

# Produzierendes Gewerbe

## Düngemittelversorgung



## 2. Vierteljahr 2010

Erscheinungsfolge: vierteljährlich  
Erschienen am: 30.08.2010  
Artikelnummer: 2040820103224

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

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2010

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

## Inhalt

Textteil	Seite
Einführung	3
Qualitätsbericht	4
Zeichenerklärung	5
<b>Tabellenteil</b>	
<b>1 Inlandsabsatz nach Ländern und Sorten</b>	
1.1 Stickstoffhaltige Düngemittel	6
1.2 Phosphathaltige Düngemittel	7
1.3 Kalihaltige Düngemittel	8
1.4 Kalk	9
<b>2 Kumulierte Ergebnisse nach Ländern und Sorten</b>	
2.1 Stickstoffhaltige Düngemittel	10
2.2 Phosphathaltige Düngemittel	11
2.3 Kalihaltige Düngemittel	12
2.4 Kalk	13

## Einführung

Rechtsgrundlage für die Düngemittelstatistik ist das 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.

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

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

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

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

### Gebietsstand

### Zeichenerklärung

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

### Abkürzungen

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

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

# 1 Inlandsabsatz nach Ländern und Sorten

## 1.1 Stickstoffhaltige Düngemittel

t - N

Land	Ins- gesamt	Einnährstoffdünger				Mehrnährstoff- dünger		Ins- gesamt	Einnährstoffdünger				Mehrnährstoff- dünger	
		Kalk- ammon- salpeter	Ammon- nitrat- Harn- stoff- Lösung	Harn- stoff	andere Einnähr- stoff- düng- er 1)	NP- Dünger	NK- und NPK- Dünger		Kalk- ammon- salpeter	Ammon- nitrat- Harn- stoff- Lösung	Harn- stoff	andere Einnähr- stoff- düng- er 1)2)	NP- Dünger	NK- und NPK- Dünger
Baden-Württemberg .....	29 267	21 542	366	5 169	1 446	409	335	22 557	15 313	848	2 677	988	1 100	1 631
Bayern .....	63 476	54 136	1 728	2 377	2 793	1 126	1 316	54 683	38 153	1 721	3 852	6 457	1 659	2 841
Berlin .....	75	59	-	12	3	-	1	478	7	-	11	460	-	-
Brandenburg .....	13 606	6 097	1 396	2 554	3 502	35	22	19 186	3 353	4 685	4 846	5 771	470	61
Bremen .....	2 168	2 163	-	-	-	-	5	4 211	3 923	273	-	5	-	10
Hamburg .....	2 089	1 868	163	12	42	-	4	3 233	1 127	1 584	60	391	-	71
Hessen .....	14 716	9 163	1 205	2 443	1 754	31	120	7 734	3 542	1 002	1 744	1 183	17	246
Mecklenburg-Vorpommern .....	22 771	2 761	4 793	8 981	5 354	853	29	28 322	7 558	3 419	10 198	6 005	1 090	52
Niedersachsen .....	63 048	31 740	13 736	8 752	4 713	3 726	381	67 223	40 976	11 181	8 684	3 972	1 638	772
Nordrhein-Westfalen .....	40 795	23 577	12 064	2 380	1 582	638	554	28 635	15 459	8 074	2 053	1 580	924	545
Rheinland-Pfalz .....	9 266	6 888	1 318	511	375	44	130	14 285	11 420	535	375	469	106	1 380
Saarland .....	75	13	50	12	-	-	-	482	28	81	13	360	-	-
Sachsen .....	19 906	10 486	4 725	2 397	1 880	347	71	19 187	5 257	5 088	5 383	3 207	61	191
Sachsen-Anhalt .....	33 964	15 743	7 630	5 779	3 773	906	133	26 005	5 226	7 580	6 768	5 704	469	258
Schleswig-Holstein .....	30 265	14 078	1 623	10 413	2 107	1 791	253	43 199	17 556	1 986	13 580	6 325	3 568	184
Thüringen .....	17 026	7 625	3 961	2 600	2 455	381	4	13 954	3 232	3 734	4 008	2 688	263	29
Deutschland .....	362 513	207 939	54 758	54 392	31 779	10 287	3 358	353 374	172 130	51 791	64 252	45 565	11 365	8 271

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

2) Darunter: Ammonsulfat in t-N: 14 260  
Ammonsulfatsalpeter in t-N: 2 383

# 1 Inlandsabsatz nach Ländern und Sorten

## 1.2 Phosphathaltige Düngemittel

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

Land	Ins- gesamt	Einnährstoffdünger		Mehrnährstoffdünger			Ins- gesamt	Einnährstoffdünger		Mehrnährstoffdünger		
		Super- phos- phat 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
2. Vierteljahr 2009							2. Vierteljahr 2010					
Baden-Württemberg .....	2 031	58	76	502	1 177	218	5 313	72	348	1 173	2 515	1 205
Bayern .....	3 686	96	63	386	2 404	737	8 372	201	310	2 062	3 759	2 040
Berlin .....	444	439	-	5	-	-	294	288	-	6	-	-
Brandenburg .....	144	34	-	2	102	6	1 556	278	6	20	1 194	58
Bremen .....	3	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	4
Hamburg .....	3	-	-	-	-	3	36	-	-	5	-	31
Hessen .....	353	119	7	53	73	101	577	118	13	196	36	214
Mecklenburg-Vorpommern ....	2 493	-	3	80	2 355	55	3 783	126	426	393	2 792	46
Niedersachsen .....	11 661	1 342	30	287	9 744	258	8 383	1 953	103	1 979	3 793	555
Nordrhein-Westfalen .....	2 462	36	222	72	1 781	351	3 203	145	272	123	2 281	382
Rheinland-Pfalz .....	266	14	7	46	128	71	2 032	550	49	242	281	910
Saarland .....	6	-	4	2	-	-	12	-	12	-	-	-
Sachsen .....	1 017	69	1	11	902	34	798	159	289	50	123	177
Sachsen-Anhalt .....	3 488	848	-	175	2 339	126	2 582	916	4	225	1 199	238
Schleswig- Holstein .....	5 621	596	24	311	4 540	150	8 108	22	46	793	7 076	171
Thüringen .....	1 176	490	17	-	665	4	1 318	605	-	11	677	25
Deutschland .....	34 854	4 141	454	1 932	26 210	2 117	46 371	5 433	1 878	7 278	25 726	6 056

1) Auch Triple-Superphosphat

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

# 1 Inlandsabsatz nach Ländern und Sorten

## 1.3 Kalihaltige Düngemittel

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

Land	2. Vierteljahr 2009						2. Vierteljahr 2010					
	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
Baden-Württemberg .....	2 258	33	449	358	1 053	365	5 602	38	1 491	593	1 754	1 726
Bayern .....	3 556	54	930	1 219	490	863	14 646	117	8 112	1 497	2 705	2 215
Berlin .....	756	-	619	128	8	1	933	-	768	153	12	-
Brandenburg .....	888	5	509	313	6	55	5 478	89	5 102	99	50	138
Bremen .....	6	-	-	-	-	6	21	-	11	-	-	10
Hamburg .....	11	-	-	7	-	4	2 144	-	2 072	13	8	51
Hessen .....	355	2	75	102	59	117	1 324	15	775	61	239	234
Mecklenburg-Vorpommern .....	1 510	63	270	698	394	85	12 123	230	9 627	230	1 985	51
Niedersachsen .....	12 472	46	6 263	4 731	1 026	406	30 121	199	22 881	1 896	4 363	782
Nordrhein-Westfalen .....	3 149	17	1 364	935	318	515	11 080	80	9 307	884	195	614
Rheinland-Pfalz .....	563	-	240	113	53	157	3 653	4	1 445	227	333	1 644
Saarland .....	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Sachsen .....	174	3	74	33	15	49	3 507	9	3 199	40	74	185
Sachsen-Anhalt .....	1 884	3	644	674	421	142	5 774	20	4 800	439	274	241
Schleswig-Holstein .....	3 017	17	1 341	133	1 340	186	14 376	30	10 685	269	3 069	323
Thüringen .....	74	-	69	-	-	5	918	3	855	13	16	31
Deutschland .....	30 676	243	12 847	9 444	5 186	2 956	111 700	834	81 130	6 414	15 077	8 245

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)	Hütten- 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)				
2. Vierteljahr 2009							2. Vierteljahr 2010					
Baden-Württemberg .....	18 947	-	9 510	743	1 863	6 831	16 554	-	8 284	685	1 688	5 897
Bayern .....	60 738	-	38 476	8 099	735	13 428	66 360	-	37 294	9 321	1 423	18 322
Berlin .....	-	-	-	-	-	-	1 239	-	-	-	1 239	-
Brandenburg .....	37 424	-	22 066	31	2 597	12 730	29 924	-	21 040	14	1 913	6 957
Bremen .....	1 073	-	104	225	744	-	610	-	72	203	335	-
Hamburg .....	496	-	248	248	-	-	430	-	205	225	-	-
Hessen .....	18 610	3 047	13 562	1 369	371	3 308	19 445	-	13 661	2 435	181	3 168
Mecklenburg-Vorpommern ....	54 987	-	45 597	23	7 694	1 673	75 236	-	65 882	46	8 030	1 278
Niedersachsen .....	74 098	1 118	64 655	1 100	7 292	1 051	96 428	-	83 590	1 075	10 700	1 063
Nordrhein-Westfalen .....	29 903	-	17 221	2 021	9 257	1 404	35 691	-	21 956	2 085	9 644	2 006
Rheinland-Pfalz .....	12 568	719	3 923	266	3 626	4 753	13 642	910	5 933	460	3 200	4 049
Saarland .....	1 800	-	151	-	1 555	94	2 129	901	983	-	1 146	-
Sachsen .....	26 671	3	26 360	121	-	190	19 610	1	18 618	162	-	830
Sachsen-Anhalt .....	21 493	-	21 440	53	-	-	27 525	-	26 117	2	112	1 294
Schleswig-Holstein .....	44 505	-	21 564	340	14 288	8 313	45 094	173	21 874	341	16 068	6 811
Thüringen .....	1 418	-	1 362	56	-	-	3 051	2 238	3 001	50	-	-
Deutschland .....	404 731	4 887	286 239	14 695	50 022	53 775	452 968	4 223	328 510	17 104	55 679	51 675

1) Von der Gesamtmenge zur Anwendung im Forst geliefert.

2) Einschl. kohlen-saurer Magnesiumkalk.

3) Einschl. Magnesium-Branntkalk.

4) Einschl. Hüttenkalk.

5) Einschl. Misch-, Carbo-, Rückstandkalk.

## 2 Inlandsabsatz nach Ländern und Sorten

### 2.1 Stickstoffhaltige Düngemittel

t - N

Land	Ins- gesamt	Einnährstoffdünger				Mehrnährstoff- dünger		Ins- gesamt	Einnährstoffdünger				Mehrnährstoff- dünger		
		Kalk- ammon- salpeter	Ammon- nitrat- Harn- stoff- Lösung	Harn- stoff	andere Einnähr- stoff- düng- er 1)	NP- Dünger	NK- und NPK- Dünger		Kalk- ammon- salpeter	Ammon- nitrat- Harn- stoff- Lösung	Harn- stoff	andere Einnähr- stoff- düng- er 1)2)	NP- Dünger	NK- und NPK- Dünger	
3. Vierteljahr 2008 - 2. Vierteljahr 2009								3. Vierteljahr 2009 - 2. Vierteljahr 2010							
Baden-Württemberg .....	93 191	54 124	2 969	16 530	10 898	1 089	7 581	104 744	63 990	2 519	13 336	11 092	4 337	9 470	
Bayern .....	203 535	121 302	6 514	18 533	34 410	5 861	16 915	238 698	146 819	7 632	13 333	47 955	8 842	14 117	
Berlin .....	246	74	-	105	64	1	2	929	14	-	22	859	-	34	
Brandenburg .....	63 529	22 794	6 613	14 995	17 101	1 013	1 013	70 062	21 604	13 357	13 756	19 067	1 493	785	
Bremen .....	8 096	5 850	-	512	1 724	-	10	8 781	7 047	640	-	1 067	-	27	
Hamburg .....	8 026	1 909	681	5 114	148	-	174	13 071	3 001	4 170	3 040	2 358	-	502	
Hessen .....	51 901	21 637	3 168	16 033	9 569	241	1 253	45 085	20 553	3 896	7 276	10 942	318	2 100	
Mecklenburg-Vorpommern .....	194 235	34 605	11 973	109 680	29 714	5 052	3 211	172 183	56 029	12 551	57 439	38 791	6 180	1 193	
Niedersachsen .....	282 554	111 795	44 276	70 956	35 362	12 200	7 965	270 466	129 026	46 152	42 592	34 384	13 447	4 865	
Nordrhein-Westfalen .....	147 351	69 477	34 172	17 420	16 813	5 849	3 620	146 658	69 963	36 750	8 928	19 692	7 277	4 048	
Rheinland-Pfalz .....	41 063	24 839	2 818	6 352	2 704	141	4 209	47 281	32 110	2 378	1 676	4 781	647	5 689	
Saarland .....	1 242	329	197	525	28	-	163	1 629	940	250	28	411	-	-	
Sachsen .....	67 875	27 925	9 392	16 978	10 733	1 998	849	69 848	28 158	13 597	12 023	13 741	1 058	1 271	
Sachsen-Anhalt .....	120 758	45 220	15 626	30 846	22 450	2 853	3 763	130 604	44 110	24 833	30 547	26 466	2 186	2 462	
Schleswig-Holstein .....	204 763	60 391	4 902	91 608	24 136	15 191	8 535	184 042	69 738	5 776	63 465	25 802	16 009	3 252	
Thüringen .....	62 260	24 381	9 637	13 241	13 465	1 230	306	63 185	19 276	13 011	12 596	17 199	569	534	
Deutschland .....	1 550 625	626 652	152 938	429 428	229 319	52 719	59 569	1 567 266	712 378	187 512	280 057	274 607	62 363	50 349	

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

2) Darunter: Ammonsulfat in t-N: 61 516  
Ammonsulfatsalpeter in t-N: 69 435

## 2 Inlandsabsatz nach Ländern und Sorten

### 2.2 Phosphathaltige Düngemittel

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

Land	Ins- gesamt	Einnährstoffdünger		Mehrnährstoffdünger			Ins- gesamt	Einnährstoffdünger		Mehrnährstoffdünger		
		Super- phos- phat <sup>1)</sup>	andere Phos- phat- dünger <sup>2)</sup>	PK- Dünger	NP- Dünger	NPK- Dünger		Super- phos- phat <sup>1)</sup>	andere Phos- phat- dünger <sup>2)</sup>	PK- Dünger	NP- Dünger	NPK- Dünger
3. Vierteljahr 2008 - 2. Vierteljahr 2009							3. Vierteljahr 2009 - 2. Vierteljahr 2010					
Baden-Württemberg .....	9 742	285	473	1 876	2 426	4 682	23 160	568	1 119	4 851	10 063	6 559
Bayern .....	21 672	410	706	1 870	9 823	8 863	35 798	1 317	1 701	5 836	18 555	8 389
Berlin .....	618	578	-	39	-	1	867	744	-	92	-	31
Brandenburg .....	3 804	90	14	67	2 615	1 018	6 673	1 132	73	767	3 795	906
Bremen .....	9	-	-	4	-	5	20	-	-	6	-	14
Hamburg .....	156	-	-	4	21	131	421	169	-	17	-	235
Hessen .....	2 242	485	26	410	479	842	4 058	495	270	962	651	1 680
Mecklenburg-Vorpommern ...	17 455	268	29	552	14 150	2 456	23 237	1 418	661	2 628	17 712	818
Niedersachsen .....	36 691	1 563	299	1 796	27 066	5 967	44 905	5 483	405	4 779	31 216	3 022
Nordrhein-Westfalen .....	17 832	43	494	748	14 153	2 394	22 052	1 502	567	836	16 412	2 735
Rheinland-Pfalz .....	3 744	50	112	416	358	2 808	7 223	728	269	989	1 373	3 864
Saarland .....	232	-	4	64	1	163	130	23	19	88	-	-
Sachsen .....	5 925	132	105	87	4 929	672	6 569	1 830	534	508	2 451	1 246
Sachsen-Anhalt .....	10 573	1 153	28	390	6 908	2 094	13 095	4 200	31	1 625	5 637	1 602
Schleswig-Holstein .....	39 976	788	79	442	34 016	4 651	40 993	650	112	1 381	37 003	1 847
Thüringen .....	3 674	878	107	40	2 440	209	3 790	1 822	56	77	1 416	419
Deutschland .....	174 345	6 723	2 476	8 805	119 385	36 956	232 991	22 081	5 817	25 442	146 284	33 367

1) Auch Triple-Superphosphat.

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

## 2 Inlandsabsatz nach Ländern und Sorten

### 2.3 Kalihaltige Düngemittel

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

Land	Ins- gesamt	Einnährstoffdünger			Mehrnährstoffdünger		Ins- gesamt	Einnährstoffdünger			Mehrnährstoffdünger	
		Kali- rohsalz 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 2008 - 2. Vierteljahr 2009							3. Vierteljahr 2009 - 2. Vierteljahr 2010					
Bsden-Württemberg .....	16 542	240	5 003	1 609	3 145	6 545	27 817	564	7 329	1 720	9 175	9 029
Bayern .....	24 397	641	7 279	3 027	2 816	10 634	42 830	1 281	20 446	3 447	7 993	9 663
Berlin .....	2 402	20	2 137	175	68	2	5 548	-	5 025	347	144	32
Brandenburg .....	5 042	87	2 992	482	174	1 307	16 301	326	12 550	410	1 783	1 232
Bremen .....	83	-	63	-	8	12	140	15	85	-	11	29
Hamburg .....	290	3	1	14	7	265	6 952	3	6 363	41	37	508
Hessen .....	3 196	26	1 124	224	527	1 295	7 529	404	3 636	209	1 225	2 055
Mecklenburg-Vorpommern	12 602	325	6 059	970	1 105	4 143	35 256	766	23 896	877	8 423	1 294
Niedersachsen .....	53 876	1 661	29 685	9 386	4 322	8 822	93 114	3 425	68 978	5 540	10 604	4 567
Nordrhein-Westfalen .....	17 982	476	8 722	3 232	1 310	4 242	34 906	2 015	24 771	2 280	1 583	4 257
Rheinland-Pfalz .....	7 945	22	2 060	833	708	4 322	14 682	167	5 727	1 366	1 519	5 903
Saarland .....	238	9	25	-	120	84	303	15	157	-	131	-
Sachsen .....	2 424	15	1 417	109	134	749	8 024	126	5 569	155	904	1 270
Sachsen-Anhalt .....	8 684	60	4 275	888	855	2 606	21 399	198	15 281	599	2 994	2 327
Schleswig-Holstein .....	22 381	221	11 134	908	1 583	8 535	39 371	730	28 981	963	5 233	3 464
Thüringen .....	1 087	-	768	-	67	252	3 034	15	2 394	81	125	419
Deutschland .....	179 171	3 806	82 744	21 857	16 949	53 815	357 206	10 050	231 188	18 035	51 884	46 049

1) Einschl. Rückstandkali.

2) Einschl. Kaliumchlorid mit Magnesium.

3) Einschl. Kaliumsulfat mit Magnesium.

## 2 Inlandsabsatz nach Ländern und Sorten

### 2.4 Kalk

t - CaO

Land	Ins- gesamt	Darunter	Kohlen- saurer Kalk <sup>2)</sup>	Brannt- kalk <sup>3)</sup>	Hütten- kalk <sup>4)</sup>	Andere Kalk- dünger <sup>5)</sup>	Ins- gesamt	Darunter	Kohlen- saurer Kalk <sup>2)</sup>	Brannt- kalk <sup>3)</sup>	Konverter kalk <sup>4)</sup>	Andere Kalk- dünger <sup>5)</sup>
		für die Forstwirt- schaft <sup>1)</sup>						für die Forstwirt- schaft <sup>1)</sup>				
3. Vierteljahr 2008 - 2. Vierteljahr 2009							3. Vierteljahr 2009 - 2. Vierteljahr 2010					
Baden-Württemberg .....	97 013	11 096	67 826	3 001	5 867	20 319	79 462	8 028	57 068	2 620	4 127	15 647
Bayern .....	374 997	1 306	224 787	44 122	6 220	99 868	318 772	774	189 951	39 756	4 946	84 119
Berlin .....	330	-	330	-	-	-	1 264	-	25	-	1 239	-
Brandenburg .....	142 385	-	87 058	86	4 557	50 684	150 640	-	104 422	146	3 395	42 677
Bremen .....	4 933	-	354	721	3 858	-	3 381	-	427	609	2 345	-
Hamburg .....	1 608	-	851	757	-	-	1 212	-	518	653	-	41
Hessen .....	108 951	23 642	83 225	7 432	4 035	14 259	85 678	11 739	64 382	7 928	2 034	11 334
Mecklenburg-Vorpommern ....	165 276	-	121 509	126	24 652	18 989	182 177	-	149 254	46	14 065	18 812
Niedersachsen .....	493 439	34 233	382 435	4 298	61 451	45 255	467 064	23 497	345 728	4 141	53 400	63 795
Nordrhein-Westfalen .....	234 960	2 338	137 475	7 556	62 278	27 651	228 849	4 582	138 240	6 455	54 350	29 804
Rheinland-Pfalz .....	59 074	4 743	24 144	1 641	15 087	18 202	53 431	10 305	26 064	1 994	12 452	12 921
Saarland .....	6 199	43	792	-	5 116	291	5 960	1 948	2 342	-	3 568	50
Sachsen .....	162 295	15 576	156 230	965	-	5 100	127 287	10 598	120 931	1 055	121	5 180
Sachsen-Anhalt .....	147 760	44	118 657	129	771	28 203	154 671	-	127 081	28	775	26 787
Schleswig-Holstein .....	205 441	707	130 199	1 390	40 419	33 433	176 798	226	119 337	983	28 544	27 934
Thüringen .....	32 097	2 878	31 497	219	213	168	38 092	12 844	37 620	284	84	104
Deutschland .....	2 236 758	96 606	1 567 369	72 443	234 524	362 422	2 074 738	84 541	1 483 390	66 698	185 445	339 205

1) Von der Gesamtmenge zur Anwendung im Forst geliefert.

2) Einschl. kohlen-saurer Magnesiumkalk.

3) Einschl. Magnesium-Branntkalk.

4) Einschl. Hüttenkalk.

5) Einschl. Misch-, Carbo-, Rückstandkalk.

# 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](mailto: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](http://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 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](http://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](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
<b>Absatzgebiet</b>	Angaben jeweils in t - Nährstoff je Erzeugnis							
Baden-Württemberg								
Bayern								
Berlin								
Brandenburg								
Bremen								
Hamburg								
Hessen								
Mecklenburg-Vorpommern								
Niedersachsen								
Nordrhein-Westfalen								
Rheinland-Pfalz								
Saarland								
Sachsen								
Sachsen-Anhalt								
Schleswig-Holstein								
Thüringen								
<b>Bundesgebiet insgesamt</b>								

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
	<b>Stickstoffhaltige Einnährstoffdünger</b>			<b>Mehrnährstoffdünger</b>	
11	Kalksalpeter, Kalkmagnesiumsalpeter, Kalksalpeter-Lösung	t - N	50	Komplexdünger (aus Aufschluss von Rohphosphaten mit Salpeter-, Schwefel- oder Phosphorsäuren)	
12	Natronsalpeter, Chilesalpeter	t - N			
14	Stickstoff-Magnesia, Stickstoff-Magnesiumsulfat	t - N	51	NPK-Dünger	t - N
15	Ammoniumnitrat	t - N	52		t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
16	Kalkammonsalpeter	t - N	53		t - K <sub>2</sub> O
17	Ammonsulfatsalpeter, auch umhüllt und auch dicyandiamidhaltig	t - N	54	NP - Dünger	t - N
18	Ammonnitrat-Harnstoff-Lösung	t - N	55		t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
20	Kalkstickstoff, auch nitrathaltig	t - N			
21	Ammonsulfat, auch dicyandiamidhaltig	t - N	56	NK - Dünger	t - N
23	Ammoniakgas	t - N	57		t - K <sub>2</sub> O
24	Harnstoff, auch dicyandiamidhaltig	t - N			
25	Harnstoffkondensate, auch Oxamid	t - N	58	PK - Dünger	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
26	Ammoniakwasser	t - N	59		t - K <sub>2</sub> O
29	Sonstige (namentlich 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	62		t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
32	Triple-Superphosphat	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	63		t - K <sub>2</sub> O
33	Glühphosphat	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			
34	Thomasphosphat	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	64	NP - Dünger	t - N
35	Teilaufgeschlossenes Rohphosphat, auch mit Magnesium	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	65		t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
36	Weicherdiges Rohphosphat, auch mit Magnesium	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			
37	Dicalciumphosphat, auch mit Magnesium	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	66	NK - Dünger	t - N
38	Rohphosphat mit kohlen-saurem Kalk, auch mit kohlen-saurem Magnesiumkalk oder kohlen-saurem Kalk aus Meeresalgen	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	67		t - K <sub>2</sub> O
39	Sonstige (namentlich aufführen) z. B. Rohphosphat (gemahlen), Rohphosphat mit wasser-löslichem Anteil, Aluminium-Calciumphosphat	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	68	PK - Dünger	t - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
	Kalihaltige Einnährstoffdünger		69		t - K <sub>2</sub> O
41	Kalirohsalz, auch angereichert	t - P <sub>2</sub> O			
42	Kaliumchlorid	t - P <sub>2</sub> O	81	Kalkdünger	
43	Kaliumchlorid mit Magnesium	t - P <sub>2</sub> O			
44	Kaliumsulfat	t - P <sub>2</sub> O	82	Kohlensaurer Kalk (kohlen-saurer Magnesiumkalk), auch mit Phosphat und/oder Kali, auch mit Zusatz von Torf oder Meeresalgen	t - CaO
45	Kaliumsulfat mit Magnesium, auch Kieserit mit Kaliumsulfat	t - P <sub>2</sub> O	83	Branntkalk (Magnesium-Branntkalk), Stückkalk (Magnesium-Stückkalk), Löschkalk (Magnesium-Löschkalk), Kali-Branntkalk (Kali-Magnesium-Branntkalk)	t - CaO
46	Rückstandkali	t - P <sub>2</sub> O	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.