

Fachserie 4 Reihe 8.2

Produzierendes Gewerbe

Düngemittelversorgung



1. Vierteljahr 2014

Erscheinungsfolge: vierteljährlich Erschienen am 02.06.2014 Artikelnummer: 2040820143214

Ihr Kontakt zu uns: <u>www.destatis.de/kontakt</u> Telefon: +49 (0) 611 / 75-2290

Inhalt

Text	teil		Seite
	Einf	ührung	3
	Zeic	henerklärung	4
	Qua	litätsbericht	
Tabe	ellent	eil	
	1 I	nlandsabsatz nach Ländern und Sorten	
	1.1	Stickstoffhaltige Düngemittel	5
	1.2	Phosphathaltige Düngemittel	6
	1.3	Kalihaltige Düngemittel	7
	1.4	Kalk	8
	2 l	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

Rechtsgrundlagen für die Düngemittelstatistik sind das Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886), das zuletzt durch Artikel 13 Absatz 5 des Gesetzes vom 12. April 2012 (BGBl. I S. 579) geändert worden ist, in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 07. September 2007 (BGBl. I S. 2246) geändert worden ist. Erhoben werden die Angaben zu § 90 AgrStatG.

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

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

Die Ergebnisse beziehen sich auf die Berichtsquartale des Wirtschaftsjahres; dieses beginnt am 01. Juli eines Jahres und endet am 30. Juni des folgenden Jahres.

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

Gebietsstand

Zeichenerklärung

nichts vorhanden keine Angaben, da Zahlenwert nicht sicher genug

Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten

Abkürzungen

m³ Kubikmeter Stickstoff t Tonnen $P_{2}O_{5}$ Phosphat ha Hektar K_2O Kaliumoxid kg Kilogramm CaO Calciumoxid Stickstoff-Kaliumoxid **BMEL** Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft NK NP Stickstoff-Phosphat

NPK Stickstoff-Phosphat-Kaliumoxid

PK Phosphat-Kaliumoxid

Abweichungen in den Summen erklären sich durch Runden der Zahlen.

1.1 Stickstoffhaltige Düngemittel*

t - N

			Einnährsto	offdünger			ihrstoff- nger			Einnährsto	offdünger		Mehrnä dün	
Land	Ins- gesamt	Kalk- ammon- salpeter	Ammon- nitrat- Harn- stoff- Lösung	Harn- stoff	andere Einnähr- stoff- dün- ger ¹⁾	NP- Dünger	NK- und NPK- Dünger	Ins- gesamt	Kalk- ammon- salpeter	Ammon- nitrat- Harn- stoff- Lösung	Harn- stoff	andere Einnähr- stoff- dün- ger ¹⁾²⁾	NP- Dünger	NK- und NPK- Dünger
			1. Vie	rteljahr 20						1. Vie	erteljahr 20		,	
Baden-Württemberg	42 714	14 553	758	9 293	8 262	2 711	7 137	40 948	16 032	1 518	4 501	9 095	1 670	8 132
Bayern	58 813	13 986	1 168	14 954	13 872	7 005	7 828	72 502	23 636	1 832	11 715	19 639	4 752	10 928
Berlin	415	14	8	333	16	40	4	321	6	181	92	27	15	-
Brandenburg	14 280	4 225	2 101	3 519	3 995	331	109	25 287	8 487	4 041	3 478	8 253	760	268
Bremen	232	-	-	-	-	229	3	226	-	-	-	3	220	3
Hamburg	3 533	96	1 131	2 195	84	-	27	2 406	137	1 142	130	995	-	2
Hessen	24 206	12 157	1 521	4 202	3 546	369	2 411	32 872	18 210	1 214	3 896	5 592	215	3 745
Mecklenburg-Vorpommern	45 617	6 013	2 052	23 544	8 693	5 123	192	54 112	5 646	4 446	27 180	13 372	2 800	668
Niedersachsen	89 394	17 671	8 276	39 517	13 246	9 086	1 598	90 499	30 100	9 964	26 305	12 771	8 846	2 513
Nordrhein-Westfalen	36 931	11 330	8 457	3 286	7 398	5 171	1 289	46 441	17 832	11 359	3 755	10 425	1 510	1 560
Rheinland-Pfalz	15 568	5 692	809	1 641	3 934	799	2 693	14 187	3 914	790	1 585	4 035	596	3 267
Saarland	720	302	140	46	17	-	215	564	288	25	11	19	10	211
Sachsen	11 916	2 403	2 404	3 791	2 471	706	141	20 578	5 299	5 151	4 485	4 636	232	775
Sachsen-Anhalt	22 244	5 041	2 826	6 676	4 961	1 833	907	33 649	9 233	5 821	8 393	8 376	777	1 049
Schleswig-Holstein	48 823	15 131	1 220	19 128	5 780	6 546	1 018	70 361	17 207	1 617	29 503	12 090	6 614	3 330
Thüringen	8 485	680	904	3 066	3 104	397	334	15 457	2 134	3 165	6 014	3 969	100	75
Deutschland	423 891	109 294	33 775	135 191	79 379	40 346	25 906	520 410	158 161	52 266	131 043	113 297	29 117	36 526

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

20 988

18 363

5

*) teilweise geschätzt

²⁾ Darunter: Ammonsulfat in t-N: Ammonsulfatsalpeter in t-N:

1.2 Phosphathaltige Düngemittel*

t - P₂O₅

		Einnährst	offdünger	Meh	rnährstoffdü	nger		Einnährst	offdünger	Meh	rnährstoffdü	nger
Land	Ins- gesamt	Super- phos- phat ¹⁾	andere Phos- phat- dünger ²⁾	PK- Dünger	NP- Dünger	NPK- Dünger	Ins- gesamt	Super- phos- phat ¹⁾	andere Phos- phat- dünger ²⁾	PK- Dünger	NP- Dünger	NPK- Dünger
			1. Viertelj	ahr 2013			•		1. Viertelj	ahr 2014		
Baden-Württemberg	12 309	73	259	716	6 423	4 838	10 493	76	330	1 189	3 107	5 791
Bayern	19 101	190	316	697	13 673	4 225	17 051	122	457	1 351	8 343	6 778
Berlin	89	-	-	45	40	4	157	137	-	5	15	-
Brandenburg	1 443	307	14	149	809	164	2 692	104	5	343	1 852	388
Bremen	240	-	-	-	229	11	221	-	-	-	220	1
Hamburg	1	-	-	-	-	1	20	12	-	6	-	2
Hessen	3 151	87	20	214	719	2 111	4 356	75	50	224	497	3 510
Mecklenburg-Vorpommern	14 599	904	62	325	13 028	280	9 294	827	3	886	7 076	502
Niedersachsen	22 529	272	87	608	20 382	1 180	23 565	604	162	935	19 853	2 011
Nordrhein-Westfalen	13 185	128	103	279	11 902	773	3 978	89	37	277	2 524	1 051
Rheinland-Pfalz	4 481	129	22	332	2 008	1 990	4 542	123	20	403	1 477	2 519
Saarland	237	-	10	13	1	213	239	-	6	12	10	211
Sachsen	2 759	685	9	135	1 809	121	2 430	868	43	217	530	772
Sachsen-Anhalt	7 416	1 993	15	295	4 509	604	4 291	1 373	15	606	1 805	492
Schleswig-Holstein	16 353	228	41	393	15 081	610	18 314	269	28	821	15 476	1 720
Thüringen	1 774	661	25	42	714	332	814	371	35	92	238	78
Deutschland	119 667	5 657	983	4 243	91 327	17 457	102 457	5 050	1 191	7 367	63 023	25 826

¹⁾ Auch Triple-Superphosphat

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

^{*)} teilweise geschätzt

1.3 Kalihaltige Düngemittel*

t - K₂O

		Ein	nährstoffdün	ger	Mehrnährs	toffdünger		Ein	nährstoffdün	ger	Mehrnährs	toffdünger
Land	Ins- gesamt	Kali- rohsalz ¹⁾	Kalium- chlorid ²⁾	Kalium- sulfat ³⁾	PK- Dünger	NK- und NPK- Dünger	Ins- gesamt	Kali- rohsalz ¹⁾	Kalium- chlorid ²⁾	Kalium- sulfat ³⁾	PK- Dünger	NK- und NPK- Dünger
			1. Viertelja	ahr 2013					1. Viertelj	ahr 2014		
Baden-Württemberg	10 997	182	2 396	617	1 496	6 306	13 728	248	2 568	488	2 809	7 615
Bayern	12 755	457	5 212	773	935	5 378	19 628	746	7 232	1 195	2 465	7 990
Berlin	132	-	53	-	75	4	123	64	52	-	7	-
Brandenburg	3 617	139	2 798	147	273	260	5 256	163	3 693	131	735	534
Bremen	82	-	82	-	-	-	59	-	57	-	-	2
Hamburg	94	-	54	21	-	19	35	6	12	4	10	3
Hessen	9 150	61	6 421	114	282	2 272	6 871	54	2 744	107	339	3 627
Mecklenburg-Vorpommern	7 289	266	5 564	363	614	482	12 644	521	9 074	704	1 555	790
Niedersachsen	12 548	418	7 890	1 080	1 243	1 917	29 746	543	22 110	1 877	2 052	3 164
Nordrhein-Westfalen	6 138	243	3 298	670	512	1 415	12 036	274	8 028	1 005	531	2 198
Rheinland-Pfalz	5 670	29	1 827	599	616	2 599	7 819	34	2 297	593	780	4 115
Saarland	279	8	43	-	14	214	265	-	42	-	12	211
Sachsen	3 006	-	2 514	125	257	110	4 132	3	2 845	152	333	799
Sachsen-Anhalt	4 351	64	2 831	299	557	600	10 617	20	8 571	146	1 154	726
Schleswig-Holstein	10 989	74	8 934	132	1 086	763	22 265	364	16 147	209	2 152	3 393
Thüringen	1 208	6	852	55	75	220	2 014	-	1 715	84	134	81
Deutschland	88 305	1 947	50 769	4 995	8 035	22 559	147 238	3 040	87 187	6 695	15 068	35 248

¹⁾ Einschl. Rückstandkali

²⁾ Einschl. Kaliumchlorid mit Magnesium

³⁾ Einschl. Kaliumsulfat mit Magnesium

^{*)} teilweise geschätzt

1.4 Kalk

t - CaO

Land	Ins- gesamt	Darunter für die Forstwirt- schaft 1)	Kohlen- saurer Kalk ²⁾	Brannt- kalk ³⁾ ahr 2013	Konverter- kalk ⁴⁾	Andere Kalk- dünger ⁵⁾	Ins- gesamt	Darunter für die Forstwirt- schaft ¹⁾	Kohlen- saurer Kalk ²⁾ 1. Viertelja	Brannt- kalk ³⁾ ahr 2014	Konverter- kalk ⁴⁾	Andere Kalk- dünger ⁵⁾
Baden-Württemberg	8 236	-	5 318	603	407	1 908	24 913	1 326	19 211	1 156	1 051	3 495
Bayern	43 512	-	17 753	4 014	941	20 804	106 334	516	64 984	11 706	2 262	27 382
Berlin	1	-	1	-	-	-	111	-	111	-	-	-
Brandenburg	27 248	-	23 180	27	968	3 073	36 430	-	24 585	-	492	11 353
Bremen	77	-	14	63	-	-	265	-	157	108	-	-
Hamburg	196	-	119	77	-	-	467	-	377	90	-	-
Hessen	8 758	5 612	7 085	802	127	744	14 429	5 749	12 186	1 000	188	1 055
Mecklenburg-Vorpommern	16 629	-	12 638	-	843	3 148	25 893	-	23 989	-	117	1 787
Niedersachsen	102 479	697	75 466	1 083	11 017	14 913	154 206	15	124 006	1 341	23 683	5 176
Nordrhein-Westfalen	30 740	-	16 701	1 227	9 824	2 988	55 070	-	30 494	2 148	18 974	3 454
Rheinland-Pfalz	11 771	5 919	9 538	572	566	1 095	15 257	1 275	9 503	287	2 876	2 591
Saarland	282	-	29	-	218	35	1 319	462	495	-	746	78
Sachsen	9 531	-	9 085	374	53	19	29 426	-	27 852	785	-	789
Sachsen-Anhalt	11 023	-	9 011	-	-	2 012	15 679	-	14 123	-	-	1 556
Schleswig-Holstein	41 549	1 057	31 570	135	7 172	2 672	61 118	2 722	58 913	108	1 850	247
Thüringen	623	-	462	127	-	34	15 285	-	14 328	849	21	87
Deutschland	312 655	13 285	217 970	9 104	32 136	53 445	556 202	12 065	425 314	19 578	52 260	59 050

¹⁾ Von der Gesamtmenge zur Anwendung im Forst geliefert

²⁾ Einschl. kohlensaurer Magnesiumkalk

³⁾ Einschl. Magnesium-Branntkalk

⁴⁾ Einschl. Hüttenkalk

⁵⁾ Einschl. Misch-, Carbo-, Rückstandkalk

2.1 Stickstoffhaltige Düngemittel*

t - N

			Einnährsto	offdünger		Mehrnä dün				Einnährs	toffdünger		Mehrnäl dün	
Land	Ins- gesamt	Kalk- ammon- salpeter	Ammon- nitrat- Harn- stoff- Lösung	Harn- stoff	andere Einnähr- stoff- dün- ger ¹⁾	NP- Dünger	NK- und NPK- Dünger	Ins- gesamt	Kalk- ammon- salpeter	Ammon- nitrat- Harn- stoff- Lösung	Harn- stoff	andere Einnähr- stoff- dün- ger ¹⁾²⁾	NP- Dünger	NK- und NPK- Dünger
		3.\	/ierteljahr 20	012 - 1. Vier	teljahr 2013				3.	Vierteljahr 2	2013 - 1. Vierl	eljahr 2014		
Baden-Württemberg	87 969	37 519	1 488	13 527	19 722	3 247	12 466	84 374	40 224	2 441	8 482	19 167	2 536	11 524
Bayern	152 120	58 834	2 620	24 157	40 313	9 511	16 685	175 265	69 840	4 408	24 742	47 344	9 139	19 792
Berlin	1 189	27	8	993	117	40	4	999	436	276	103	159	25	-
Brandenburg	46 214	14 705	6 120	9 180	13 559	2 062	588	55 991	19 511	8 108	7 613	18 538	1 496	725
Bremen	780	-	-	-	534	229	17	1 278	269	-		783	220	6
Hamburg	13 484	1 185	4 930	6 928	405	-	36	7 445	276	5 433	185	1 548	-	3
Hessen	72 613	43 396	2 658	10 086	11 296	815	4 362	76 521	49 115	2 369	6 300	10 733	613	7 391
Mecklenburg-Vorpommern	135 050	23 776	6 537	62 849	30 134	9 169	2 585	158 194	28 666	10 001	69 293	36 267	12 175	1 792
Niedersachsen	217 254	73 616	26 747	58 527	40 346	13 346	4 672	211 428	71 787	28 849	51 658	36 492	18 083	4 559
Nordrhein-Westfalen	111 046	48 199	24 773	4 541	24 636	5 498	3 399	112 771	45 219	30 271	4 916	26 765	2 993	2 607
Rheinland-Pfalz	39 991	17 522	1 530	3 545	10 482	1 148	5 764	41 562	16 882	2 159	4 039	10 897	1 266	6 319
Saarland	1 620	1 061	218	59	64	-	218	1 110	593	230	23	34	16	214
Sachsen	43 743	13 487	7 139	8 942	10 557	2 935	683	50 533	17 596	9 341	9 280	12 294	704	1 318
Sachsen-Anhalt	85 230	28 842	12 016	16 413	22 247	2 319	3 393	86 565	26 362	15 993	17 950	22 409	1 569	2 282
Schleswig-Holstein	145 902	42 926	3 233	60 883	22 870	10 531	5 459	168 646	41 494	3 644	74 054	29 511	14 666	5 277
Thüringen	38 978	6 120	6 225	10 275	14 488	1 143	727	45 570	7 872	8 792	11 547	16 375	244	740
Deutschland	1 193 183	411 215	106 242	290 905	261 770	61 993	61 058	1 278 252	436 142	132 315	290 185	289 316	65 745	64 549

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

2) Darunter:

Ammonsulfat in t-N: Ammonsulfatsalpeter in t-N: 53 751 65 127

^{*)} teilweise geschätzt

2.2 Phosphathaltige Düngemittel*

t - P₂O₅

		Einnährst	offdünger	Mehi	nährstoffdü	nger		Einnährst	offdünger	Mehi	rnährstoffdü	nger
Land	Ins- gesamt	Super- phos- phat ¹⁾	andere Phos- phat- dünger ²⁾	PK- Dünger	NP- Dünger	NPK- Dünger	Ins- gesamt	Super- phos- phat ¹⁾	andere Phos- phat- dünger ²⁾	PK- Dünger	NP- Dünger	NPK- Dünger
		3. Viert	eljahr 2012 -	1. Vierteljah	r 2013			3. Vier	eljahr 2013 -	1. Vierteljah	r 2014	
Baden-Württemberg	20 724	284	687	3 603	7 538	8 612	17 121	325	657	3 091	5 124	7 924
Bayern	31 141	475	937	3 984	16 709	9 036	35 789	378	948	3 819	18 312	12 332
Berlin	156	62	-	50	40	4	396	283	-	88	25	-
Brandenburg	6 867	654	44	465	5 209	495	5 868	326	342	699	3 727	774
Bremen	248	-	-	-	229	19	222	-	-	-	220	2
Hamburg	127	107	-	-	-	20	77	12	-	63	-	2
Hessen	6 980	538	60	798	1 783	3 801	8 941	255	101	687	1 008	6 890
Mecklenburg-Vorpommern	30 981	2 236	543	2 020	23 343	2 839	37 136	1 268	368	2 360	31 246	1 894
Niedersachsen	37 423	901	654	2 121	30 307	3 440	51 176	1 735	848	2 584	42 393	3 616
Nordrhein-Westfalen	16 511	954	327	580	12 491	2 159	9 930	501	484	987	6 220	1 738
Rheinland-Pfalz	8 163	262	73	998	2 756	4 074	9 141	343	54	1 009	2 965	4 770
Saarland	276	-	14	47	1	214	274	-	6	40	16	212
Sachsen	9 008	1 311	11	184	7 000	502	5 197	1 941	120	273	1 585	1 278
Sachsen-Anhalt	13 022	3 742	28	1 498	5 442	2 312	10 612	2 438	1 256	1 565	3 641	1 712
Schleswig-Holstein	30 427	347	170	1 346	24 986	3 578	40 141	510	110	1 903	35 100	2 518
Thüringen	4 621	1 354	53	257	2 239	718	2 589	1 099	87	244	469	690
Deutschland	216 675	13 227	3 601	17 951	140 073	41 823	234 610	11 414	5 381	19 412	152 051	46 352

¹⁾ Auch Triple-Superphosphat

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

2.3 Kalihaltige Düngemittel*

t - K₂O

		Einr	nährstoffdün	ger	Mehrnährs	toffdünger		Ein	nährstoffdün	ger	Mehrnährs	toffdünger
Land	Ins- gesamt	Kali- rohsalz ¹⁾	Kalium- chlorid ²⁾	Kalium- sulfat ³⁾	PK- Dünger	NK- und NPK- Dünger	Ins- gesamt	Kali- rohsalz ¹⁾	Kalium- chlorid ²⁾	Kalium- sulfat ³⁾	PK- Dünger	NK- und NPK- Dünger
		3. Vierte	eljahr 2012 -	1. Vierteljah	r 2013			3. Viert	eljahr 2013 -	1. Vierteljah	r 2014	
Baden-Württemberg	23 924	299	4 798	1 227	5 720	11 880	22 729	311	4 552	1 097	5 783	10 986
Bayern	37 106	1 047	15 986	2 060	6 102	11 911	43 218	1 168	18 028	2 403	6 482	15 137
Berlin	163	-	74	-	85	4	412	159	113	-	140	-
Brandenburg	12 011	169	9 913	384	746	799	11 423	324	8 161	435	1 381	1 122
Bremen	105	6	82	-	-	17	1 006	92	911	-	-	3
Hamburg	768	-	677	31	-	60	306	6	189	11	96	4
Hessen	21 221	67	15 866	166	996	4 126	21 757	168	13 514	129	888	7 058
Mecklenburg-Vorpommern	31 093	553	21 785	902	3 836	4 017	32 503	898	24 005	1 422	3 389	2 789
Niedersachsen	54 261	1 093	39 726	3 516	4 065	5 861	73 150	1 689	53 751	5 995	5 852	5 863
Nordrhein-Westfalen	29 812	1 690	20 206	2 619	1 046	4 251	34 917	1 477	25 391	3 085	1 253	3 711
Rheinland-Pfalz	14 595	49	4 325	1 180	1 621	7 420	15 601	43	4 553	960	1 666	8 379
Saarland	346	11	75	-	45	215	349	-	96	-	41	212
Sachsen	7 009	3	5 889	248	345	524	9 322	12	7 368	180	424	1 338
Sachsen-Anhalt	15 207	67	9 833	358	2 232	2 717	18 966	20	13 785	466	2 516	2 179
Schleswig-Holstein	41 793	707	30 602	406	4 355	5 723	43 293	1 367	30 868	853	5 061	5 144
Thüringen	3 510	6	2 278	151	455	620	4 056	-	2 961	129	356	610
Deutschland	292 924	5 767	182 115	13 248	31 649	60 145	333 008	7 734	208 246	17 165	35 328	64 535

¹⁾ Einschl. Rückstandkali

²⁾ Einschl. Kaliumchlorid mit Magnesium

³⁾ Einschl. Kaliumsulfat mit Magnesium

^{*)} teilweise geschätzt

2.4 Kalk

t - CaO

Land	Ins- gesamt	Darunter für die Forstwirt- schaft ¹⁾	Kohlen- saurer Kalk ²⁾	Brannt- kalk ³⁾	Konverter- kalk ⁴⁾	Andere Kalk- dünger ⁵⁾	lns- gesamt	Darunter für die Forstwirt- schaft ¹⁾	Kohlen- saurer Kalk ²⁾	Brannt- kalk ³⁾	Konverter- kalk ⁴⁾	Andere Kalk- dünger ⁵⁾
		3. Vierte	eljahr 2012 -	1. Vierteljah	r 2013			3. Vierte	eljahr 2013 -	1. Vierteljah	r 2014	
Baden-Württemberg	70 612	14 353	56 924	1 855	4 257	7 576	91 151	23 214	74 955	2 324	3 927	9 945
Bayern	332 423	1 093	213 013	40 913	10 210	68 287	397 428	795	259 269	50 352	13 716	74 091
Berlin	2 968	-	1	-	-	2 967	1 039	-	1 039	-	-	-
Brandenburg	177 028	-	122 304	60	12 238	42 426	190 927	-	118 117	12	10 589	62 209
Bremen	18 334	-	15 538	216	2 580	-	2 029	-	331	447	1 251	-
Hamburg	522	-	215	280	-	27	1 484	-	1 146	338	-	-
Hessen	73 398	9 249	53 768	4 029	7 251	8 350	80 227	14 854	64 708	5 138	1 779	8 602
Mecklenburg-Vorpommern	133 596	-	108 306	-	6 382	18 908	185 217	-	160 779	-	9 642	14 796
Niedersachsen	424 849	15 054	291 683	4 039	55 467	73 660	512 273	21 537	373 629	5 014	76 955	56 675
Nordrhein-Westfalen	190 248	6 056	115 141	4 438	45 944	24 725	214 853	4 224	137 084	5 090	46 764	25 915
Rheinland-Pfalz	47 855	16 608	26 711	1 511	13 132	6 501	48 133	5 220	24 968	1 091	12 757	9 317
Saarland	3 177	-	432	-	2 644	101	6 418	3 251	4 145	-	2 177	96
Sachsen	130 799	15 687	119 050	694	639	10 416	130 291	1 173	118 342	1 253	444	10 252
Sachsen-Anhalt	130 814	3 138	101 792	190	1 217	27 615	132 936	3 808	108 857	23	557	23 499
Schleswig-Holstein	219 186	7 793	169 811	520	27 534	21 321	246 508	12 209	207 285	630	21 549	17 044
Thüringen	37 630	3 868	35 883	1 377	-	370	50 354	4 120	46 283	2 363	1 121	587
Deutschland	1 993 439	92 899	1 430 572	60 122	189 495	313 250	2 291 268	94 405	1 700 937	74 075	203 228	313 028

¹⁾ Von der Gesamtmenge zur Anwendung im Forst geliefert

²⁾ Einschl. kohlensaurer Magnesiumkalk

³⁾ Einschl. Magnesium-Branntkalk

⁴⁾ Einschl. Hüttenkalk

⁵⁾ Einschl. Misch-, Carbo-, Rückstandkalk



Qualitätsbericht

Düngemittelstatistik



Erscheinungsfolge: unregelmäßig Erschienen am 27/09/2013

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

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2013

Kurzfassung

1 Allgemeine Angaben zur Statistik

Seite 3

• Grundgesamtheit: Unternehmen der im Inland ansässigen Produzenten und Importeure von mineralischen Düngemitteln. Berichtszeitraum/-zeitpunkt, Periodizität: Quartal bzw. Jahr, ein Monat nach Ende des Berichtsquartals bzw. Wirtschaftsjahrs, vierteljährlich und jährlich. Rechtsgrundlagen: Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886), das zuletzt durch Artikel 13 Absatz 5 des Gesetzes vom 12. April 2012 (BGBl. I. S. 579) geändert worden ist. Geheimhaltung: Die erhobenen Einzelangaben werden nach § 16 BStatG grundsätzlich geheim gehalten. Qualitätsmanagement: Im Prozess der Statistikerstellung werden vielfältige Maßnahmen durchgeführt, die zur Sicherung der Qualität der Daten beitragen.

2 Inhalte und Nutzerbedarf

Seite 4

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

3 Methodik Seite 5

· Konzept der Datengewinnung: Totalerhebung mit Auskunftspflicht. Durchführung der Datengewinnung: Auskunftspflichtige/Statistisches Bundesamt. Die Daten werden mit Hilfe eines Fragebogens auf postalischem Wege oder per Internetfragebogen erhoben.

4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit

Seite 5

· Qualitative Gesamtbewertung der Genauigkeit: Zuverlässig und präzise, da Totalerhebung und wenige Antwortausfälle. Revisionen: Die Ergebnisse der Düngemittelstatistik werden zeitnah veröffentlicht. Verspätet eingehende Meldungen und Korrekturen werden in die Daten eingearbeitet und im Folgequartal/-Jahr berücksichtigt

5 Aktualität und Pünktlichkeit

Seite 5

· Aktualität: Veröffentlichung der Bundesergebnisse zwei Monate nach Abschluss des Berichtsquartals bzw. dreieinhalb Monate nach Ende des Wirtschaftsjahrs. Pünktlichkeit: In der Vergangenheit wurden diese Termine immer eingehalten.

6 Vergleichbarkeit

Seite 5

· Räumliche Vergleichbarkeit: Bundesebene vollständig vergleichbar. Zeitliche Vergleichbarkeit: 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.

7 Kohärenz Seite 6

· Statistikübergreifende Kohärenz: Keine vergleichbaren Ergebnisse aus einer anderen Erhebung der amtlichen Statistik vorhanden. Gewisse Bezüge zu Ergebnissen der Vierteljährlichen Produktionserhebung im Verarbeitenden Gewerbe möglich. Statistikinterne Kohärenz: Die Düngemittelstatistik ist intern kohärent. Input für andere Statistiken: keiner

8 Verbreitung und Kommunikation

Seite 6

- · *Verbreitungswege*: Die Ergebnisse der Düngemittelstatistik werden in den Publikationen des Statistischen Bundesamtes unter Thematische Veröffentlichungen als Excel- und Pdf-Datei veröffentlicht.
- ·Wirtschaftsverbände verfügen zum Teil über weitere Daten.
- •FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations): http://faostat.fao.org/site/575/default.asp

9 Sonstige fachstatistische Hinweise

Seite 7

·keine

1 Allgemeine Angaben zur Statistik

1.1 Grundgesamtheit

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

1.2 Statistische Einheiten (Darstellungs- und Erhebungseinheiten)

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

1.3 Räumliche Abdeckung

Das Statistische Bundesamt veröffentlicht Ergebnisse für Deutschland und Bundesländer.

1.4 Berichtszeitraum/-zeitpunkt

Vierteljahre und Wirtschaftsjahre.

1.5 Periodizität

Erhebung vierteljährlich, Zeitreihe ab 1949/50

1.6 Rechtsgrundlagen und andere Vereinbarungen

Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBI. I S. 3886), das zuletzt durch Artikel 13 Absatz 5 des Gesetzes vom 12. April 2012 (BGBI. I S. 579) geändert worden ist, in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBI. I S. 462, 565), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBI. I S. 2246) geändert worden ist.

1.7 Geheimhaltung

1.7.1 Geheimhaltungsvorschriften

Die erhobenen Einzelangaben werden nach § 16 BStatG grundsätzlich geheim gehalten. Nur in ausdrücklich gesetzlich geregelten Ausnahmefällen dürfen Einzelangaben übermittelt werden. Eine Übermittlung der erhobenen Angaben ist nach § 98 Absatz 1 AgrStatG in Verbindung mit § 16 Absatz 4 BStatG an die zuständigen obersten Bundes- oder Landesbehörden für die Verwendung gegenüber den gesetzgebenden Körperschaften und für Zwecke der Planung, jedoch nicht für die Regelung von Einzelfällen, in Form von Tabellen mit statistischen Ergebnissen zulässig, auch soweit Tabellenfelder nur einen einzigen Fall ausweisen. Nach § 16 Absatz 6 BStatG ist es zulässig, den Hochschulen oder sonstigen Einrichtungen mit der Aufgabe unabhängiger wissenschaftlicher Forschung für die Durchführung wissenschaftlicher Vorhaben Einzelangaben zu übermitteln, wenn diese so anonymisiert sind, dass sie nur mit einem unverhältnismäßig großen Aufwand an Zeit, Kosten und Arbeitskraft dem Befragten oder Betroffenen zugeordnet werden können. Die Pflicht zur Geheimhaltung besteht auch für Personen, die Empfänger von Einzelangaben sind.

1.7.2 Geheimhaltungsverfahren

...

1.8 Qualitätsmanagement

1.8.1 Qualitätssicherung

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

1.8.2 Qualitätsbewertung

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

2 Inhalte und Nutzerbedarf

2.1 Inhalte der Statistik

2.1.1 Inhaltliche Schwerpunkte der Statistik

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

2.1.2 Klassifikationssysteme

...

2.1.3 Statistische Konzepte und Definitionen

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

2.2 Nutzerbedarf

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

2.3 Nutzerkonsultation

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

3 Methodik

3.1 Konzept der Datengewinnung

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

3.2 Vorbereitung und Durchführung der Datengewinnung

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

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

3.3 Datenaufbereitung (einschl. Hochrechnung)

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

3.4 Preis- und Saisonbereinigung; andere Analyseverfahren

Eine Preis- und Saisonbereinigung wird nicht vorgenommen.

3.5 Beantwortungsaufwand

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

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

4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit

4.1 Qualitative Gesamtbewertung der Genauigkeit

Die Ergebnisse der Düngemittelstatistik sind als zuverlässig und präzise einzustufen.

4.2 Stichprobenbedingte Fehler

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

4.3 Nicht-Stichprobenbedingte Fehler

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

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

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

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

4.4 Revisionen

4.4.1 Revisionsgrundsätze

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

4.4.2 Revisionsverfahren

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

4.4.3 Revisionsanalysen

Die Auswirkungen der jährlichen Korrekturen sind sehr gering.

5 Aktualität und Pünktlichkeit

5.1 Aktualität

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

5.2 Pünktlichkeit

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

6 Vergleichbarkeit

6.1 Räumliche Vergleichbarkeit

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

6.2 Zeitliche Vergleichbarkeit

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

7 Kohärenz

7.1 Statistikübergreifende Kohärenz

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

7.2 Statistikinterne Kohärenz

Die Erhebung in den Unternehmen der Düngemittelstatistik ist intern kohärent.

7.3 Input für andere Statistiken

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

8 Verbreitung und Kommunikation

8.1 Verbreitungswege

Pressemitteilungen

Das Statistische Bundesamt hat die Ergebnisse der Düngemittelstatistik bis zum zweiten 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 kostenfrei veröffentlicht.

Die Wirtschaftsverbände verfügen teilweise auch über entsprechende Ergebnisse.

Veröffentlichungen

Unter www.destatis.de / Publikationen / Fachveröffentlichungen kann die Fachserie 4 Reihe 8.2 abgerufen werden.

Online-Datenbank

...

Zugang zu Mikrodaten

..

Sonstige Verbreitungswege

•••

8.2 Methodenpapiere/Dokumentation der Methodik

•••

8.3 Richtlinien der Verbreitung

Veröffentlichungskalender

keine

Zugriff auf den Veröffentlichungskalender

keine

Zugangsmöglichkeiten der Nutzer/-innen

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

9 Sonstige fachstatistische Hinweise

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

Statistisches Bundesamt



Vierteljährliche Düng	gemittelstatistik	, A	nsprech ame:	npartner/-in für Rückfra	agen (freiwillige Angabe)		Rücksendung b 28 Tage nach	Ablauf	D	MV1	Referat	sches Bundesamt E 204 Viesbaden
							des Berichts Sie erreichen ur				rechtlich	rundlagen und weitere e Hinweise entneh- der Seite 2 des Frage-
		Т	elefon, ī	Telefax oder E-Mail:			Telefon: 0611 7 Telefax: 03018 E-Mail: duengen	75-2290 10644 2290	.de		bogens. der Bear	Bitte beachten Sie bei htwortung der Fragen eise in der separaten
							W	· Dural Caraca hi				Dank für Ihre Mitarbeit
Falls Anschrift oder Firmierung nicht mehr			,				Kennnummer (be	i Rückfragen bi	ite angeb	en):	Berichts	quartal/-jahr:
Inlandsabsatz von Düng	emittein nach Erz	eugnisarten (si	ene ve	erzeichnis in der Ar	nlage)			1				
Erzeugnisart												
Erzeugnisnummer												
Absatzgebiet				An	gaben jeweils in t –	Näh	rstoff je Erzeug	nis				
Baden-Württemberg												
Bayern												
Berlin												
Brandenburg												
Bremen												
Hamburg												
Hessen												
Mecklenburg-Vorpommern												
Niedersachsen												
Nordrhein-Westfalen												
Rheinland-Pfalz												
Saarland												
Sachsen												
Sachsen-Anhalt												
Schleswig-Holstein												
Thüringen												
Pundosaphiot insassamt												

DMV1 - 4.2013

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

Bitte zurücksenden an

Statistisches Bundesamt Referat E 204 65180 Wiesbaden

Bemerkungen

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

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

Unterrichtung nach § 17 Bundesstatistikgesetz

Zweck, Art und Umfang der Erhebung

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

Rechtsgrundlagen

Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBI. I S. 3886), das zuletzt durch Artikel 13 Absatz 5 des Gesetzes vom 12. April 2012 (BGBI. I S. 579) geändert worden ist, in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBI. I S. 462, 565), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBI. I S. 2246) geändert worden ist.

Erhoben werden die Angaben zu §90 Absatz 1 AgrStatG.

Die Auskunftsverpflichtung 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 Bundesoder Landesbehörden für die Verwendung gegenüber den

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

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

Hilfsmerkmale und Trennen

Vor- und Familienname (gegebenenfalls Firma), Anschrift sowie die als freiwillige Angabe erbetene Telefon- und Telefax-nummer 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.

Seite 2 DMV1 – 4.2013

Statistisches Bundesamt

Rheinland-Pfalz

Sachsen-Anhalt
Schleswig-Holstein

Bundesgebiet insgesamt

Saarland Sachsen

Thüringen



Vierteljährliche Düng	gemittelstatistik	(Ans Nan	prechpartner/-in für Rückfi ne:	ragen (freiwillige Angabe	Rücksendung 28 Tage na des Berich	ch Ablauf	MV2	Referat 65180 W Rechtsgr	Viesbaden rundlagen und weitere
		Tele	efon, Telefax oder E-Mail:		E-Mail: dueng	1 75-2290 18 10644 2290 emittel@destatis.de		men Sie bogens. I der Bean die Hinwe Unterlage Vielen I	Dank für Ihre Mitarbei
Falls Anschrift oder Firmierung nicht mehr			.,		Kennnummer (bei Rückfragen bitte angeb	oen):	Berichtso	quartal/-jahr:
Inlandsabsatz von Düng	jemittein nach Erz	eugnisarten (sieh	e Verzeichnis in der A	nlage)					Downston Kolle für
Erzeugnisart	Kohlensaurer Kalk	Branntkalk	Mischkalk	Hüttenkalk	Konverterkalk	Rückstandkalk	Carbok	kalk	Darunter Kalk für die Forstwirtschaft
Erzeugnisnummer	81	82	83	84	85	86	87		81–87
Absatzgebiet			An	ngaben jeweils in t –	Nährstoff je Erze	ugnis			
Baden-Württemberg									
Bayern									
Berlin									
Brandenburg									
Bremen									
Hamburg									
Hessen									
Mecklenburg-Vorpommern									
Niedersachsen									
Nordrhein-Westfalen									

DMV2 - 4.2013 Seite 1

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

Bitte zurücksenden an

Statistisches Bundesamt Referat E 204 65180 Wiesbaden

Bemerkungen

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

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

Unterrichtung nach § 17 Bundesstatistikgesetz

Zweck, Art und Umfang der Erhebung

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

Rechtsgrundlagen

Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBI. I S. 3886), das zuletzt durch Artikel 13 Absatz 5 des Gesetzes vom 12. April 2012 (BGBI. I S. 579) geändert worden ist, in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBI. I S. 462, 565), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBI. I S. 2246) geändert worden ist.

Erhoben werden die Angaben zu §90 Absatz 1 AgrStatG.

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

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

Hilfsmerkmale und Trennen

Vor- und Familienname (gegebenenfalls Firma), Anschrift sowie die als freiwillige Angabe erbetene Telefon- und Telefax-nummer 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.

Seite 2 DMV2 – 4.2013



Verzeichnis der Erzeugnisarten für die Düngemittelstatistik 💶

Erzeug- nis-Nr.	Erzeugnis	Maß- einheit	Erzeug- nis-Nr.	Erzeugnis	Maß- einheit
	Stickstoffhaltige Einnährstoffdünger			Mehrnährstoffdünger	
11	Kalksalpeter, Kalkmagnesiasalpeter, Kalksalpeter-Lösung	t - N	50	Komplexdünger (aus Aufschluss von Roh- phosphaten mit Salpeter-, Schwefel- oder	
12	Natronsalpeter, Chilesalpeter	t - N	_,	Phosphorsäuren)	
14	Stickstoff-Magnesia, Stickstoff-Magnesiumsulfat	t - N	51	NPK-Dünger	t - N
15	Ammoniumnitrat	t - N	52	ge	t - P ₂ O ₅
16	Kalkammonsalpeter	t - N	53		t - K ₂ O
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	50		
25	Harnstoffkondensate, auch Oxamid	t - N	58	PK - Dünger	t - P ₂ O ₅
26	Ammoniakwasser	t - N	59	Organia (annua giai ata Organia anda a	t - K ₂ O
29	Sonstige (namentlich aufführen) z.B. Ammonsulfat-Harnstoff (auch dicyandiamid-		60	Sonstige (ammonisiertes Superphosphat, mechanisch gemischte Mehrnährstoffdünger)	
	haltig), Kalksalpeter-Harnstoff-Lösung,		61	NDV Dünger	t - N
	Kalksalpeter-Harnstoff-Suspension, NTS- Lösung	t - N	62	NPK-Dünger	t - P ₂ O ₅
	Phosphathaltige Einnährstoffdünger		63		t - K ₂ O
31	Superphosphat, auch konzentriert	t - P2O5	0.4		4 N
32	Triple-Superphosphat	t - P ₂ O ₅	64 65	NP - Dünger	t - N t - P ₂ O ₅
33	Glühphosphat	t - P ₂ O ₅	00		l - P2O5
34	Thomasphosphat	t - P ₂ O ₅	66	NIZ Dünger	t - N
35	Teilaufgeschlossenes Rohphosphat,		67	NK - Dünger	t - K ₂ O
	auch mit Magnesium	t - P ₂ O ₅			
36	Weicherdiges Rohphosphat, auch mit		68	PK - Dünger	t - P ₂ O ₅
	Magnesium	t - P ₂ O ₅	69	TR Builger	t - K ₂ O
37	Dicalciumphosphat, auch mit Magnesium	t - P ₂ O ₅		Kalkdünger	
38	Rohphosphat mit kohlensaurem Kalk, auch mit kohlensaurem Magnesiumkalk oder kohlensaurem Kalk aus Meeresalgen	t - P ₂ O ₅	81	Kohlensaurer Kalk (kohlensaurer Magnesium- kalk), auch mit Phosphat und/oder Kali, auch	4 0-0
39	Sonstige (namentlich aufführen) z.B. Roh- phosphat (gemahlen), Rohphosphat mit wasser- löslichem Anteil, Aluminium-Calciumphosphat	t - P2O5	82	mit Zusatz von Torf oder Meeresalgen Branntkalk (Magnesium-Branntkalk), Stückkalk (Magnesium-Stückkalk), Löschkalk (Magnesi-	t - CaO
	Kalihaltige Einnährstoffdünger			um-Löschkalk), Kali-Branntkalk (Kali-Magnesi- um-Branntkalk)	t - CaO
41	Kalirohsalz, auch angereichert	t - K ₂ O	83	Mischkalk (Magnesium-Mischkalk)	t - CaO
42	Kaliumchlorid	t - K ₂ O	84	Hüttenkalk, auch mit Phosphat und/oder Kali	t - CaO
43	Kaliumchlorid mit Magnesium	t - K ₂ O	85	Konverterkalk, auch mit Phosphat und/oder Kali	t - CaO
44	Kaliumsulfat	t - K ₂ O	86	Rückstandkalk	t - CaO
45	Kaliumsulfat mit Magnesium, auch Kieserit mit Kaliumsulfat	t - K2O	87	Carbokalk	t - CaO
16		t - K ₂ O t - K ₂ O	89	Sonstige (namentlich aufführen)	t - CaO
46	Rückstandkali	i - N2U			

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.

DMV1/DMV2 - 4.2013 Seite 1