsen-Anhalt	4 427	721	24	492	2 531	659	3 441	869	1	616	1 524	431
Schleswig- Holstein	11 653	239	40	344	10 634	396	14 410	420	46	227	13 194	523
Thüringen	884	123	16	34	577	134	961	294	7	16	224	420
Deutschland	82 768	4 076	2 347	7 877	48 405	20 063	86 905	6 244	2 712	5 280	56 076	16 593

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 - K₂O

Land	Ins- gesamt	Einnährstoffdünger			Mehrnährstoffdünger		Ins- gesamt	Einnährstoffdünger			Mehrnährstoffdünger	
		Kali- rohsalz 1)	Kalium- chlorid 2)	Kalium- sulfat 3)	PK- Dünger	NK- und NPK- Dünger		Kali- rohsalz 1)	Kalium- chlorid 2)	Kalium- sulfat 3)	PK- Dünger	NK- und NPK- Dünger
	1. Vierteljahr 2010						1. Vierteljahr 2011					
Baden-Württemberg	14 269	382	3 805	816	3 159	6 107	9 945	335	2 795	564	2 171	4 080
Bayern	18 008	964	6 872	1 344	2 774	6 054	18 329	994	8 739	1 227	1 676	5 693
Berlin	1 072	-	936	89	15	32	983	41	830	-	28	84
Brandenburg	4 683	200	3 365	195	457	466	6 272	148	5 354	321	141	308
Bremen	77	9	58	-	-	10	100	6	74	7	-	13
Hamburg	4 341	3	3 983	15	190	150	202	8	57	8	69	60
Hessen	3 973	386	2 033	119	308	1 127	3 962	225	1 977	102	354	1 304
Mecklenburg-Vorpommern	13 698	504	9 010	625	2 831	728	12 229	425	10 209	453	711	431
Niedersachsen	37 013	2 945	26 624	2 079	3 473	1 892	30 802	1 364	21 902	3 630	1 469	2 437
Nordrhein-Westfalen	14 306	1 873	7 354	1 018	847	3 214	12 199	1 193	7 188	985	676	2 157
Rheinland-Pfalz	7 733	162	2 326	798	456	3 991	5 048	108	1 631	512	362	2 435
Saarland	172	15	73	-	84	-	130	35	46	-	49	-
Sachsen	3 071	105	1 812	88	479	587	2 853	74	2 321	26	92	340
Sachsen-Anhalt	6 648	152	4 566	141	905	884	8 489	86	5 609	233	2 084	477
Schleswig-Holstein	15 044	689	12 010	548	1 082	715	13 030	411	10 520	334	766	999
Thüringen	1 267	9	1 022	67	52	117	1 610	3	1 111	40	24	432
Deutschland	145 375	8 398	85 849	7 942	17 112	26 074	126 183	5 456	80 363	8 442	10 672	21 250

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 2)	Brannt- kalk 3)	Konverter- kalk 4)	Andere Kalk- dünger 5)	Ins- gesamt	Darunter	Kohlen- saurer Kalk 2)	Brannt- kalk 3)	Konverter- kalk 4)	Andere Kalk- dünger 5)
		für die Forstwirt- schaft 1)						für die Forstwirt- schaft 1)				
	1. Vierteljahr 2010						1. Vierteljahr 2011					
Baden-Württemberg	9 777	-	6 297	397	349	2 734	23 704	-	16 832	670	871	5 331
Bayern	37 341	12	14 715	3 005	56	19 565	73 826	-	33 898	6 478	605	32 845
Berlin	4	-	4	-	-	-	913	-	913	-	-	-
Brandenburg	12 345	-	10 129	13	38	2 165	19 064	-	14 850	6	368	3 840
Bremen	166	-	31	135	-	-	169	-	34	135	-	-
Hamburg	249	-	114	135	-	-	274	-	161	113	-	-
Hessen	11 962	7 927	10 337	1 274	22	329	16 719	10 368	14 596	735	90	1 298
Mecklenburg-Vorpommern	8 761	-	6 297	-	-	2 464	21 275	-	17 876	194	1 536	1 669
Niedersachsen	55 527	-	38 205	792	8 069	8 461	135 379	2 101	111 615	488	15 208	8 068
Nordrhein-Westfalen	24 316	-	11 972	1 520	8 599	2 225	57 105	1 228	33 285	2 160	18 266	3 394
Rheinland-Pfalz	6 659	2 221	5 047	635	515	462	16 715	8 880	12 965	635	919	2 196
Saarland	1 135	1 047	1 056	-	79	-	429	-	242	-	116	71
Sachsen	7 038	-	6 630	366	-	42	10 563	-	8 673	598	-	1 292
Sachsen-Anhalt	11 001	-	9 959	-	-	1 042	10 831	-	8 235	-	-	2 596
Schleswig-Holstein	12 808	-	11 689	158	256	705	34 194	-	31 673	284	1 232	1 005
Thüringen	588	-	337	63	84	104	1 197	-	979	111	-	107
Deutschland	199 677	11 207	132 819	8 493	18 067	40 298	422 357	22 577	306 827	12 607	39 211	63 712

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 1)	NP- Dünger	NK- und NPK- Dünger		Kalk- ammon- salpeter	Ammon- nitrat- Harn- stoff- Lösung	Harn- stoff	andere Einnähr- stoff- dün- ger 1)2)	NP- Dünger	NK- und NPK- Dünger
	3. Vierteljahr 2009 - 1. Vierteljahr 2010							3. Vierteljahr 2010 - 1. Vierteljahr 2011						
Baden-Württemberg	81 327	47 924	1 671	10 609	9 974	3 236	7 913	92 821	46 494	3 294	9 768	16 132	3 149	13 984
Bayern	185 201	109 571	5 911	9 497	41 669	7 293	11 260	199 165	93 209	3 053	20 318	52 554	11 411	18 620
Berlin	451	7	-	11	399	-	34	1 099	580	15	103	215	102	84
Brandenburg	50 764	18 142	8 672	8 910	13 296	1 023	721	54 644	20 808	5 808	11 144	14 478	906	1 500
Bremen	4 587	3 141	367	-	1 062	-	17	13 665	6 735	3 760	-	1 438	1 700	32
Hamburg	10 005	1 910	2 586	2 980	1 967	-	562	11 972	2 028	5 332	1 411	3 151	-	50
Hessen	37 321	17 011	2 894	5 532	9 759	301	1 824	49 252	19 869	3 412	10 562	12 628	441	2 340
Mecklenburg-Vorpommern ...	143 796	48 453	9 132	47 241	32 786	5 090	1 094	146 673	29 901	8 505	69 551	31 677	4 983	2 056
Niedersachsen	203 250	88 035	34 971	33 908	30 434	11 854	4 048	233 843	99 962	39 755	37 508	41 035	9 904	5 679
Nordrhein-Westfalen	118 295	54 505	28 676	6 875	18 392	6 308	3 539	148 169	69 145	30 806	8 821	26 360	6 796	6 241
Rheinland-Pfalz	32 486	19 688	1 843	1 301	4 804	541	4 309	48 667	19 542	2 249	3 986	15 241	1 295	6 354
Saarland	1 147	912	169	15	51	-	-	1 678	1 310	193	71	102	2	-
Sachsen	50 661	22 901	8 509	6 640	10 534	997	1 080	52 974	20 512	8 968	10 743	10 017	1 971	763
Sachsen-Anhalt	105 018	39 358	17 253	23 779	20 762	1 717	2 149	102 982	34 109	14 311	26 535	23 052	1 223	3 752
Schleswig-Holstein	140 795	52 163	3 790	49 885	19 477	12 442	3 038	171 235	46 033	3 249	76 656	23 331	15 293	6 673
Thüringen	49 211	16 045	9 277	8 588	14 511	306	484	49 257	14 718	10 341	11 550	11 768	176	704
Deutschland	1 214 315	539 766	135 721	215 771	229 877	51 108	42 072	1 378 096	524 955	143 051	298 727	283 179	59 352	68 832

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

2) **Darunter:** Ammonsulfat in t-N: 74 117
Ammonsulfatsalpeter in t-N: 78 237

2 Inlandsabsatz nach Ländern und Sorten

2.2 Phosphathaltige Düngemittel

t - P₂O₅

Land	Ins- gesamt	Einnährstoffdünger		Mehrnährstoffdünger			Ins- gesamt	Einnährstoffdünger		Mehrnährstoffdünger		
		Super- phos- phat 1)	andere Phos- phat- dünger 2)	PK- Dünger	NP- Dünger	NPK- Dünger		Super- phos- phat 1)	andere Phos- phat- dünger 2)	PK- Dünger	NP- Dünger	NPK- Dünger
	3. Vierteljahr 2009 - 1. Vierteljahr 2010						3. Vierteljahr 2010 - 1. Vierteljahr 2011					
Baden-Württemberg	18 208	496	771	3 963	7 548	5 430	20 540	323	1 321	3 459	7 267	8 170
Bayern	28 237	1 116	1 391	4 317	15 054	6 359	35 891	1 338	1 472	4 522	17 678	10 881
Berlin	577	456	-	90	-	31	2 126	493	-	34	1 515	84
Brandenburg	5 248	854	67	881	2 601	845	5 451	563	305	86	2 273	2 224
Bremen	16	-	-	6	-	10	4 360	-	-	-	4 346	14
Hamburg	490	169	-	100	-	221	107	-	-	68	-	39
Hessen	3 546	377	257	852	615	1 445	4 281	357	372	718	989	1 845
Mecklenburg-Vorpommern	19 508	1 292	235	2 288	14 920	773	19 514	1 808	247	1 336	13 382	2 741
Niedersachsen	36 918	3 530	302	3 081	27 538	2 467	29 473	1 536	808	2 306	20 336	4 487
Nordrhein-Westfalen	18 825	1 357	295	803	14 016	2 354	22 761	1 278	908	1 013	15 389	4 173
Rheinland-Pfalz	5 262	178	220	818	1 092	2 954	8 723	182	137	789	3 062	4 553
Saarland	155	23	7	125	-	-	150	22	13	114	1	-
Sachsen	5 797	1 671	245	484	2 328	1 069	6 175	495	319	115	4 576	670
Sachsen-Anhalt	10 568	3 284	27	1 448	4 438	1 371	11 761	4 840	38	1 327	2 916	2 640
Schleswig-Holstein	32 960	628	66	652	29 927	1 687	40 492	456	86	717	34 479	4 754
Thüringen	2 462	1 217	56	68	739	382	2 236	940	71	119	330	776
Deutschland	188 777	16 648	3 939	19 976	120 816	27 398	214 041	14 631	6 097	16 723	128 539	48 051

1) Auch Triple-Superphosphat

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

2 Inlandsabsatz nach Ländern und Sorten

2.3 Kalihaltige Düngemittel

t - K₂O

Land	Ins- gesamt	Einnährstoffdünger			Mehrnährstoffdünger		Ins- gesamt	Einnährstoffdünger			Mehrnährstoffdünger	
		Kali- rohsalz 1)	Kalium- chlorid 2)	Kalium- sulfat 3)	PK- Dünger	NK- und NPK- Dünger		Kali- rohsalz 1)	Kalium- chlorid 2)	Kalium- sulfat 3)	PK- Dünger	NK- und NPK- Dünger
	3. Vierteljahr 2009 - 1. Vierteljahr 2010						3. Vierteljahr 2010 - 1. Vierteljahr 2011					
Baden-Württemberg	23 300	526	6 261	1 127	7 932	7 454	24 499	512	6 109	1 333	5 847	10 698
Bayern	29 833	1 180	13 011	1 963	6 208	7 471	42 648	1 983	18 139	2 979	6 158	13 389
Berlin	4 624	-	4 257	194	141	32	1 637	67	1 131	297	58	84
Brandenburg	11 158	237	7 448	311	2 071	1 091	16 164	267	12 069	489	182	3 157
Bremen	119	15	74	-	11	19	118	12	74	7	-	25
Hamburg	4 972	3	4 291	28	193	457	1 571	8	1 324	15	119	105
Hessen	7 037	389	3 545	148	1 134	1 821	7 681	559	3 820	156	889	2 257
Mecklenburg-Vorpommern	23 233	536	14 269	647	6 538	1 243	30 474	665	21 336	1 390	3 184	3 899
Niedersachsen	63 228	3 226	46 097	3 644	6 882	3 379	83 300	3 843	59 836	8 283	4 314	7 024
Nordrhein-Westfalen	24 071	1 935	15 525	1 396	1 570	3 645	26 581	2 232	14 743	2 015	1 603	5 988
Rheinland-Pfalz	11 410	163	4 465	1 139	1 384	4 259	14 820	157	5 178	1 086	1 166	7 233
Saarland	375	15	164	-	196	-	401	65	187	2	147	-
Sachsen	4 560	117	2 370	115	873	1 085	5 732	88	4 653	163	201	627
Sachsen-Anhalt	15 742	178	10 481	160	2 850	2 073	19 166	124	12 176	400	3 126	3 340
Schleswig-Holstein	25 131	700	18 296	694	2 300	3 141	33 573	684	21 093	796	2 270	8 730
Thüringen	2 135	12	1 554	68	113	388	3 315	6	2 204	100	183	822
Deutschland	250 928	9 232	152 108	11 634	40 396	37 558	311 680	11 272	184 072	19 511	29 447	67 378

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 2)	Brannt- kalk 3)	Konverter- kalk 4)	Andere Kalk- dünger 5)	Ins- gesamt	Darunter	Kohlen- saurer Kalk 2)	Brannt- kalk 3)	Konverter- kalk 4)	Andere Kalk- dünger 5)
		für die Forstwirt- schaft 1)						für die Forstwirt- schaft 1)				
	3. Vierteljahr 2009 - 1. Vierteljahr 2010						3. Vierteljahr 2010 - 1. Vierteljahr 2011					
Baden-Württemberg	62 908	8 028	48 784	1 935	2 439	9 750	76 158	13 051	58 963	2 068	3 869	11 258
Bayern	252 642	774	152 795	30 527	3 523	65 797	267 565	728	160 204	28 283	3 744	75 334
Berlin	4	-	4	-	-	-	5 997	-	913	-	289	4 795
Brandenburg	120 716	-	83 382	132	1 482	35 720	124 575	-	84 370	65	2 881	37 259
Bremen	2 792	-	376	406	2 010	-	4 304	-	120	396	3 788	-
Hamburg	782	-	313	428	-	41	695	-	299	316	-	80
Hessen	66 154	11 739	50 559	5 576	1 853	8 166	77 180	17 365	63 036	3 564	1 734	8 846
Mecklenburg-Vorpommern	106 941	-	83 372	-	6 035	17 534	146 491	-	127 964	305	6 409	11 813
Niedersachsen	370 636	23 497	262 138	3 066	42 700	62 732	422 548	25 775	311 248	2 264	51 546	57 490
Nordrhein-Westfalen	193 158	4 582	116 277	4 377	44 706	27 798	196 437	4 242	120 218	4 818	45 627	25 774
Rheinland-Pfalz	39 789	9 395	20 131	1 534	9 252	8 872	49 778	12 349	27 155	1 466	12 515	8 642
Saarland	3 831	1 047	1 359	-	2 422	50	3 393	-	638	-	2 684	71
Sachsen	107 677	10 597	102 313	893	121	4 350	104 070	8 116	98 331	1 074	66	4 599
Sachsen-Anhalt	127 146	-	100 964	26	663	25 493	121 402	-	98 201	26	48	23 127
Schleswig-Holstein	131 704	53	97 463	642	12 476	21 123	187 547	6 457	141 638	644	21 912	23 353
Thüringen	35 041	10 606	34 619	234	84	104	31 254	2 628	30 601	268	-	385
Deutschland	1 621 921	80 318	1 154 849	49 776	129 766	287 530	1 819 394	90 711	1 323 899	45 557	157 112	292 826

1) Von der Gesamtmenge zur Anwendung im Forst geliefert

2) Einschl. kohlen-saurer Magnesiumkalk

3) Einschl. Magnesium-Branttkalk

4) Einschl. Hüttenkalk

5) Einschl. Misch-, Carbo-, Rückstandkalk

Düngemittelstatistik



Erscheinungsfolge: unregelmäßig
Erschienen am 01. Juli 2010

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

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2010

Vervielfältigungen und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Kurzfassung

1 Allgemeine Angaben zur Statistik

Seite 3

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

2 Zweck und Ziele der Statistik

Seite 3

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

3 Erhebungsmethodik

Seite 4

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

4 Genauigkeit

Seite 5

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

5 Aktualität und Pünktlichkeit

Seite 5

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

6 Zeitliche und räumliche Vergleichbarkeit

Seite 6

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

7 Bezüge zu anderen Erhebungen

Seite 6

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

8 Weitere Informationsquellen

Seite 6

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

1 Allgemeine Angaben zur Statistik

1.1 Bezeichnung der Statistik (gem. EVAS)

Düngemittelstatistik, EVAS-Nr.: 42321

1.2 Berichtszeitraum

Vierteljahre und Wirtschaftsjahre.

1.3 Erhebungstermin

28 Tage nach Ablauf des Berichtsquartals.

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

Erhebung vierteljährlich, Zeitreihe ab 1949/50

1.5 Regionale Gliederung

Deutschland

1.6 Erhebungsgesamtheit und Zuordnungsprinzip der Erhebungseinheiten

Im Inland ansässige Produzenten und Importeure von mineralischen Düngemitteln.

1.7 Erhebungseinheiten

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

1.8 Rechtsgrundlagen

1.8.1 EU-Recht

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

1.8.2 Bundesrecht

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

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

1.8.3 Landesrecht

Für die Düngemittelstatistik gibt es keine Rechtsgrundlage aus Landesrecht.

1.8.4 Sonstige Grundlagen

Keine

1.9 Geheimhaltung und Datenschutz

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

2 Zweck und Ziele der Statistik

2.1 Erhebungsinhalte

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

2.2 Zweck der Statistik

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

2.3 Hauptnutzer/-innen der Statistik

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

2.4 Einbeziehung der Nutzer/-innen

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

3 Erhebungsmethodik

3.1 Art der Datengewinnung

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

3.2 Stichprobenverfahren

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

3.2.1 Stichprobendesign

Entfällt.

3.2.2 Stichprobenumfang, Auswahlatz und Auswahlinheit

Entfällt.

3.2.3 Schichtung der Stichprobe

Entfällt.

3.2.4 Hochrechnung

Entfällt.

3.3 Saisonbereinigungsverfahren

Saisonbereinigungsverfahren werden nicht angewendet.

3.4 Erhebungsinstrumente und Berichtsweg

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

3.5 Belastung der Auskunftspflichtigen

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

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

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

3.6 Dokumentation des Fragebogens

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

4 Genauigkeit

4.1 Qualitative Gesamtbewertung der Genauigkeit

Die Ergebnisse der Düngemittelstatistik sind als zuverlässig und präzise einzustufen.

4.2 Stichprobenbedingte Fehler

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

4.2.1 Standardfehler

Entfällt.

4.2.2 Ergebnisverzerrungen durch das Hochrechnungsverfahren

Keine

4.3 Nicht-stichprobenbedingte Fehler

4.3.1 Fehler durch die Erfassungsgrundlage

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

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

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

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

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

4.3.4 Imputationsmethoden

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

4.3.5 Weiterführende Analysen zum systematischen Fehler

Keine

4.4 Laufende Revisionen

4.4.1 Umfang des Revisionsbedarfs

Siehe 4.3.2

4.4.2 Gründe für Revisionen

Siehe 4.3.2

4.5 Außergewöhnliche Fehlerquellen

Entfällt.

5 Aktualität und Pünktlichkeit

5.1 Aktualität vorläufiger Ergebnisse

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

5.2 Aktualität endgültiger Ergebnisse

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

5.3 Pünktlichkeit

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

6 Zeitliche und räumliche Vergleichbarkeit

6.1 Qualitative Bewertung der Vergleichbarkeit

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

6.2 Änderungen, die Auswirkungen auf die zeitliche Vergleichbarkeit haben

Entfällt.

7 Bezüge zu anderen Erhebungen

7.1 Input für andere Statistiken

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

7.2 Unterschiede zu vergleichbaren Statistiken oder Ergebnissen

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

8 Weitere Informationsquellen

8.1 Publikationswege, Bezugsadresse

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

Die Wirtschaftsverbände verfügen teilweise auch über entsprechende Ergebnisse.

8.2 Kontaktinformation

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

Statistisches Bundesamt

Gruppe Konjunktur der Industrie, Produktion (E 204)

65180 Wiesbaden

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

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

mailto: duengemittel@destatis.de

Ansprechpartner sind: Ingo Wagner und Jeanette Kühn

8.3 Weiterführende Veröffentlichungen

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

Anhang: Erhebungsunterlagen Düngemittelstatistik

Vierteljährliche Düngemittelstatistik

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

Telefon, Telefax oder E-Mail:

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

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

DMV2 Statistisches Bundesamt
Referat E 204
65180 Wiesbaden

Rechtsgrundlagen und weitere
rechtliche Hinweise stehen
auf der Rückseite.

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit.

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

Kennnummer (bei Rückfragen bitte angeben):

Berichtsquartal/-jahr:

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

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

Bitte aktualisieren Sie Ihre Anschrift, falls erforderlich.
Name und Anschrift

Bitte zurücksenden an

Statistisches Bundesamt
Referat E 204
65180 Wiesbaden

Bemerkungen

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

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

Unterrichtung nach § 17 Bundesstatistikgesetz

Zweck, Art und Umfang der Erhebung

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

Rechtsgrundlagen

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

Erhoben werden die Angaben zu § 90 AgrStatG.

Auskunftspflicht

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

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

Geheimhaltung

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

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

Hilfsmerkmale, Kennnummer, Betriebsregister

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

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

Vierteljährliche Düngemittelstatistik

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

Telefon, Telefax oder E-Mail:

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

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

DMV1

Statistisches Bundesamt
Referat E 204
65180 Wiesbaden

Rechtsgrundlagen und weitere
rechtliche Hinweise stehen
auf der Rückseite.

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit.

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

Kennnummer (bei Rückfragen bitte angeben):

Berichtsquartal/-jahr:

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

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

Bitte aktualisieren Sie Ihre Anschrift, falls erforderlich.

Name und Anschrift

Bitte zurücksenden an

Statistisches Bundesamt
Referat E 204
65180 Wiesbaden

Bemerkungen

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

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

Unterrichtung nach § 17 Bundesstatistikgesetz

Zweck, Art und Umfang der Erhebung

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

Rechtsgrundlagen

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

Erhoben werden die Angaben zu § 90 AgrStatG.

Auskunftspflicht

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

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

Geheimhaltung

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

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

Hilfsmerkmale, Kennnummer, Betriebsregister

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

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

Verzeichnis der Erzeugnisarten für die Düngemittelstatistik [1]

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

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