

Produzierendes Gewerbe

Düngemittelversorgung



2. Vierteljahr 2012

Erscheinungsfolge: vierteljährlich
Erschienen am: 30.08.2012
Artikelnummer: 2040820123224

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

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2012

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

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

Einführung

Rechtsgrundlagen für die Düngemittelstatistik sind das Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886), das zuletzt durch Artikel 36 des Gesetzes vom 9. Dezember 2010 (BGBl. I S. 1934) geändert worden ist, in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBl. I S. 2246) geändert worden ist. Erhoben werden die Angaben zu § 90 AgrStatG.

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

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

Die Ergebnisse beziehen sich auf die Berichts quartale 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 Berichts quartals und des jeweiligen Vorjahres quartals, die Tabellen 2.1 bis 2.4 enthalten die entsprechenden kumulierten Ergebnisse über die Berichts quartale des laufenden Wirtschaftsjahres und des jeweiligen Vorjahreszeitsraumes.

Gebietsstand

Zeichenerklärung

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

Abkürzungen

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

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

2) Darunter: Ammonsulfat in t-N: 13 837
Ammonsulfatsalpeter in t-N: 6 198

1 Inlandsabsatz nach Ländern und Sorten

1.2 Phosphathaltige Düngemittel

t - P₂O₅

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

1) Auch Triple-Superphosphat

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

1 Inlandsabsatz nach Ländern und Sorten

1.3 Kalihaltige Düngemittel

t - K₂O

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

1) Einschl. Rückstandkali

2) Einschl. Kaliumchlorid mit Magnesium

3) Einschl. Kaliumsulfat mit Magnesium

1 Inlandsabsatz nach Ländern und Sorten

1.4 Kalk

t - CaO

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

1) Von der Gesamtmenge zur Anwendung im Forst geliefert

2) Einschl. kohlen-saurer Magnesiumkalk

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

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

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

2 Inlandsabsatz nach Ländern und Sorten

2.2 Phosphathaltige Düngemittel

t - P₂O₅

| Land | Ins- gesamt | Einnährstoffdünger | | Mehrnährstoffdünger | | | Ins- gesamt | Einnährstoffdünger | | Mehrnährstoffdünger | | |
|---|----------------|---------------------------------------|--|---------------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|--|---------------------|---------------|----------------|
| | | Super- phos- phat ¹⁾ | andere Phos- phat- dünger ²⁾ | PK- Dünger | NP- Dünger | NPK- Dünger | | Super- phos- phat ¹⁾ | andere Phos- phat- dünger ²⁾ | PK- Dünger | NP- Dünger | NPK- Dünger |
| 3. Vierteljahr 2010 - 2. Vierteljahr 2011 | | | | | | | 3. Vierteljahr 2011 - 2. Vierteljahr 2012 | | | | | |
| Baden-Württemberg | 25 430 | 363 | 1 448 | 5 299 | 9 678 | 8 642 | 23 456 | 227 | 1 153 | 3 992 | 9 913 | 8 171 |
| Bayern | 44 735 | 1 393 | 2 028 | 7 411 | 21 589 | 12 314 | 37 735 | 546 | 1 567 | 4 191 | 20 842 | 10 589 |
| Berlin | 2 138 | 505 | - | 34 | 1 515 | 84 | 176 | 150 | - | 26 | - | - |
| Brandenburg | 9 591 | 605 | 450 | 147 | 4 577 | 3 812 | 8 433 | 703 | 623 | 393 | 4 929 | 1 785 |
| Bremen | 483 | - | - | 94 | 372 | 17 | 14 | - | - | - | 1 | 13 |
| Hamburg | 160 | - | - | 116 | - | 44 | 231 | 124 | 6 | 94 | 5 | 2 |
| Hessen | 5 006 | 427 | 514 | 926 | 1 116 | 2 023 | 9 029 | 339 | 169 | 980 | 2 487 | 5 054 |
| Mecklenburg-Vorpommern ... | 33 957 | 2 305 | 969 | 3 393 | 22 207 | 5 083 | 26 263 | 896 | 785 | 1 264 | 20 399 | 2 919 |
| Niedersachsen | 38 246 | 1 819 | 1 857 | 3 632 | 25 885 | 5 053 | 51 614 | 2 420 | 1 216 | 2 451 | 40 959 | 4 568 |
| Nordrhein-Westfalen | 35 650 | 1 646 | 987 | 1 759 | 26 276 | 4 982 | 18 311 | 824 | 619 | 1 358 | 13 189 | 2 321 |
| Rheinland-Pfalz | 10 232 | 184 | 283 | 1 205 | 3 827 | 4 733 | 7 650 | 146 | 115 | 1 177 | 1 499 | 4 713 |
| Saarland | 161 | 22 | 24 | 114 | 1 | - | 101 | 12 | 7 | 81 | 1 | - |
| Sachsen | 10 695 | 786 | 322 | 243 | 8 117 | 1 227 | 8 383 | 1 165 | 445 | 117 | 5 719 | 937 |
| Sachsen-Anhalt | 20 013 | 7 775 | 38 | 2 558 | 5 672 | 3 970 | 10 039 | 2 835 | 301 | 1 287 | 2 993 | 2 623 |
| Schleswig-Holstein | 47 020 | 624 | 101 | 1 900 | 37 777 | 6 618 | 42 071 | 336 | 71 | 1 318 | 37 145 | 3 201 |
| Thüringen | 2 831 | 1 115 | 71 | 195 | 673 | 777 | 3 280 | 1 147 | 252 | 227 | 1 323 | 331 |
| Deutschland | 286 348 | 19 569 | 9 092 | 29 026 | 169 282 | 59 379 | 246 786 | 11 870 | 7 329 | 18 956 | 161 404 | 47 227 |

1) Auch Triple-Superphosphat

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

2 Inlandsabsatz nach Ländern und Sorten

2.3 Kalihaltige Düngemittel

t - K₂O

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

1) Einschl. Rückstandkali

2) Einschl. Kaliumchlorid mit Magnesium

3) Einschl. Kaliumsulfat mit Magnesium

2 Inlandsabsatz nach Ländern und Sorten

2.4 Kalk

t - CaO

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

1) Von der Gesamtmenge zur Anwendung im Forst geliefert

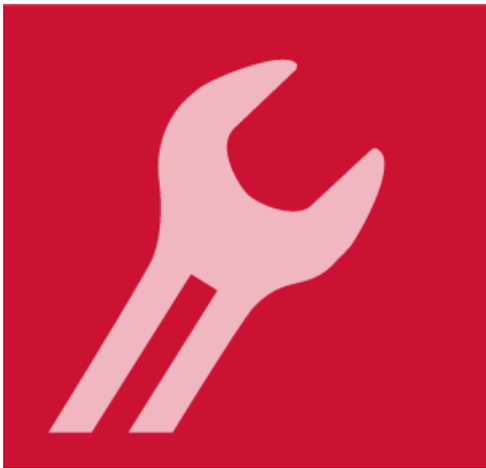
2) Einschl. kohlen-saurer Magnesiumkalk

3) Einschl. Magnesium-Brantkalk

4) Einschl. Hüttenkalk

5) Einschl. Misch-, Carbo-, Rückstandkalk

Düngemittelstatistik



Erscheinungsfolge des Qualitätsberichts: unregelmäßig
Erschienen im: September 2011

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

Kurzfassung

1 Allgemeine Angaben zur Statistik

Seite 3

- Vierteljährliche Erhebung in den Unternehmen der im Inland ansässigen Produzenten und Importeure von mineralischen Düngemitteln aufgrund des Gesetzes über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz - AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886), zuletzt geändert durch Artikel 36 des Gesetzes vom 09. Dezember 2010 (BGBl. I S. 1934).
- *Erhebungseinheiten*: Unternehmen
- *Berichtszeitraum*: Vierteljahre und Wirtschaftsjahre

2 Zweck und Ziele der Statistik

Seite 3

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

3 Erhebungsmethodik

Seite 4

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

4 Genauigkeit

Seite 5

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

5 Aktualität und Pünktlichkeit

Seite 5

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

6 Zeitliche und räumliche Vergleichbarkeit

Seite 6

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

7 Bezüge zu anderen Erhebungen

Seite 6

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

8 Weitere Informationsquellen

Seite 6

- Deutschland: www.destatis.de/Publikationen [mailto: duengemittel@destatis.de](mailto:duengemittel@destatis.de)
- Wirtschaftsverbände verfügen zum Teil über weitere Daten.
- FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations): <http://faostat.fao.org/site/575/default.aspx>

1 Allgemeine Angaben zur Statistik

1.1 Bezeichnung der Statistik (gem. EVAS)

Düngemittelstatistik, EVAS-Nr.: 42321

1.2 Berichtszeitraum

Vierteljahre und Wirtschaftsjahre.

1.3 Erhebungstermin

28 Tage nach Ablauf des Berichtsquartals.

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

Erhebung vierteljährlich, Zeitreihe ab 1949/50

1.5 Regionale Gliederung

Deutschland

1.6 Erhebungsgesamtheit und Zuordnungsprinzip der Erhebungseinheiten

Im Inland ansässige Produzenten und Importeure von mineralischen Düngemitteln.

1.7 Erhebungseinheiten

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

1.8 Rechtsgrundlagen

1.8.1 EU-Recht

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

1.8.2 Bundesrecht

Gesetz über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz - AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886), zuletzt geändert durch Artikel 36 des Gesetzes vom 09. Dezember 2010 (BGBl. I. S. 1934).

Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 07. September 2007 (BGBl. I S. 2246) geändert worden ist.

1.8.3 Landesrecht

Für die Düngemittelstatistik gibt es keine Rechtsgrundlage aus Landesrecht.

1.8.4 Sonstige Grundlagen

Keine

1.9 Geheimhaltung und Datenschutz

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

2 Zweck und Ziele der Statistik

2.1 Erhebungsinhalte

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

2.2 Zweck der Statistik

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

2.3 Hauptnutzer/-innen der Statistik

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

2.4 Einbeziehung der Nutzer/-innen

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

3 Erhebungsmethodik

3.1 Art der Datengewinnung

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

3.2 Stichprobenverfahren

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

3.2.1 Stichprobendesign

Entfällt.

3.2.2 Stichprobenumfang, Auswahlatz und Auswahlinheit

Entfällt.

3.2.3 Schichtung der Stichprobe

Entfällt.

3.2.4 Hochrechnung

Entfällt.

3.3 Saisonbereinigungsverfahren

Saisonbereinigungsverfahren werden nicht angewendet.

3.4 Erhebungsinstrumente und Berichtsweg

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

3.5 Belastung der Auskunftspflichtigen

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

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

3.6 Dokumentation des Fragebogens

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

4 Genauigkeit

4.1 Qualitative Gesamtbewertung der Genauigkeit

Die Ergebnisse der Düngemittelstatistik sind als zuverlässig und präzise einzustufen.

4.2 Stichprobenbedingte Fehler

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

4.2.1 Standardfehler

Entfällt.

4.2.2 Ergebnisverzerrungen durch das Hochrechnungsverfahren

Keine

4.3 Nicht-stichprobenbedingte Fehler

4.3.1 Fehler durch die Erfassungsgrundlage

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

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

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

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

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

4.3.4 Imputationsmethoden

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

4.3.5 Weiterführende Analysen zum systematischen Fehler

Keine

4.4 Laufende Revisionen

4.4.1 Umfang des Revisionsbedarfs

Siehe 4.3.2

4.4.2 Gründe für Revisionen

Siehe 4.3.2

4.5 Außergewöhnliche Fehlerquellen

Entfällt.

5 Aktualität und Pünktlichkeit

5.1 Aktualität vorläufiger Ergebnisse

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

5.2 Aktualität endgültiger Ergebnisse

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

5.3 Pünktlichkeit

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

6 Zeitliche und räumliche Vergleichbarkeit

6.1 Qualitative Bewertung der Vergleichbarkeit

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

6.2 Änderungen, die Auswirkungen auf die zeitliche Vergleichbarkeit haben

Entfällt.

7 Bezüge zu anderen Erhebungen

7.1 Input für andere Statistiken

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

7.2 Unterschiede zu vergleichbaren Statistiken oder Ergebnissen

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

8 Weitere Informationsquellen

8.1 Publikationswege, Bezugsadresse

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

8.2 Kontaktinformation

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

Statistisches Bundesamt

Produktion der Industrie, (E 204)

65180 Wiesbaden

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

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

mailto: duengemittel@destatis.de

Ansprechpartner sind: Ingo Wagner und Jeanette Kühn

8.3 Weiterführende Veröffentlichungen

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

Anhang: Erhebungsunterlagen Düngemittelstatistik

Vierteljährliche Düngemittelstatistik

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

Telefon, Telefax oder E-Mail:

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

DMV1

Statistisches Bundesamt
Gruppe E 2
65180 Wiesbaden

Sie erreichen uns über
Telefon: 0611 75-2290
Telefax: 01888 106 44-2290
E-Mail: duengemittel@destatis.de

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

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit.

Falls Anschrift oder Firmierung nicht mehr zutreffen, bitte auf Seite 2 korrigieren.

Kennnummer (bei Rückfragen bitte angeben):

Berichtsquartal/-jahr:

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

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

Bitte aktualisieren Sie Ihre Anschrift, falls erforderlich.

Name und Anschrift

Bitte zurücksenden an

Statistisches Bundesamt
Gruppe E 2
65180 Wiesbaden

Bemerkungen

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

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

Unterrichtung nach § 17 Bundesstatistikgesetz

Zweck, Art und Umfang der Erhebung

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

Rechtsgrundlagen

Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886), das zuletzt durch Artikel 36 des Gesetzes vom 9. Dezember 2010 (BGBl. I S. 1934) geändert worden ist, in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBl. I S. 2246) geändert worden ist.

Erhoben werden die Angaben zu § 90 Absatz 1 AgrStatG.

Auskunftspflicht

Die Auskunftspflicht ergibt sich aus § 93 Absatz 1 Satz 1 AgrStatG in Verbindung mit § 15 BStatG. Nach § 93 Absatz 2 Nummer 1 AgrStatG sind die Inhaber/Inhaberinnen oder Leiter/Leiterinnen der Unternehmen, die Düngemittel erstmals in Verkehr bringen, auskunftspflichtig. Nach § 15 Absatz 6 BStatG haben Widerspruch und Anfechtungsklage gegen die Aufforderung zur Auskunftserteilung keine aufschiebende Wirkung.

Geheimhaltung

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

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

Hilfsmerkmale und Trennen

Vor- und Familienname (gegebenenfalls Firma), Anschrift sowie die als freiwillige Angabe erbetene Telefon- und Telefaxnummer oder E-Mail-Adresse der Inhaber/Inhaberinnen oder Leiter/Leiterinnen der Unternehmen sind Hilfsmerkmale, die lediglich der technischen Durchführung der Erhebung dienen. Sie werden nach Abschluss der Prüfung der Angaben auf Vollständigkeit und Schlüssigkeit vom Fragebogen getrennt und in das Betriebsregister übernommen.

Kennnummer des Unternehmens und Betriebsregister

Nach § 97 Absatz 3 AgrStatG wird für jede Erhebungseinheit eine systemfreie Kennnummer, die der Unterscheidung der in die Erhebung einbezogenen Unternehmen dient, vergeben. Name, Anschrift, Telefon- und Telefaxnummer oder E-Mail-Adresse sowie die Kennnummer werden zur Führung des nach § 97 Absatz 1 AgrStatG zu führende Betriebsregister verwendet.

Vierteljährliche Düngemittelstatistik

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

Telefon, Telefax oder E-Mail:

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

DMV2

Statistisches Bundesamt
Gruppe E 2
65180 Wiesbaden

Sie erreichen uns über
Telefon: 0611 75-2290
Telefax: 01888 106 44-2290
E-Mail: duengemittel@destatis.de

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

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit.

Falls Anschrift oder Firmierung nicht mehr zutreffen, bitte auf Seite 2 korrigieren.

Kennnummer (bei Rückfragen bitte angeben):

Berichtsquartal/-jahr:

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

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

Bitte aktualisieren Sie Ihre Anschrift, falls erforderlich.

Name und Anschrift

Bitte zurücksenden an

Statistisches Bundesamt
Gruppe E 2
65180 Wiesbaden

Bemerkungen

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

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

Unterrichtung nach § 17 Bundesstatistikgesetz

Zweck, Art und Umfang der Erhebung

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

Rechtsgrundlagen

Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886), das zuletzt durch Artikel 36 des Gesetzes vom 9. Dezember 2010 (BGBl. I S. 1934) geändert worden ist, in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBl. I S. 2246) geändert worden ist.

Erhoben werden die Angaben zu § 90 Absatz 1 AgrStatG.

Auskunftspflicht

Die Auskunftspflicht ergibt sich aus § 93 Absatz 1 Satz 1 AgrStatG in Verbindung mit § 15 BStatG. Nach § 93 Absatz 2 Nummer 1 AgrStatG sind die Inhaber/Inhaberinnen oder Leiter/Leiterinnen der Unternehmen, die Düngemittel erstmals in Verkehr bringen, auskunftspflichtig. Nach § 15 Absatz 6 BStatG haben Widerspruch und Anfechtungsklage gegen die Aufforderung zur Auskunftserteilung keine aufschiebende Wirkung.

Geheimhaltung

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

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

Hilfsmerkmale und Trennen

Vor- und Familienname (gegebenenfalls Firma), Anschrift sowie die als freiwillige Angabe erbetene Telefon- und Telefaxnummer oder E-Mail-Adresse der Inhaber/Inhaberinnen oder Leiter/Leiterinnen der Unternehmen sind Hilfsmerkmale, die lediglich der technischen Durchführung der Erhebung dienen. Sie werden nach Abschluss der Prüfung der Angaben auf Vollständigkeit und Schlüssigkeit vom Fragebogen getrennt und in das Betriebsregister übernommen.

Kennnummer des Unternehmens und Betriebsregister

Nach § 97 Absatz 3 AgrStatG wird für jede Erhebungseinheit eine systemfreie Kennnummer, die der Unterscheidung der in die Erhebung einbezogenen Unternehmen dient, vergeben. Name, Anschrift, Telefon- und Telefaxnummer oder E-Mail-Adresse sowie die Kennnummer werden zur Führung des nach § 97 Absatz 1 AgrStatG zu führende Betriebsregister verwendet.

Verzeichnis der Erzeugnisarten für die Düngemittelstatistik **1**

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

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.